



**Chicago
Pneumatic**



VEHICLE SERVICE

UTENSILI E ATTREZZATURE DA OFFICINA



www.cp.com

People. Passion. Performance.

CHICAGO PNEUMATIC

Chicago Pneumatic, mira a fornire il miglior supporto globale e locale ai propri clienti, attraverso l'ampia gamma di prodotti di cui dispone e l'efficiente rete di distributori autorizzati, Noi generiamo valore aggiunto e forniamo le migliori soluzioni rispetto alle vostre necessità grazie ad anni di esperienza.

UNA OFFERTA COMPLETA PER L'AUTOMOTIVE

La dedizione di Chicago Pneumatic per il settore dell'industria automobilistica è decennale.

Noi comprendiamo le specifiche necessità di manutenzione e riparazione, per le automobili e per le flotte camion.

Oltre agli utensili elettrici, sviluppiamo e costruiamo anche soluzioni di aria compressa e aftermarket per ogni esigenza automobilistica.

Con Chicago Pneumatic le migliori pratiche operative in automotive diventano il vostro quotidiano.

Chicago Pneumatic contribuisce a rendere i lavori duri più facili:

- Prodotti: affidabilità, ergonomia, sicurezza, robustezza e facilità d'uso
- Servizio: migliore nel suo settore, con servizio locale veloce.
- Competenze: consulenza di esperti sulla base di decenni di esperienza, dalla teoria alla pratica, attraverso test di qualità certificata e di formazione
- Prezzi: Massimo rapporto qualità-prezzo
- Ricambi: parti di ricambio originali sempre disponibili
- Disponibilità: consegna veloce e facile attraverso una rete globale di produzione e distribuzione

”

E 'semplice, davvero. Hai del lavoro da fare, e clienti da servire. Chicago Pneumatic è lì per aiutarti. A svolgere il tuo lavoro, senza compromessi.

“



MECCANICI
GENERICI



GOMMISTI



CARROZZERIE



Entra nei Servizi Online Chicago Pneumatic

Abbiamo lanciato un nuovo sito web per rendere più facile la ricerca dell'utensile giusto per il tuo lavoro all'interno della nostra ampia gamma di utensili.

Oltre ad un look nuovo e più moderno, il sito offre nuovi contenuti ed una struttura semplificata per garantire una migliore esperienza di navigazione.

Ora potrai trovare un prodotto specifico con un solo clic o accedere ai consigli degli esperti. Una funzione di ricerca rapida ti aiuterà a scoprire le informazioni più importanti utilizzando una parola chiave o un numero di riferimento del prodotto.

Molteplici informazioni sono a portata di mano. L'area Expert Corner contiene tutto dai consigli utili per la selezione del prodotto a quelli per una corretta manutenzione, nonché informazioni su l'uso corretto e l'applicazione degli utensili per garantire la protezione dell'operatore.

Il nostro nuovo sito web è stato progettato per facilitare l'uso e la velocità di accesso indipendentemente se viene visualizzato da un computer portatile, da un desktop, da un tablet o da un cellulare, garantendo una migliore navigazione per i professionisti in viaggio come te. È più vicino alle esigenze del cliente ed è molto più facile da raggiungere grazie alla condivisione attraverso i social network.

Inizia la navigazione all'indirizzo www.cp.com



Risorse online studiate per i nostri distributori

eConnect: veloce, semplice e sicuro

La nostra piattaforma eConnect ti permette di avere accesso a:

- Il nostro stock per ogni prodotto
- I tuoi prezzi
- Il monitoraggio del tuo ordine
- Informazioni sui prodotti con le loro caratteristiche tecniche, ricambi e accessori
- Esplosi dei prodotto

Vantaggi e caratteristiche:

Risparmio del tempo:

- Ricerca facilmente il nostro catalogo di prodotti
- Possibilità di copiare e rinominare un carrello esistente se ordinate spesso gli stessi prodotti

Disponibilità di informazioni:

- Cercare prezzo e disponibilità degli articoli selezionati
- Ricerca ordini aperti, ordini di servizio e verifica dello stato dell'ordine
- Stampare le liste di imballaggio, tracciare le spedizioni ed il corriere.
- Ricerca e monitoraggio delle fatture



**CP Cloud:
extranet
dedicato**

Il tuo extranet unico, per avere accesso a tutte le informazioni circa i prodotti, la formazione e i materiali della campagna di comunicazione:
www.cp.com/cloud



SOMMARIO

	Avvitatori ad impulsi & Chiavi a cricchetto 7 >
	Accessori e kit Pag. 21 & 24, Bussole Pag. 25 & 26
	Avvitatore BlueTork & Cacciaviti 27 >
	Accessori e kit Pag. 28 & 36
	Utensili a Batteria 37 >
	Accessori Pag 44 & 45
	Smerigliatrici 47 >
	Accessori e kit Pag 56-59
	Levigatrici & Lucidatrici 61 >
	Accessori e kit Pag 73 & 74
	Martelli & Scrostatori 75 >
	Accessori e kit Pag 78-80
	Trapani 81 >
	Accessori e kit Pag 85
	Utensili speciali 87 >
	Seghetti-Pulitore Pneumatici-Frese-Roditrice-Lime-Penna per Incisione-Pistola Silicone-Rivettatrici
	Utensili classici 93 >
	Accessori e kit Pag. 102-103, Bussole Pag. 25 & 26
	Attrezzature da officina 105 >
	Colonnette 106 >
	Sollevatori a bottiglia 108 >
	Sollevatori a carrello 110 >
	Sollevatori Pneumatici 112 >
	Martinetti idraulici 114 >
	Presse da officina 116 >
	Gru da officina 118 >
	Posizionatore per pneumatici 120 >
	Chiavi Dinamometriche 122 >
	Lampada da lavoro 124 >
	Avviatori jump starter 125 >
	Accessori 126 >
	Linee d'Aria ed accessori 127 >
	FRL - Tubi - Raccordi - gruppi FRL - Bilanciatori
	Compressori 147 >
	Istruzioni di sicurezza - Indice emissioni sonore & vibrazioni - Indice - Tabelle di conversione 151 >

CODICI QR



Su molte pagine, i codici QR permettono la ricerca e lettura, di informazioni aggiuntive sui prodotti in pochi secondi.



RICAMBI ED ACCESSORI

Ricambi e accessori originali Chicago Pneumatic sono disponibili per i vostri utensili. Seguite il logo per trovare la lista dei kit ricambi ed accessori, presente alla fine di ogni sezione.

MECCANICI GENERICI



GOMMISTI



CARROZZERIE



GUIDA AL CATALOGO

Applicazioni

Nuovi prodotti in rilievo con il codice QR

Ricambi ed accessori originali CP presenti nell'ultima pagina di ogni sezione

Tabella delle caratteristiche trovate il codice articolo per l'ordinazione

Trovate il codice articolo per l'ordinazione
Facile ricerca delle categorie dei prodotti

Caratteristiche & vantaggi
Principali caratteristiche dei prodotti e vantaggi per l'utilizzatore

Prodotti analoghi all'immagine in rilievo

APPLICAZIONI



MECCANICI
GENERICI



GOMMISTI



CARROZZERIE

Questo catalogo è disponibile online sul sito
<http://qr.cp.com/catalogs>

AVVITATORI AD IMPULSI E CRICCHETTI

Vedere l'unico
CP7732 p.10

UNIQUE FEATURES
Premium Tool

AVVITATORI AD IMPULSI
E CRICCHETTI

▶ AVVITATORI AD IMPULSI

Un avvitatore ad impulsi eroga una serie di colpi rotatori a un bullone, generando una coppia. Il vantaggio degli avvitatori ad impulsi Chicago Pneumatic è l'elevato rapporto potenza/peso, l'avvitatura rapida e la reazione di coppia limitata per l'operatore.

▶ CHIAVI A CRICCHETTO

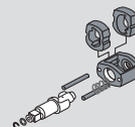
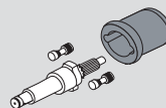
Per operazioni di serraggio in zone di difficile accesso, CP offre una vasta gamma di chiavi a cricchetto con attacchi quadri di varie misure fino a 122 Nm.

SCELTA LA TUA MASSA PER L'AVVITATORE AD IMPULSI

Massa

DYNA-PACT:

Perfetto per giunti rigidi con un buon rapporto potenza/peso

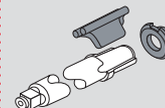
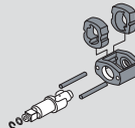


Mono massa:

Per giunti elastici e rigidi
Rapporto
potenza/peso. elevato

Bi massa:

Massa versatile con un'elevata coppia finale e un elevato rapporto. potenza/peso



Massa tipo

Rocking dog:
Efficiente con giunti molto elastici, assicura un'avvitatura estremamente rapida



La tecnologia S2S è la più pratica per un'avvitatore ad impulsi con impugnatura a pistola. L'operatore può commutare tra avvitatura & svitatura con una sola mano in qualsiasi posizione. Ciò vuol dire meno stress/affaticamento sul polso e braccio, nell'operazione di cambio.

In condizioni ottimali della linea dell'aria e le sue connessioni, serrare e allentare dovrebbe avvenire entro 5 secondi, per una maggiore durata dell'utensile. Se ciò non avviene è consigliata una selezione di prodotti con altre prestazioni.

SCEGLI IL METODO DI TRATTENIMENTO CHE NECESSITI.

Un'ampia selezione garantisce la versatilità per qualsiasi tipo di applicazione - tutte con potenza, velocità e comfort. Finalmente anche le applicazioni più difficili non saranno più un problema.

 Foro per O-Ring con perno

 Anello elastico per un cambio bussola veloce

 Combinazione di Foro e anello elastico per la versatilità

 Cambio rapido per i bits dei cacciaviti o le barre di torsione

 Spline

AVVITATORI AD IMPULSI

Avvitatori ad impulsi 1/4" & 3/8"



3/8"



CP721

ERGONOMICO E DI LUNGA DURATA

CARATTERISTICHE

- Massa rocking dog a bagno d'olio
- Regolatore di potenza integrato
- Impugnatura ergonomica

VANTAGGI

- La massa garantisce il perfetto funzionamento e una grande durata
- Comfort e compattezza per accedere a spazi ristretti
- Utensile ideale per giunti elastici



3/8"



CP7721

15% PIU' PICCOLO DEGLI AVVITATORI AD IMPULSI

CARATTERISTICHE

- 140 mm lunghezza, per accedere facilmente in spazi angusti
- 0.53 Kg
- 110Nm in svitatura

VANTAGGI

- Compatto
- Leggero
- Potente
- Maneggevole
- Lunga durata



CP7721

CP7711

Stesse caratteristiche di CP7721 con mandrino esagonale da 1/4"



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP721	T021963	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.75	146	2.6	1.2	1/4"
CP7721	894 107 7210	3/8	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.5	0.7	6	2.9	5.5	140	1.1	0.5	1/4"
CP7711	894 107 7110	1/4	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.5	0.7	6	2.9	5.5	140	1.1	0.5	1/4"

Avvitatori ad impulsi 3/8" & 1/2"



3/8"



CP724H

COMPATTO E DURATURO

CARATTERISTICHE

- Massa DYNA-PACT a bagno d'olio
- Pulsante di avanzamento/inversione operabile con una sola mano con 4 impostazioni in serraggio
- Compatto ed ergonomico con inserti in gomma nell'impugnatura

VANTAGGI

- Compatto
- Duraturo
- Facile da utilizzare
- Robusto

CP726H

Stesse caratteristiche di CP724H con attacco quadro da 1/2"



3/8"



CP7729

SIDE-2-SIDE: TECNOLOGIA UNICA PER UN PERFETTO BILANCIAMENTO E POTENZA

CARATTERISTICHE

- Meccanismo a doppio martello
- Impugnatura in materiale composito e alloggiamento massa in magnesio
- Tecnologia S2S e 3 impostazioni di potenza positiva
- Piena potenza in svitatura fino a 563 Nm
- utensile leggero e a bassa rumorosità

VANTAGGI

- Il più potente 3/8" della sua categoria
- Massimizza il comfort dell'operatore con un utensile estremamente equilibrato
- la tecnologia di inversione più comoda ed esclusiva sul mercato



1/2"



CP7739

SIDE-2-SIDE: TECNOLOGIA UNICA PER UN PERFETTO BILANCIAMENTO E POTENZA

CARATTERISTICHE

- Meccanismo a doppio martello
- Impugnatura in materiale composito e alloggiamento massa in magnesio
- Tecnologia S2S e 3 impostazioni di potenza positiva
- Piena potenza in svitatura fino a 610 Nm
- utensile leggero e a bassa rumorosità

VANTAGGI

- Ideale per la manutenzione generale
- Massimizza il comfort dell'operatore con un utensile estremamente equilibrato
- la tecnologia di inversione più comoda ed esclusiva sul mercato



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA		COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
			in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP724H	894 100 7241	3/8	9,600	68-190	92-257	200	271	3.8	1.7	15	7.1	5.7	146	3.1	1.4	1/4"	
CP726H	894 100 7261	1/2	9,600	68-190	92-257	200	271	3.8	1.7	15	7.1	5.7	146	3.1	1.4	1/4"	
CP7729	894 107 7290	3/8	9,400	50-300	68-407	415	563	5.0	2.4	20	9.4	6.4	163	2.8	1.3	1/4"	
CP7739	894 107 7390	1/2	9,900	50-305	68-414	450	610	5.0	2.4	20	9.4	6.4	163	2.8	1.2	1/4"	

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

AVVITATORI AD IMPULSI

Avvitatori ad impulsi 1/2"



CP7732C

1/2"



**ULTRA
LEGGERO,
SEMPLICE
UTILIZZO E
COMPATTO**

- Ultra leggero
- Semplice utilizzo
- Compatto
- Potente
- Durevole

CP7731C

Stesse caratteristiche di CP7732C con attacco quadro da 3/8"



52-285 ft.lb
70-387 Nm



460 ft.lb
625 Nm



9,410

- 2.1 lbs. – 1.0 Kg
- 460 ft.lbs - 625 Nm di coppia massima in senso contrario
- 4 1/4 in – 108 mm lunghezza
- meccanismo Jumbo hammer
- motore in acciaio
- Campana frizione in alluminio
- Alloggiamento in composito con impugnatura curva con gomma termoplastica iniettata
- S2S: Operazione di direzione con una mano
- Nuovo sistema di impostazione della potenza: funzionamento con una mano dietro al grilletto
- 2 posizioni al contrario: alta e bassa coppia
- 2 posizioni in avanti: alta e bassa coppia
- Anello di sicurezza bussola
- Grilletto progressivo



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
		in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7732C	894 107 7321	1/2	9,410	52-285	70-387	460	625	5.5	2.6	22	10.2	4.3	108	2.2	1.0	1/4"
CP7731C	894 107 7311	3/8	9,000	61-289	83-392	345	469	4.2	2	16.7	7.9	4.2	108	2.2	1.0	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Avvitatori ad impulsi 1/2"



CP7737

1/2"



IL PIÙ COMPATTO SUL MERCATO PIÙ LEGGERO RISPETTO ALLA CONCORRENZA
PIÙ POTENTE RISPETTO ALLA CONCORRENZA
PIÙ DURATURO RISPETTO ALLA CONCORRENZA

- Alta durata
- Compatto
- Potente
- Ergonomico
- Grande controllo
- Facile da utilizzare
- Tecnologia di inversione ad una sola mano
- 3 posizioni in avvitatura ed 1 in svitatura



CP7727

Stesse caratteristiche di CP7737 con attacco quadro da 3/8"



25-165 ft.lb
34-224 Nm



220 ft.lb
300 Nm



9,000

- Meccanismo Jumbo hammer
- Motore in acciaio
- Campana frizione in alluminio
- Meccanismo di trasmissione diretta
- 9,8 in.-240 mm lunghezza e altezza da 3,46 in. (88 mm)
- 2.46 lbs. – 1.12 Kg
- 220 ft.lbs - 300 Nm di coppia massima in senso contrario (1/2")
- Alloggiamento in composito con impugnatura in gomma termoplastica iniettata
- S2S: Operazione di direzione con una mano
- 3 posizioni in avanti: 1 al contrario
- Anello di sicurezza bussola
- Grilletto progressivo



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7737	894 107 7370	1/2	9,000	25-165	34-224	220	300	4.0	1.9	16	7.5	9.4	240	2.5	1.1	1/4"
CP7727	894 107 7270	3/8	8,510	20-140	26-192	185	250	4.0	1.9	16	7.4	9.4	240	2.5	1.1	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.



AVVITATORI AD IMPULSI

Avvitatori ad impulsi 3/8" & 1/2"



1/2"



CP7732

ULTRA COMPATTO E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Piastre in acciaio e corpo in alluminio
- Regolatore di potenza a pulsante con avanzamento/inversione operabile con una sola mano (destra o sinistra)
- 3 posizioni in serraggio

VANTAGGI

- Ottimo rapporto peso/potenza: 610Nm
- Ultra Compatto
- Facile da usare



1/2"



CP7620

COMPATTO E DURATURO

CARATTERISTICHE

- Massa battente a perni, lubrificata a olio
- Pulsante di avanzamento/inversione operabile con una sola mano con 2 posizioni di regolazione
- Potenza totale in inversione
- Innesco doppio
- Impugnatura curva
- Corpo in alluminio con carcassa in materiale composito
- Scarico dell'aria attraverso l'impugnatura e ingresso dell'aria girevole a 360°

VANTAGGI

- Miglior rapporto peso potenza
- Ultra compatta
- Facile da usare
- Duraturo



1/2"



CP7736

GRANDI PERFORMANCE E LUNGA DURATA

CARATTERISTICHE

- 900 Nm di coppia max in avvitatura
- Doppia Massa battente e motore in acciaio
- Beh bilanciato per ridurre la fatica dell'operatore
- Adatto per tutte le applicazioni di manutenzione
 - per operazioni di smontagomme sui veicoli leggeri
 - per operazioni meccaniche sui veicoli leggeri
 - MRO
- 3 impostazioni di velocità in avvitatura e svitatura

VANTAGGI

- Potente
- Durevole
- Confortevole e compatto
- Versatile
- Facile da usare
- Miglior rapporto qualità prezzo della sua categoria

CP7731

Stesse caratteristiche di CP7732 con 3/8"

CP7620-2

Stesse caratteristiche di CP7620 con albero prolungato da 2" (51mm)



CP7620 Kit

Dettagli a pag. 21



CP7736-2

Stesse caratteristiche di CP7736 con albero prolungato da 2" (51mm)



Disponibile anche page 94



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7732	894 107 7320	1/2	9,000	102-310	138-420	450	610	5.0	2.4	19.6	9	4.4	112	2.9	1.3	1/4"
CP7731	894 107 7310	3/8	6,400	71-240	96-328	305	415	4.5	2.1	18	8.3	4.4	112	2.9	1.3	1/4"
CP7620	894 107 6200	1/2	10,000	25-310	34-420	425	576	4.2	2	17.7	8.4	7.1	180	5.1	2.3	1/4"
CP7620-2	894 107 6202	1/2	10,000	25-310	34-420	425	576	4.2	2	17.7	8.4	9.1	230	5.7	2.6	1/4"
CP7736	894 107 7360	1/2	10,020	51-570	69-770	665	900	4.4	2.1	18	8.3	7.6	192	5.7	2.6	1/4"
CP7736-2	894 107 7362	1/2	10,020	51-570	69-770	665	900	4.4	2.1	18	8.3	9.6	243	6.5	2.9	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Avvitatori ad impulsi 1/2"



CP7748

1/2"

DURATURO,
POTENTE ED
ERGONOMICO

- Utensile più potente nella sua categoria: coppia massima in svitatura 1250 Nm
- Miglior prezzo per rapporto performance / durata
- Leggero grazie al corpo in composito
- Impugnatura ergonomica e sagomata
- Pulsante sul retro per semplici operazioni di avvitatura/svitatura
- Adatto per tutte le applicazioni di manutenzione : cambio pneumatici di automobili, manutenzione generale e MRO



CP7748-2

Stesse caratteristiche
di CP7748 con albero
prolungato da 2" (51mm)



75-580 ft.lb
102-786 Nm



922 ft.lb
1,250 Nm



8,200

- Corpo in composito
- Reversibilità con singola mano
- Coppia massima in svitatura 1250 Nm



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb
CP7748	894 107 7480	1/2	8,200	75-580	102-786	920	1,250	6.2	3	25	12	7.8	200	4.6	2.0	1/4"
CP7748-2	894 107 7482	1/2	8,200	75-580	102-786	920	1,250	6.2	3	25	12	9.8	250	5.1	2.4	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

AVVITATORI AD IMPULSI

Avvitatori ad impulsi 1/2"



1/2"



CP7748TL

COPPIA LIMITATA IN AVVITATURA E MASSIMA POTENZA IN SVITATURA

CARATTERISTICHE

- Avvitatore 1/2 in composito con anello di trattenimento bussola
- 2 posizioni di regolazione: Coppia limitata in avvitatura e massima potenza in svitatura
- 90/100 Nm di coppia limitata in avvitatura
- Frizione e corpo posteriore in alluminio
- Gomma termoplastica iniettata nella carcassa - Resistente alla maggior parte dei prodotti chimici utilizzati nelle officine
- Doppia massa battente universale e duratura
- Grilletto progressivo
- Ingresso dell'aria girevole a 360°
- I risultati coppia variano a seconda del tipo di ruota, pressione dell'aria, tempo di esecuzione e di molti altri fattori.

VANTAGGI

- Blocca rapidamente e facilmente i bulloni senza sovraccaricare e danneggiare le borchie
- Operazioni ad una mano: 2 impostazioni potenza
- Basso livello sonoro
- Adatto per tutte le applicazioni di cambio gomma sui veicoli leggeri



1/2"



CP7748TL-2

COPPIA LIMITATA IN AVVITATURA E MASSIMA POTENZA IN SVITATURA

CARATTERISTICHE

- Avvitatore 1/2 in composito con anello di trattenimento bussola
- 2 posizioni di regolazione: Coppia limitata in avvitatura e massima potenza in svitatura
- 90/100 Nm di coppia limitata in avvitatura
- Frizione e corpo posteriore in alluminio
- Gomma termoplastica iniettata nella carcassa - Resistente alla maggior parte dei prodotti chimici utilizzati nelle officine
- Doppia massa battente universale e duratura
- Grilletto progressivo
- Ingresso dell'aria girevole a 360°
- I risultati coppia variano a seconda del tipo di ruota, pressione dell'aria, tempo di esecuzione e di molti altri fattori.

VANTAGGI

- Blocca rapidamente e facilmente i bulloni senza sovraccaricare e danneggiare le borchie
- Operazioni ad una mano: 2 impostazioni potenza
- Basso livello sonoro
- Adatto per tutte le applicazioni di cambio gomma sui veicoli leggeri

CP7748TL nasce per soddisfare i parametri di avvitatura che le case automobilistiche impongono all'assemblaggio della ruota in fase produttiva. Serrando alla giusta coppia attraverso il controllo con chiave dinamometrica. Il risultato della coppia esercitata dipende dal tipo di cerchio, pressione aria, tempo di utilizzo e svariati altri fattori.



CP7748TL



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7748TL	894 107 7484	1/2	8,200	66-70	90-96	920	1,250	5.5	2.5	22	10	7.8	200	4.8	2.2	1/4"
CP7748TL-2	894 107 7485	1/2	8,200	66-70	90-96	920	1,250	5.5	2.5	22	10	9.8	250	5.3	2.4	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Avvitatori ad impulsi 1/2"



CP7749

1/2"

POTENTE E
LEGGERO

- Massimizza il comfort dell'operatore con un utensile estremamente equilibrato
- la tecnologia di inversione più comoda ed esclusiva sul mercato



CP7749-2

Stesse caratteristiche di CP7749 con albero prolungato da 2" (51mm)



100-522 ft.lb
135-704 Nm



955 ft.lb
1,300 Nm



9,000

- Meccanismo a doppio martello
- Impugnatura in materiale composito e alloggiamento massa in magnesio
- Tecnologia S2S e 3 impostazioni di potenza positiva
- Piena potenza in svitatura fino a 983 Nm
- Utensile leggero e a bassa rumorosità



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7749	894 107 7491	1/2	7,000	100-520	135-704	955	1,300	6.2	3	25	12	6.7	171	4.0	1.8	1/4"
CP7749-2	894 107 7493	1/2	7,000	100-520	135-704	955	1,300	6.2	3	25	12	8.7	221	4.6	2.0	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

AVVITATORI AD IMPULSI

Avvitatori ad impulsi 3/4"



CP7762

NEW

3/4"



ULTRA COMPATTO, LEGGERO E POTENTE

- Ultra compatto
- Leggero
- Potente
- Confortevole per l'operatore & Facile da maneggiare
- Grande Durevolezza
- Ottimo design dell'impugnatura



150-670 ft.lb
200-900 Nm



1,050 ft.lb
1,420 Nm



4,850

- 158.7 mm di lunghezza per zone di lavoro limitate
- Peso 3,0 kg per meno affaticamento dell'operatore
- 1420 Nm in svitatura per un'elevata produttività
- Sistema avvitatura/svitatura "Side2Side"
- Grilletto a 2 posizioni
- Pulsante regolatore velocità avvitatura/svitatura ad una mano
- Motore in acciaio
- Meccanismo Twin Hammer (doppio martello)
- Scocca in alluminio
- Impugnatura a Ergonomica con grilletto ad ampio gioco
- Perfetta distribuzione del peso



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7762	894 107 7620	3/4	4,850	150-670	200-900	1,050	1,420	8.8	4.1	34.75	16.4	6.2	158	6.4	2.9	3/8"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Avvitatori ad impulsi 3/4"



3/4"



CP7630

POTENTE E VERSATILE

CARATTERISTICHE

- Ben bilanciato per ridurre la fatica dell'operatore
- Adatto per qualsiasi operazione:
 - Riparazioni meccaniche su furgoni e veicoli pesanti
 - MRO

VANTAGGI

- Potente
- Confortevole & Compatto
- Versatile
- Miglior rapporto qualità-prezzo nella sua categoria

CP7630-6

Stesse caratteristiche di CP7630 con albero prolungato da 6" (152mm)



3/4"



CP7763

COMPATTO E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Avvitatore ad impulsi da 3/4"
- Meccanismo a doppio martello
- grande potenza: 1627 Nm
- Regolatore combinato con avanzamento/inversione

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore grazie alla ridotta rumorosità e le dimensioni compatte
- Massa di maggiore potenza e durata
- Ideale per lavori sulle sospensioni, dadi pignone, rimozione delle pastiglie dei trattori, lavori su pneumatici di autocarri, e smontaggi estesi di motori

CP7763-6

Stesse caratteristiche di CP7763 con albero prolungato da 6" (152mm)



3/4"



CP7769

POTENTE, LEGGERO E COMPATTO

CARATTERISTICHE

- Avvitatore ad impulsi da 3/4"
- 1950 Nm di coppia massima in svitatura
- Facile avanzamento e inversione con tecnologia S2S: Tecnologia Side to Side brevettata
- Peso ridotto con alloggiamento massa in magnesio
- Meccanismo a doppio martello universale e di lunga durata
- Grilletto graduale sviluppato ergonomicamente

VANTAGGI

- Massimizza il comfort per l'operatore con un utensile molto ben bilanciato
- La tecnologia di svitatura più comoda ed esclusiva sul mercato
- Grande potenza per massimizzare l'efficienza operativa



CP7769-6

Stesse caratteristiche di CP7769 con albero prolungato da 6" (152mm)



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26



Disponibile anche page 94

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA		COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
			in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7630	894 107 6300	3/4	6,900	130-810	177-1,097	1,100	1,500	5.1	2.4	21	9.7	9.45	240	10.7	4.8	3/8"	
CP7630-6	894 107 6306	3/4	7,000	130-810	177-1,097	1,100	1,500	5.1	2.4	21	9.7	15.35	390	10.9	5.0	3/8"	
CP7763	894 107 7630	3/4	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,630	7.5	3.5	30	14.2	8.8	229	11.6	5.3	3/8"	
CP7763-6	894 107 7636	3/4	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,630	7.5	3.5	30	14.2	15	381	13.9	6.3	3/8"	
CP7769	894 107 7690	3/4	7,000	300-1,080	407-1,464	1,440	1,950	7.8	3.7	31	14.7	8.4	214	7.4	3.4	3/8"	
CP7769-6	894 107 7696	3/4	7,000	300-1,080	407-1,464	1,440	1,950	7.8	3.7	31	14.7	14.4	365	8.8	4.0	3/8"	

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

AVVITATORI AD IMPULSI

Avvitatori ad impulsi 3/4" & 1"



3/4"



CP7763D

LEGGERO POTENTE
FACILE DA USARE

CARATTERISTICHE

- 14.3 lbs. – 6.5 kg
- 1760 Nm in svitatura
- Meccanismo a doppia massa battente
- Motore in acciaio
- Avvitatura / Svitatura Intuitiva & regolatore di potenza
- 4 impostazioni di avvitatura e svitatura
- Impugnatura laterale ergonomica
- Scarico sottostante
- Corpo in Alluminio
- Cover in composito
- Anello trattenimento bussola

VANTAGGI

- Ottime Performance
- Leggero
- Confortevole
- Facile da usare
- Robusto
- Semplici Operazioni

CP7763D-6



Stesse caratteristiche
di CP7763D



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26



1"



CP7773

COMPATTO E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Avvitatore ad impulsi a pistola da 1"
- Meccanismo a doppio martello
- Grande potenza: 1627 Nm
- Dimensioni ridotte con soli 5.25 kg
- Regolatore combinato con avanzamento/ inversione

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore grazie alla ridotta rumorosità e le dimensioni compatte
- Motore potente e massa di lunga durata
- Ideale per lavori sulle sospensioni, dadi pignone, rimozione delle pastiglie dei trattori e smontaggi estesi di motori



1"



CP7779

POTENTE, LEGGERO E
COMPATTO

CARATTERISTICHE

- Avvitatore ad impulsi a pistola da 1"
- 1950 Nm di coppia massima in svitatura
- Facile avanzamento e inversione con tecnologia S2S: Tecnologia Side to Side brevettata
- Peso ridotto con alloggiamento massa in magnesio
- Meccanismo a doppio martello universale e di lunga durata
- Grilletto graduale sviluppato ergonomicamente

VANTAGGI

- Massimizza il comfort per l'operatore con un utensile molto ben bilanciato
- La tecnologia di svitatura più comoda ed esclusiva sul mercato
- Ottimo per lavori meccanici su veicoli medi e pesanti



CP7779

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7763D	894 107 7631	3/4	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	11.4	290	14.3	6.5	1/2"
CP7763D-6	894 107 7637	3/4	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	17.5	445	16.1	7.3	1/2"
CP7773	894 107 7730	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,630	7.5	3.5	30	14.2	9.2	234	12.1	5.5	3/8"
CP7779	894 107 7790	1	7,000	300-1,080	407-1,464	1,440	1,950	7.8	3.7	31	14.7	8.7	221	7.7	3.5	3/8"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Avvitatori ad impulsi 1"



1"



CP7776

ALTA COPPIA E
MASSIMO COMFORT

CARATTERISTICHE

- Massima coppia in svitatura 2400 Nm
- Meccanismo rocking dog rinforzato
- Impugnatura dritta e laterale TPR - rotabile in 4 posizioni
- Regolatore per 3 impostazioni di velocità in avvitatura/svitatura integrato nell'impugnatura
- Protezione in gomma inclusa
- Anello trattenimento bussola con foro di fissaggio
- Maniglia potendo ruotare in 4 posizioni per il massimo comfort dell'operatore
- Scarico d'aria verso il basso

VANTAGGI

- Alta Coppia e Potente
- Duraturo
- Massimo Comfort per l'operatore
- Utile
- Sicuro



1"



CP7773D

LEGGERO POTENTE
FACILE DA USARE

CARATTERISTICHE

- 14.5 lbs. – 6.6 kg
- 1760 Nm in svitatura
- Meccanismo a doppia massa battente
- Motore in acciaio
- Avvitatura / Svitatura Intuitiva & regolatore di potenza
- 4 impostazioni di avvitatura e svitatura
- Impugnatura laterale ergonomica
- Scarico sottostante
- Corpo in Alluminio
- Cover in composito
- Anello trattenimento bussola

VANTAGGI

- Ottime Performance
- Leggero
- Confortevole
- Facile da usare
- Robusto
- Semplici Operazioni

CP7776-6

Stesse caratteristiche di CP7776 con albero prolungato da 6" (152mm)



CP7773D-6

Stesse caratteristiche di CP7773D-6



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26



CP7776

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA		COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
			in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7776	894 107 7760	1	5,000	704-1,530	955-2,073	1,770	2,400	8.2	3.9	33	15.6	11.4	289	24.7	11.2	1/2"	
CP7776-6	894 107 7766	1	5,000	704-1,530	955-2,073	1,770	2,400	8.2	3.9	33	15.6	17.6	447	27.8	12.6	1/2"	
CP7773D	894 107 7731	1	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	11.4	290	14.5	6.6	1/2"	
CP7773D-6	894 107 7737	1	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	17.5	445	16.3	7.4	1/2"	

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

AVVITATORI AD IMPULSI

Avvitatori ad impulsi 1" & #5



1"



CP7782-6

COPPIA ELEVATA E LUNGA DURATA

CARATTERISTICHE

- Avvitatore ad impulsi diritto da 1" con incudine estesa da 6"
- Massima coppia in svitatura 2600 Nm
- Meccanismo ad impatto rocking dog senza perni chiuso e rinforzato
- Anello di trattenimento della bussola combinato con foro di trattenimento
- Grilletto ad azione graduale
- Regolatore con avanzamento/inversione integrati con 3 impostazioni di potenza in entrambe le di

VANTAGGI

- Motore ad alta efficienza, economico con meccanismo della frizione rinforzato e di lunga durata
- Avvitatore ad impulsi molto durevole e di grande potenza per gli impieghi più gravosi su veicoli pesanti

CP7782

Stesse caratteristiche di CP7782-6 con albero da 1" corto



CP7782-SP6

Stesse caratteristiche di CP7782-6 con trattenimento bussola a scanalatura #5



NEW

1"



CP7783-6

LEGGERO, POTENTE E SUPER DURATA

CARATTERISTICHE

- Coppia max in svitatura di 2400 Nm per elevata produttività
- Peso di 9,5 kg della versione ad albero prolungato per ridurre lo sforzo dell'operatore
- Meccanismo rinforzato Rocking Dog a bagno d'olio
- Dispone di uno scarico superiore o inferiore
- Regolatore integrato con pulsante per avvitatura/svitatura con 3 potenze opzionabili in entrambe le direzioni
- Scarico superiore o inferiore, facile e veloce da cambiare.
- Quattro tipi di posizionamento della manopola a D per fornire il massimo comfort dell'operatore
- Regolatore in avvitatura/svitatura con 3 potenze opzionabili in entrambe le direzioni
- Paracolpi in gomma per proteggere sia le applicazioni che gli utensili (inclusi).

VANTAGGI

- Potente
- Leggero
- SUPER Durata
- Confortevole per l'operatore e facile da usare
- Utilizzo pratico
- Comodo
- Utile
- Assorbe gli urti

CP7783

Stesse caratteristiche di CP7783-6



1"



CP5000

IL PIÙ POTENTE

CARATTERISTICHE

- Massa rocking dog
- Regolatore di potenza a 4 posizioni per una maggiore facilità d'uso
- Comoda valvola di inversione
- Più incudine estesa da 7"

VANTAGGI

- Il nostro avvitatore ad impulsi più forte e più potente da 1" con un'incudine estesa
- Comoda valvola di inversione per una maggiore facilità d'uso
- Ideale per volumi di lavoro elevati su pneumatici di autocarri e autobus e macchinari pesanti



CP7783



Vedere accessori a pag. 21, 25 & 26



Disponibile anche page 93

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7782-6	894 107 7826	1	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	20.4	520	25.6	11.6	1/2"
CP7782	894 107 7820	1	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	14.7	370	22.2	10.1	1/2"
CP7782-SP6	894 107 7821	#5	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	20.4	520	25.6	11.6	1/2"
CP7783-6	894 107 7836	1	6,200	413-1,253	560-1,700	1,770	2,400	10.1	4.75	40.4	19	19.6	500	20.9	9.5	1/2"
CP7783	894 107 7830	1	6,200	413-1,253	560-1,700	1,770	2,400	10.1	4.75	40.4	19	13.7	350	18.5	8.4	1/2"
CP5000	T024585	1	3,700	185-2,065	240-2,800	2,500	3,390	11.9	5.6	52	25	22.5	572	35.7	16.2	1/2"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Ricambi & Accessori

KIT DI MANUTENZIONE
& KIT DI RIPARAZIONE

MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE	KIT RIPARAZIONE
CP5000	CA148687	
CP721	CA118880	
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	894 017 2563	
CP7620	894 017 2501	
CP7620-2	894 017 2501	
CP7630	894 017 1521	
CP7711/CP7721	894 017 3515	
CP7729	894 016 8742	
CP7731/CP7732	894 017 1649	
CP7731C/CP7732C	894 017 3823	
CP7733	894 015 8860	894 015 8861
CP7733-2	894 015 8860	894 015 8862
CP7737/CP7727	894 017 3935	
CP7739	894 016 8743	
CP7748/7748-2	894 016 9847	
CP7748TL	894 016 9810	
CP7748TL-2	894 016 9810	
CP7749/7749-2	894 016 7481	894 016 7482
CP7762	894 017 2440	
CP7763	894 016 2925	894 016 2927
CP7763D/CP7773D	894 017 3716	
CP7763-6	894 016 2925	894 016 2928
CP7763D-6/CP7773D-6	894 017 3716	
CP7773	894 016 2926	894 016 2929
CP7774/7774-6	894 016 2697	
CP7776	894 017 2027	
CP7779	894 016 9895	
CP7782	894 016 9847	
CP7782-SP6	894 016 9847	
CP7783/CP7783-6	894 017 3927	

KIT AVVITATORI AD IMPULSI



CP7620KIT SAE

Codice No. 894 117 6200

Il Kit include:

- (1) 1/2" Avvitatore ad impulsi CP7620
- (1) Flacone olio
- (5) Bussole SAE: 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 15/16"

CP7620KIT Metric

Codice No. 894 127 6200

Il Kit include:

- (1) 1/2" Avvitatore ad impulsi CP7620
- (1) Flacone olio
- (5) Bussole Metriche : 14 - 16 - 17 - 19 e 21 mm



CP7748K

Codice No. 894 017 2308

Il kit include

- (1) CP7748
- (3) Bussole metriche: 17, 19 e 21 mm
- (1) Inserto in schiuma
- (1) Cassa ad alta resistenza

CP7748-2K

Codice No. 894 017 3407

Il kit include

- (1) CP7748-2
- (3) Bussole metriche: 17, 19 e 21 mm
- (1) Inserto in schiuma
- (1) Cassa ad alta resistenza

CP7748TLK

Codice No. 894 017 3405

Il kit include

- (1) CP7748TL
- (3) Bussole metriche: 17, 19 e 21 mm
- (1) Inserto in schiuma
- (1) Cassa ad alta resistenza

CP7748TL-2K

Codice No. 894 017 3408

Il kit include

- (1) CP7748TL-2
- (3) Bussole metriche: 17, 19 e 21 mm
- (1) Inserto in schiuma
- (1) Cassa ad alta resistenza

COVER PROTETTIVE

UTENSILE	CODICE ARTICOLO
Cover utensile in PVC	
CP724, CP726	CA146522
CP7731, CP7732	894 017 2290
CP7732C	894 017 4064
CP7736	894 017 1700
CP7748	894 017 2171
CP7749	894 017 3269
CP7763	894 016 7498
CP7763D/CP7773D	894 017 3710
CP7763D-6/CP7773D-6	894 017 3710
CP7769, CP7779	894 016 9917
CP7729, CP7739	894 016 8830



GUANTI

DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Guanto per avvitatore ad impulsi Taglia: Medium	894 017 1574
Guanto per avvitatore ad impulsi Taglia: Large	894 015 8618
Guanto per avvitatore ad impulsi Taglia: Extra-Large	894 015 8619
Guanto per avvitatore ad impulsi Taglia: XX-Large	894 017 1573



SILENZIATORI

UTENSILE	CODICE ARTICOLO
CP7749	894 016 8294
CP7733	894 015 8955



TUBO DI SCARICO

UTENSILE	CODICE ARTICOLO
CP7748	894 017 0033

SUPPORTO MAGNETICO
PER UTENSILI

UTENSILE	CODICE ARTICOLO
CP9841	894 016 6664



CHIAVI A CRICCHETTO

Cricchetto 1/4"



1/4"



CP9426

POTENZA ELEVATA E COMPATTO

CARATTERISTICHE

- Potenza elevata: 35 Nm
- Uno dei cricchetti più piccoli, solo 130 mm di lunghezza
- Impugnatura in gomma

VANTAGGI

- Il più potente della sua categoria
- Comfort per l'operatore
- Compatto e leggero

CP9427

Stesse caratteristiche di CP9426 con attacco quadro da 3/8"



1/4"



CP824

LEGGERO E MANEGGEVOLE

CARATTERISTICHE

- Facile controllo della velocità
- Lunghezza estesa

VANTAGGI

- Compatto e leggero
- Progettato per il migliore utilizzo in spazi ristretti
- Perfetto per lavori in sottopancia, riparazioni di piccoli motori e piccoli dispositivi di serraggio

CP824T

Stesse caratteristiche di CP824 con attacco quadro da 3/8"



1/4"



CP825

PICCOLO E MANEGGEVOLE

CARATTERISTICHE

- Grilletto progressivo
- Dimensioni ridotte, solo 165 mm di lunghezza
- Comodo pulsante di avanzamento e inversione

VANTAGGI

- Ideale per applicazioni in spazi con accesso ristretto
- Cambi direzionali con un solo dito
- Compatto e leggero

CP825T

Stesse caratteristiche di CP825 con attacco quadro da 3/8"



Vedere accessori a pag. 24, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	CAMPO DI COPPIA				CONSUMO MEDIO		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
		in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP9426	615 191 9426	1/4	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.1	128	1.1	0.5	1/4"
CP9427	615 191 9427	3/8	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.1	128	1.1	0.5	1/4"
CP824	T025390	1/4	220	4	5	12.5	17	3.8	1.8	15	7	7.8	197	1.13	0.5	1/4"
CP824T	T025391	3/8	220	4	5	12.5	17	3.8	1.8	15	7	7.8	197	1.13	0.5	1/4"
CP825	T023145	1/4	200	5	7	15	21	2.8	1.3	11	5.1	6.5	165	1.9	0.9	1/4"
CP825T	T023190	3/8	200	5	7	15	21	2.8	1.3	11	5.1	6.5	165	1.9	0.9	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Cricchetto 1/4", 3/8"



1/4"



CP826

LUNGA DURATA E
COMFORT

CARATTERISTICHE

- Avvitatura più veloce con 250 giri/min
- Durata eccezionale con design avanzato della testa che praticamente elimina lo slittamento

VANTAGGI

- Utensile compatto e impugnatura in poliuretano per comodità e controllo
- Perfetto per lavori in sottopancia, riparazioni di piccoli motori e piccoli dispositivi di serraggio

CP826T

Stesse caratteristiche di CP826 con attacco quadro da 3/8"



3/8"



CP7830Q

POTENTE E SILENZIOSO

CARATTERISTICHE

- Scarico regolabile, livello rumorosità di soli 85 dB(A)
- La coppia più elevata sul mercato: 122 Nm
- Impugnatura in gomma
- Monta il sistema TriSpring brevettato da CP

VANTAGGI

- Utensile leggero e ben bilanciato
- Durata e comfort
- Protezione testa cricchetto

CP7830HQ

Stesse caratteristiche di CP7830Q con attacco quadro da 1/2"



CP7830HQ Kit



Dettagli a pag. 24



3/8"



CP7829

ALTA VELOCITA' E POTENZA
LUNGA DURATA

CARATTERISTICHE

- 70 ft.lbs. / 95 Nm
- 225 giri / min
- Motore avanzato, ingranaggi rinforzati e testa dal design compatto
- Lunghezza ridotta, solo 10.7in / 272mm
- Migliore accesso a zone limitate
- 2,7 lbs. / 1,2 kg
- Lo scarico laterale regolabile evita lo sporco e la polvere
- L'impugnatura ergonomica in materiale composito isola la mano dell'operatore dal freddo
- Progettato per una varietà di applicazioni pesanti come le trasmissioni, sospensioni, fino a quelle leggere come la riparazione del motore, del cruscotto e manutenzione generale
- Made in Giappone

VANTAGGI

- Potente
- Scarico veloce
- Lunga durata
- Compatto
- Leggero
- Versatile
- Ergonomico

CP7829H

Stesse caratteristiche di CP7829 con attacco quadro da 1/2"



Vedere accessori a pag. 24, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	CAMPO DI COPPIA				CONSUMO MEDIO		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP826	T025074	1/4	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.13	0.5	1/4"
CP826T	T025075	3/8	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.13	0.5	1/4"
CP7830Q	894 107 8306	3/8	190	10	13	90	122	5.0	2.3	21	8.7	12.0	305	2.7	1.2	1/4"
CP7830HQ	894 107 8308	1/2	190	10	13	90	122	5.0	2.3	21	8.7	12.0	305	2.7	1.2	1/4"
CP7829	894 107 8293	3/8	225	10	15	70	95	4.0	2.0	10.95	5.2	10.7	272	2.72	1.2	1/4"
CP7829H	894 107 8294	1/2	225	10	15	70	95	4.0	2.0	10.95	5.2	10.7	272	2.73	1.2	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

CHIAVI A CRICCHETTO

Cricchetto 3/8"



3/8"



CP886

COPPIA ELEVATA E COMPATTO

CARATTERISTICHE

- Testa dal design compatto
- Ingranaggi rinforzati

VANTAGGI

- Facile accesso in aree ristrette
- Maggiore durata rispetto ad altri cricchetti più economici
- Facile cambio di impugnatura per semplici cambi direzionali

CP886H

Stesse caratteristiche di CP886 con attacco quadro da 1/2"

Ricambi & Accessori



KIT DI MANUTENZIONE & TESTINE DI RICAMBIO

MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE	TESTINE DI RICAMBIO
CP7830Q	894 015 8552	894 015 8613
CP7830HQ	894 015 8552	894 015 8614
CP7829	894 017 3666	894 017 3667
CP7829H	894 017 3666	894 017 3668
CP824	CA157871	CA157872
CP824T	CA157871	CA157873
CP825	CA155091	CA155090
CP825T	CA155091	CA155093
CP826	CA155033	CA155034
CP826T	CA156033	CA155035
CP886	CA146437	CA146436
CP886H	CA146437	CA147668
CP9426	205 052 7033	205 052 7043
CP9427	205 052 7033	205 052 7053

KIT CRICCHETTO



CP7830HQB Kit Metric

Codice articolo 894 377 8308

Il kit comprende 5 bussole: 10, 13, 14, 16, 17 mm
- (1) CP7830HQ

COVER PROTETTIVE PER CRICCHETTI



UTENSILE	CODICE ARTICOLO
Cover utensile in PVC	
CP7829 / CP7829H	CA133961
CP7830Q (HQ)	CA147993
CP824	CA157928
CP826 (T)	CA154993
CP825 (T)	CP140128
CP886 (H)	CA133961



Disponibile anche page 93



Vedere accessori a pag. 24, 25 & 26

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	CAMPO DI COPPIA				CONSUMO MEDIO		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				MIN.	MAX	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
		in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP886	T024240	3/8	160	10	13	50	68	4.3	2.0	17	8	10.3	260	2.63	1.2	1/4"
CP886H	T024391	1/2	160	10	13	50	68	4.3	2.0	17	8	10.3	260	2.63	1.2	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Bussole per avvitatori ad impulsi

 AVVITATORI AD IMPULSI
E CRICCHETTI


SET - BUSSOLE PER UTENSILI AD IMPULSI - ATTACCO QUADRO DA 1/4"

MODELLO	CODICE ARTICOLO	TIPO	NUM. DI PEZZI	MISURE
METRICO (mm)				
SS2114	894 016 4436	STANDARD	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2114D	894 016 4437	PROLUNGATA	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112G	894 016 4439	MAGNETICA	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112DG	894 016 4440	PROLUNGATA MAGNETICA	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SAE (in)				
SS2010	894 016 4441	STANDARD	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS2010E	894 016 4442	PROLUNGATA	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS206U	894 016 4443	UNIVERSALE	6	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS209G	894 016 4444	MAGNETICA	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"
SS209DG	894 016 4445	PROLUNGATA MAGNETICA	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"



SET - BUSSOLE REVERSIBILI PER UTENSILI AD IMPULSI - ATTACCO QUADRO DA 3/8"

MODELLO	CODICE ARTICOLO	TIPO	NUM. DI PEZZI	MISURE
METRICO (mm)				
SS3113	894 016 4446	STANDARD	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113D	894 016 4447	PROLUNGATA	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110U	894 016 4448	UNIVERSALE	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110DU	894 016 4449	PROLUNGATA UNIVERSALE	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113G	894 016 4450	MAGNETICA	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113DG	894 016 4451	PROLUNGATA MAGNETICA	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SAE (in)				
SS3012	894 016 4452	STANDARD	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012D	894 016 4453	PROLUNGATA	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012U	894 016 4454	UNIVERSALE	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012DU	894 016 4455	PROLUNGATA UNIVERSALE	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS309G	894 016 4456	MAGNETICA	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"
SS309DG	894 016 4457	PROLUNGATA MAGNETICA	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"



SET - BUSSOLE PER UTENSILI AD IMPULSI - ATTACCO QUADRO DA 1/2"

MODELLO	CODICE ARTICOLO	TIPO	NUM. DI PEZZI	MISURE
METRICO (mm)				
SS4114	894 016 4458	STANDARD	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4114D	894 016 4459	PROLUNGATA	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4113U	894 016 4460	UNIVERSALE	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4113DU	894 016 4461	PROLUNGATA UNIVERSALE	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4112G	894 016 4462	MAGNETICA	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS4112DG	894 016 4463	PROLUNGATA MAGNETICA	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS413DTW	894 016 6760	PARETI SOTTILI	3	17, 19 & 21 mm
SS413WP	894 016 4464	PARETI SOTTILI RIVESTITE	3	17, 19 & 21 mm
SS414WP	894 016 8375	PARETI SOTTILI RIVESTITE	4	17, 19, 21 & 22 mm
SS435B	894 016 8376	BARRA DI PROLUNGAMENTO CON LIMITAZIONE DI COPPIA	5	100, 110, 120, 135 & 150 Nm
SAE (in)				
SS4013	894 016 4465	STANDARD	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4013D	894 016 4466	PROLUNGATA	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4014U	894 016 4467	UNIVERSALE	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4014DU	894 016 4468	PROLUNGATA UNIVERSALE	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4011G	894 016 4469	MAGNETICA	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS4011DG	894 016 4470	PROLUNGATA MAGNETICA	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
METRICO (mm) & SAE (in)				
SS4211WP	894 016 4471	PARETI SOTTILI RIVESTITE	11	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16" - 17, 19, 21, 22, 23 mm
SS4229D	894 016 6940	SERVIZIO GOMME	29	DP 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" - DP 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 mm, DP 3/4"x13/16, Flip DP 19x21 mm)



AVVITATORI AD IMPULSI E CRICCHETTI

Bussole per avvitatori ad impulsi



SET - BUSSOLE REVERSIBILI PER UTENSILI AD IMPULSI - ATTACCO QUADRO DA 1/2"

MODELLO	CODICE ARTICOLO	TIPO	NUM. DI PEZZI	MISURE
SS422FTW	894 016 9701	BUSSOLA REVERSIBILE PROLUNGATA CON PARETI SOTTILI	2	3/4" x 13/16", 19mm x 21mm
SS422FD	894 016 9702	BUSSOLA REVERSIBILE PROLUNGATA	2	3/4" x 13/16", 19mm x 21mm

SET - BUSSOLE PER UTENSILI AD IMPULSI - ATTACCO QUADRO DA 3/4"



MODELLO	CODICE ARTICOLO	TIPO	NUM. DI PEZZI	MISURE
METRICO (mm)				
SS618	894 016 4472	STANDARD	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS618D	894 016 4473	PROLUNGATA	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS611DWS	894 016 7072	SERVIZIO GOMME	11	Square: 17, 19, 21mm - Deep: 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SAE (in)				
SS6008D	894 016 7073	PROLUNGATA	8	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16" & 1-1/2"
SS6014D	894 016 4475	PROLUNGATA	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"
SS6014	894 016 4474	STANDARD	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"

SET - BUSSOLE PER UTENSILI AD IMPULSI - ATTACCO QUADRO DA 1"



MODELLO	CODICE ARTICOLO	TIPO	NUM. DI PEZZI	MISURE
METRICO (mm)				
SS818	894 016 4476	STANDARD	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS814D	894 016 6016	PROLUNGATA	4	27, 32, 33 & 36 mm
SS818D	894 016 4477	PROLUNGATA	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS8107WS	894 016 7877	SERVIZIO GOMME	7	5 deep: 27, 33, 35, 36, 41mm / 2 sq: 17, 21 mm
SAE (in)				
SS808	894 016 4478	STANDARD	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
SS808D	894 016 4479	PROLUNGATA	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
METRICO (mm) & SAE (in)				
SS8208WS	894 016 7876	SERVIZIO GOMME	8	3 std (7/8", 1", 33mm); 3 deep (1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"); 13/16" sq; 1-1/2" controlled depth
SS8205WS	894 016 6943	SERVIZIO GOMME	5	DP 33mm, 1-1/2", TW 1-1/8", 1-1/4", Sq 13/16"
SS8210HDW	894 016 6939	SERVIZIO GOMME	10	DP 33 mm, 1", 1-3/16", 1-3/4" TW, DP 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", Ctrl'd DP 1-1/2", Sq 13/16" & 15/16"



AVVITATORE BLUETORK



La soluzione più affidabile ed ergonomica per operazioni di smontaggio gomma su Camion e Autobus

SCELTA DELL'UTENSILE

- 1 - Tipo di barra a reazione
- 2 - Direzione di rotazione
- 3 - Numero di impostazioni coppia

CP7600C



CP7600xB



CP7600xC



AVVITATORE BLUETORK



1 Scegliere il tipo di barra di reazione

xB ...con lama a reazione a lunga portata (inclusa) (per l'America del Nord)

xC ...lunga con coppa a molla (inclusa)

C ...standard per coppa a molla o bussola rivestita (non inclusa)

BUSSOLE (DA ORDINARE CON CP7600C)



Coppa a molla
894 016 4622



Coppa tipo giapponese
894 016 7401

2 Scegliere la direzione di rotazione

- ... Solo avanzamento



R... Avanzamento e inversione

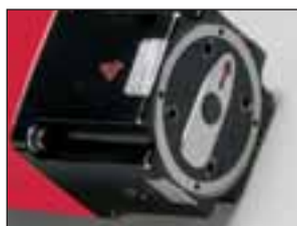


3 Scegliere il numero di impostazione coppia

- ... 1 impostazione coppia



4P... 4 impostazioni coppia



ACCESSORI



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Cover protettiva 1P - Nero	894 016 4648
Cover protettiva 1P - Blu	894 016 4649
Cover protettiva 4P - Nero	894 016 4650
Cover protettiva 4P - Blu	894 016 4651



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Guanto: Medium	894 017 1574
Guanto: Large	894 015 8618
Guanto: Extra-	894 015 8619
Guanto: XX-Large	894 017 1573

DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Sospensione per modello reversibile	894 016 6654
Sospensione per modello non reversibile	894 016 6659

BlueTork 1"



1"



CP7600xB

LA PIÙ ERGONOMICA ED EFFICIENTE SOLUZIONE PER LA MANUTENZIONE GOMMA SU CAMION E AUTOBUS

CARATTERISTICHE

- Controllo del serraggio a coppia determinata
- Barra di reazione integrata
- Basso livello sonoro : 79 db (A)
- Vibrazioni inferiori a 2.5 m/s
- Versione corta con accessorio di reazione in opzione

VANTAGGI

- Selezione fino a 4 coppie di serraggio calibrate
- Coppia accurata (+/-5%)
- Comfort dell'operatore per una maggiore produttività



1"



CP7600C

LA PIÙ ERGONOMICA ED EFFICIENTE SOLUZIONE PER LA MANUTENZIONE GOMMA SU CAMION E AUTOBUS

CARATTERISTICHE

- Controllo del serraggio a coppia determinata
- Barra di reazione integrata
- Basso livello sonoro : 79 db (A)
- Vibrazioni inferiori a 2.5 m/s
- Versione corta con accessorio di reazione in opzione

VANTAGGI

- La più ergonomica ed efficiente soluzione per la manutenzione industriale.

BUSSOLE
(DA ORDINARE CON CP7600C)Coppa a molla
894 016 4622Coppa tipo giapponese
894 016 7401

1"



CP7600xC

LA PIÙ ERGONOMICA ED EFFICIENTE SOLUZIONE PER LA MANUTENZIONE GOMMA SU CAMION E AUTOBUS

CARATTERISTICHE

- Controllo del serraggio a coppia determinata
- Barra di reazione integrata
- Basso livello sonoro : 79 db (A)
- Vibrazioni inferiori a 2.5 m/s
- Versione corta con accessorio di reazione in opzione

VANTAGGI

- La più ergonomica ed efficiente soluzione per la manutenzione industriale.

MODELLO	ATTACCO QUADRO	INTERVALLO DI CONTROLLO DELLA COPPIA				VELOCITÀ LIBERA giri/min	MAX. CONSUMO ARIA		INGRESSO ARIA NPTF
		Min		Max			cfm	l/s	
	in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm				
All CP7600	1	330	450	665	900	100	19	40	3/8"

MODELLO	CODICE ARTICOLO	TIPO DI BARRAA REAZIONE	REVERSIBILITÀ	IMPOSTAZIONI COPPIA	LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO	
					in.	mm	lb	kg
CP7600xB	894 107 6010	xB	-	1	12.9	328	13.2	6
CP7600xB-R	894 107 6011	xB	Reversibile	1	13.6	345	14.6	6.6
CP7600xB-R4P	894 107 6015	xB	Reversibile	4	15	380	15.2	6.9
CP7600xC-R	894 107 6021	xC	Reversibile	1	18.1	460	19.4	8.8
CP7600xC-R4P	894 107 6025	xC	Reversibile	4	19.5	495	20.1	9.1
CP7600C-R	894 107 6031	C	Reversibile	1	13.6	345	16.3	7.4
CP7600C-R4P	894 107 6035	C	Reversibile	4	15	380	17	7.7

AVVITATORE BLUETORK

Soluzione corretta di assemblaggio bulloni

OTTIMIZZA IL PROCESSO



STEP 1
Rimuovi eventuali imperfezioni dal mozzo e lubrifica lo stesso



STEP 2
Pulisci il cerchio e le colonnette. Usare il bilanciatore per diminuire il carico di lavoro.



STEP 3
Pulisci entrambi i lati del cerchio con la levigatrice CP7202D



STEP 4
Monta entrambi i cerchi



STEP 5
Lubrifica le colonnette prima di ripetere il processo di avvitatura



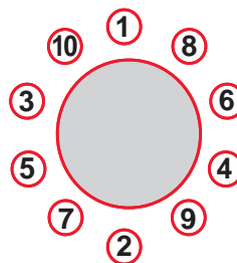
STEP 6
Lubrifica tutti i dadi nebulizzando specifico olio e utilizzando specifica vasca di raccolta olio



STEP 7
Preavvita i dadi manualmente



STEP 8
Usa un avvitatore da 1/2" per preserraggio dadi utilizzando una coppia inferiore al valore finale



STEP 9
Avvita i dadi utilizzando un profilo di avvitatura incrociato



STEP 10
Avvita tutti i dadi rimanenti utilizzando un profilo di avvitatura incrociato con il Blue Tork e ripeti il processo in senso opposto.

Ergoseat

CP87029



MASSIMA ERGONOMICITA'

- Equilibrato -> Nessuna necessità di tenere lo strumento
- 2x45° = 90° rotazione del braccio

ROBUSTO

- Tubo massiccio in acciaio
- FRL industriale
- Massima stabilità con 2 ruote posteriori di grandi dimensioni



FACILE DA MANOVRARE

- Ruote frontali girevoli a 360°
- Leggero : 35 kg / 77lbs

COMFORT

- Sedia a disco che permette una seduta multi-posizioni
- Gancio per il posizionamento degli utensili

FACILE DA USARE

- Supporto per bussole
- Supporto per il tubo nel retro
- Può essere utilizzato tra 2 autobus

CP Ergoseat può essere utilizzato anche con avvitatori Blue Tork o con avvitatori come CP7782 o CP 7783 seie.



MODELLO	CODICE ARTICOLO	LARGHEZZA		LUNGHEZZA		ALTEZZA		PESO		DIMENSIONE FILETTATURA	TIPO DI FILETTATURA
		mm	in.	mm	in.	mm	in.	kg	lb		
CP87029	894 108 7029	510	20	1020	40.15	1950	76.77	35	77.16	3/4	NPT

CACCIAVITI

Cacciavite ad impatto



1/4"



CP2136

COMPATTO, VELOCE E FACILE DA UTILIZZARE

CARATTERISTICHE

- 1/4" attacco esagonale rapido
- Doppio rocking dog clutch
- Reversibile ad una mano

VANTAGGI

- Compatto & Leggero
- Basso consumo d'aria per una migliore efficienza
- Eccellente per applicazioni di manutenzione



1/4"



CP2141

COMPATTO, VELOCE E FACILE DA UTILIZZARE

CARATTERISTICHE

- 1/4" attacco esagonale bits
- Doppio rocking dog clutch
- Reversibile ad una mano

VANTAGGI

- Compatto & leggero
- Basso impatto sonoro per maggiore confort
- Eccellente per applicazioni di manutenzione



CP2141



Vedere accessori a pag. 36

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	CAMPO DI COPPIA				PESO NETTO		LUNGHEZZA TOTALE		CONSUMO MASSIMO ARIA		INGRESSO ARIA
				MIN.		MAX		lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	
		in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm							in.
CP2136	894 102 1360	1/4	10,000	5.93	8	15.5	21	1.50	0.68	7.28	185	6.78	3.2	1/4
CP2141	894 102 1410	1/4	13,000	7.38	10	17.7	24	1.92	0.87	5.63	143	13.2	6.2	1/4

Cacciaviti



1/4"



CP2780

COMPATTO E VELOCE
CON FRIZIONE AD
AZIONE POSITIVA

CARATTERISTICHE

- Impugnatura antiscivolo
- Grilletto con controllo inversione
- Grilletto progressivo

VANTAGGI

- Utensile progettato per applicazioni su legno
- Comodo per l'uso con una sola mano (impugnatura laterale disponibile come accessorio)
- Ottimo per le più comuni applicazioni della coppia
- L'operatore può forzare l'innesto della massa per una coppia più elevata



1/4"



CP2042

COMPATTO E COPPIA
ELEVATA

CARATTERISTICHE

- Meccanismo ad impatto doppio rocking dog
- Reversibile ad una mano
- Ergonomico con anello di sospensione

VANTAGGI

- Comfort dell'operatore
- Valvola di inversione per l'uso con una mano
- Durata e produttività



1/4"



CP2036

SILENZIOSO E LEGGERO

CARATTERISTICHE

- Meccanismo ad impatto doppio rocking dog
- Regolatore di potenza integrato
- Ergonomico con anello di sospensione

VANTAGGI

- Basso livello sonoro & leggero
- Veloce regolazione della frizione
- Eccellente per applicazioni di manutenzione

CP2037

Stesse caratteristiche della CP2036 con alta coppia



Vedere accessori a pag. 36

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	CAMPO DI COPPIA				PESO NETTO		LUNGHEZZA TOTALE		CONSUMO MASSIMO ARIA		INGRESSO ARIA
				MIN.		MAX.		lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	
				in.	giri/min	ft.lb	Nm							
CP2780	615 192 2780	1/4	2,100	N/A	N/A	7.4	10	2.35	1.06	6.46	164	10	4.7	1/4
CP2042	615 192 2042	1/4	5,600	4.4	6	30.2	41	2.25	1.02	5.90	152	27	12.7	1/4
CP2036	615 192 2036	1/4	10,000	2.5	3.4	11.8	16	1.73	0.78	8.15	207	13	6.1	1/4
CP2037	615 192 2037	1/4	10,000	13.3	18	20.7	28	1.81	0.82	8.15	207	13	6.1	1/4

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 9.5 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile o su www.cp.com



KIT DI MANUTENZIONE



MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE
CP2036	894 020 8405
CP2037	894 020 8401
CP2041	894 020 8402
CP2042	894 020 8406
CP2136	894 017 0493
CP2141	894 017 0516
CP2755	205 050 7773
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763

ACCESSORI INCLUSI

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP2136, CP2141	Anello di sospensione	894 017 0488

ACCESSORI OPZIONALI



GRUPPO TUBO FLESSIBILE SCARICO POSTERIORE - RIDUTTORE DI RUMOROSITÀ

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP2755, CP2765, CP2780	Riduttore di rumorosità	205 051 6493

IMPUGNATURA LATERALE

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP2755, CP2765, CP2780	impugnatura laterale	205 049 8553



Lo sapevate che avere bulloni arrugginiti provoca un effetto negativo sulla forza di avvitatura? Mantenere i bulloni puliti è la chiave per avere una perfetta avvitatura e i pulitori colonnette sono la soluzione ideale a questo problema.

PULITORE COLONNETTE (Consigliati per il CP2755)

MODELLO	DESCRIZIONE	CAPACITÀ		LUNGHEZZA		Spazzole di ricambio (Sets of 5)
		in.	mm	in.	mm	
894 016 8858	Pulitore colonnette M20x37L	0.79	20	1.46	37	894 016 9930
894 016 9793	Pulitore colonnette M22x37L	0.87	22	1.46	37	894 016 9931
894 016 9794	Pulitore colonnette M24x37L	0.94	24	1.46	37	894 016 9932
894 016 9927	Pulitore colonnette M20x60L	0.79	20	2.36	60	894 016 9934
894 016 9928	Pulitore colonnette M22x60L	0.87	22	2.36	60	894 016 9935
894 016 9929	Pulitore colonnette M24x60L	0.94	24	2.36	60	894 016 9936
894 016 9795	Pulitore colonnette M30x60L	1.18	30	2.36	60	894 016 9933



BILANCIATORI

BILANCIATORI	CARICO		CORSA		PESO NETTO		CODICE ARTICOLO	MODELLO
	lb.	kg	ft	mm	lb.	kg		
CP9911 (fino a 2.2lb/1kg)	0.8-2.2	0.4-1.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110	CP2036 / CP2037 CP2136 / CP2141
CP9912 (fino a 4.4lb/2kg)	2.2-4.4	1.0-2.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120	CP2041 / CP2042 / CP2755 / CP2765 / CP2780

Per vedere altri modelli , consultare pagine 144-145

UTENSILI A BATTERIA



Una gamma completa

Basandosi su decenni di esperienza nel fornire strumentazioni nel settore automotive e manutenzione professionale, Chicago Pneumatic ha sviluppato la gamma completa di utensili a batteria. I nostri avvitatori da 1/2", 1/4" e 3/8" e i trapani da 10 e 13 mm rispondono alle più svariate necessità in questi settori.



- ▶ **POTENZA & PRECISIONE**
Se sei abituato agli utensili pneumatici rimarrai sorpreso dalle performance degli utensili a batteria CP. Un motore potente e duraturi ingranaggi planetari forniscono potenza e precisione di cui hai bisogno.
- ▶ **VERSATILI**
Con gli utensili a batteria CP puoi raggiungere qualsiasi punto. Facilmente trasportabili, i nostri avvitatori ad impulsi e trapani avvitatori vi faciliteranno qualsiasi tipo di lavoro. Cosa dire di più, sono indiscutibilmente adatti per applicazioni in aree ristrette e poco illuminate.
- ▶ **CONFORTEVOLI**
I tuoi utensili a batteria dovrebbero essere i più ergonomici possibile. Infatti, la gamma a batteria CP possiede un' impugnatura ergonomica. Gli interruttori sono posizionati in maniera strategica per facilitarne l'utilizzo e migliorarne il comfort.
- ▶ **DURATURI**
CP conosce le condizioni precarie alle quali gli utensili sono sottoposti, dentro e fuori dalla valigetta, con le mani sporche e su superfici oleose... Ecco perchè disegnare e costruire gli utensili a batteria con componenti e carcasse della massima resistenza e durata.

UTENSILI A BATTERIA

Avvitatori ad impulsi da 1/2"



CP884.8



POTENTE & EFFICIENTE

- Massa battente in alluminio
- Indicatore di carica
- Rivestimento batteria per assorbire urti e colpi
- Involucro massa battente e tappo posteriore in alluminio
- Operazioni di avvitatura e svitatura con una mano sola
- Impugnatura ergonomica
- Resistente agli urti

CP8848 Completo

Articolo N. 894 108 8480

Kit include

- (1) CP8848 Attacco da 1/2" ad anello
- (2) batterie da 4,0 Ah
- (1) caricatore

CP8848K Completo US

Articolo N. 894 108 8481

Kit include

- (1) CP8848 Attacco da 1/2" ad anello
- (2) batterie da 4,0 Ah
- (1) caricatore



- Attacco da 1/2"
- Coppia Max. 1.150 Nm in svitatura
- 2.43 kg
- Lungo 243 mm
- Batteria CP20XP da 20-Volt e 4Ah agli ioni di litio (la batteria è venduta separatamente)



Vedere accessori a pag. 44-45

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO		VELOC. LIBERA		COPPIA MAX.		COPPIA DI LAVORO		PESO CON BATTERIA		PESO SENZA BATTERIA		LUNGH.		ALTEZZA		LARGHEZZA		BATTERIA	
		in	g/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	V	Ah		
CP8848 Solo utensile	894 108 8489	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	4		
CP8848 Completo	894 108 8480	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	4		
NEW CP8848 Completo con batteria 6ah	894 108 8484	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	6		
CP8848K Completo US	894 108 8481	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	4		
NEW CP8848K Completo US con batteria 6ah	894 108 8485	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.9	251	3.2	81	20	6		

* Il Kit contiene 2 batterie e 1 caricatore.

Per solo utensiles, Batterie e caricatori extra sono disponibili (vedi pag 44).

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Avvitatori ad impulsi da 1/2"



(*)

1/2"



CP8848-2

POTENTE & EFFICIENTE

CARATTERISTICHE

- Attacco da 1/2"
- Coppia Max. 1.150 Nm in svitura
- 2,63 kg
- Lungo 243 mm
- Batteria CP20XP da 20-Volt e 4Ah agli ioni di litio (la batteria è venduta separatamente)

VANTAGGI

- Massa battente in alluminio
- Indicatore di carica
- Rivestimento batteria per assorbire urti e colpi
- Involucro massa battente e tappo posteriore in alluminio
- Operazioni di avvitatura e svitura con una mano sola
- Impugnatura ergonomica
- Resistente agli urti



CP8848-2 Completo

Articolo N. 894 108 8482

- Kit include
- (1) CP8848-2 Attacco da 1/2" ad anello
 - (2) batterie da 4,0 Ah
 - (1) caricatore

CP8848-2K Completo US

Articolo N. 894 108 8483

- Kit include
- (1) CP8848-2 Attacco da 1/2" ad anello
 - (2) batterie da 4,0 Ah
 - (1) caricatore



Vedere accessori a pag. 44-45

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO		VELOC. LIBERA		COPPIA MAX.		COPPIA DI LAVORO		PESO CON BATTERIA		PESO SENZA BATTERIA		LUNGH.		ALTEZZA		LARGHEZZA		BATTERIA	
		in	mm	g/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	V	Ah	
CP8848-2 Solo utensile	894 108 8488	1/2		1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	4	
CP8848-2 Completo	894 108 8482	1/2		1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	4	
CP8848-2 Completo con batteria 6Ah	894 108 8486	1/2		1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	6	
CP8848-2K Completo US	894 108 8483	1/2		1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	4	
CP8848-2K Completo US con batteria 6Ah	894 108 8487	1/2		1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.38	3.35	5.79	2.63	11.5	291	9.9	251	3.2	81	20	6	

* Il Kit contiene 2 batterie e 1 caricatore.

Per solo utensiles, Batterie e caricatori extra sono disponibili (vedi pag 44).

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

UTENSILI A BATTERIA

Avvitatori ad impulsi da 3/8"



3/8"



CP8828

COMPATTO & VERSATILE

CARATTERISTICHE

- Albero da 3/8" con trattenimento bussola ad anello
- Coppia Max: 205 Nm in svitatura
- 1,08 kg
- Lunghezza: 152 mm
- Batteria da 20-Volt CP20XP agli ioni di litio da 4Ah (la batteria è venduta separatamente)

VANTAGGI

- Ottimo rapporto peso/potenza
- Indicatore di carica
- Rivestimento batteria per assorbire urti e colpi
- Involucro massa battente in alluminio
- Illuminazione a LED per aree di lavoro scarsamente illuminate
- Operazioni di avvitatura e svitatura con una mano sola
- Impugnatura ergono



CP8828 Completo

- Articolo N. 894 108 8280
Kit include
- (1) CP8828 Attacco da 3/8" ad anello
 - (2) batterie da 4,0 Ah
 - (1) caricatore

CP8828K Completo US

- Articolo N. 894 108 8281
Kit include
- (1) CP8828 Attacco da 3/8" ad anello
 - (2) batterie da 4,0 Ah
 - (1) caricatore



Vedere accessori a pag. 44-45

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO		VELOC. LIBERA	COPPIA MAX.		COPPIA DI LAVORO		PESO CON BATTERIA		PESO SENZA BATTERIA		LUNGH.		ALTEZZA		LARGHEZZA		BATTERIA	
		in	g/min		ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	V	Ah
CP8828 Solo utensile	894 108 8289	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	3.99	1.85	2.38	1.08	6.0	153	9.3	237	2.3	58	20	4	
CP8828 Completo	894 108 8280	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	3.99	1.85	2.38	1.08	6.0	153	9.3	237	2.3	58	20	4	
CP8828K Completo US	894 108 8281	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	3.99	1.85	2.38	1.08	6.0	153	9.3	237	2.3	58	20	4	

* Il Kit contiene 2 batterie e 1 caricatore.
Per solo utensiles, Batterie e caricatori extra sono disponibili (vedi pag 44).

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Avvitatore ad impulsi da 1/4"



(*)

1/4" Hex.



CP8818

ULTRA COMPATTO
& LEGGERO

CARATTERISTICHE

- Attacco da 1/4" esagonale a sgancio rapido
- Coppia Max : 115 Nm in svitatura
- 0.9 kg
- Lunghezza: 161 mm
- Batteria da 12-Volt CP12XP agli ioni di litio da 1,5Ah (la batteria è venduta separatamente)

VANTAGGI

- Ultra compatto per lavori in aree ristrette
- Illuminazione a LED per aree di lavoro scarsamente illuminate
- Operazioni di avvitatura e svitatura con una mano sola
- Impugnatura ergonomica



CP8818 Completo

Articolo N. 894 108 8180

Kit include

- (1) CP8818 Attacco da 1/4"
- (2) batterie da 1,5 Ah
- (1) caricatore

CP8818K Completo US

Articolo N. 894 108 8181

Kit include

- (1) CP8818 Attacco da 1/4"
- (2) batterie da 1,5 Ah
- (1) caricatore



Vedere accessori a pag. 44-45

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOC: LIBERA	COPPIA MAX.		COPPIA DI LAVORO		PESO CON BATTERIA		PESO SENZA BATTERIA		LUNGH.		ALTEZZA		LARGHEZZA		BATTERIA	
		in	g/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	V	Ah
CP8818 Solo utensile	894 108 8189	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.09	1.98	0.9	6.3	161	7.3	185	2.2	55.5	12	1.5
CP8818 Completo	894 108 8180	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.09	1.98	0.9	6.3	161	7.3	185	2.2	55.5	12	1.5
CP8818K Completo US	894 108 8181	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.09	1.98	0.9	6.3	161	7.3	185	2.2	55.5	12	1.5

* Il Kit contiene 2 batterie e 1 caricatore.

Per solo utensili, Batterie e caricatori extra sono disponibili (vedi pag 44).

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

UTENSILI A BATTERIA

Trapano avvitatore da 13 mm



(*)

1/2"



CP8548

POTENTE & VERSATILE

CARATTERISTICHE

- Mandrino da 13 mm autoserrante
- Coppia Max 82 Nm
- 1,68 kg
- Lunghezza : 237 mm
- Batteria da 20-Volt CP20XP agli ioni di litio da 4Ah (la batteria è venduta separatamente)

VANTAGGI

- 3 funzioni (avvitatura, foratura e martello)
- Illuminazione a LED per aree di lavoro scarsamente illuminate
- Interruttore progressivo
- Impugnatura ergonomica



CP8548 Completo

Articolo N. 894 108 5480

Kit include

- 1/2" trapano cordless a percussione CP 8548
- (2) batterie da 4Ah
- (1) caricatore

CP8548K Completo US

Articolo N. 894 108 5481

Kit include

- 1/2" trapano cordless a percussione CP 8548
- (2) batterie da 4Ah
- (1) caricatore



Vedere accessori a pag. 44-45

MODELLO	CODICE ARTICOLO	MANDRINO		VELOCITA' LIBERA g/min	PERCUSSIONI SOTTO CARICO c/min	COPPIA MAX		Ø CAPACITA' DI FORATURA						PESO CON E SENZA BATTERIA		BATTERIA			
		in	mm			ft.lb	Nm	FERRO		LEGNO		CEMENTO		Ø AVVITATURA LEGNO SENZA PRE-FORO		lb	kg	V	Ah
CP8548 Solo utensile	894 108 5489	1/16-1/2	1.5-13	0-450/0-1,600	7,200/25,600	60	82	1/2	13	2.16	55	0.63	16	5/16	8	5.3/3.7	2.4/1.7	20	4
CP8548 Completo	894 108 5480	1/16-1/2	1.5-13	0-450/0-1,600	7,200/25,600	60	82	1/2	13	2.16	55	0.63	16	5/16	8	5.3/3.7	2.4/1.7	20	4
CP8548K Completo US	894 108 5481	1/16-1/2	1.5-13	0-450/0-1,600	7,200/25,600	60	82	1/2	13	2.16	55	0.63	16	5/16	8	5.3/3.7	2.4/1.7	20	4

* Il Kit contiene 2 batterie e 1 caricatore.

Per solo utensiles, Batterie e caricatori extra sono disponibili (vedi pag 44).

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Avvitatore da 10 mm



(*)

3/8"



CP8528

ULTRA COMPATTO
& LEGGERO

CARATTERISTICHE

- Mandrino autoserrante da 10 mm
- Coppia Max. 34 Nm
- 1,0 kg
- Lunghezza : 171 mm
- Batteria da 12-Volt CP12XP agli ioni di litio da 1,5Ah (la batteria è venduta separatamente)

VANTAGGI

- Ultra compatto
- Illuminazione a LED per aree di lavoro scarsamente illuminate
- Interruttore progressivo
- Impugnatura ergonomica



CP8528 Completo

Articolo N. 894 108 5280

Kit include

- (1) CP8528 trapano cordless 3/8"
- (2) batterie da 1,5 Ah
- (1) caricatore

CP8528K Completo US

Articolo N. 894 108 5281

Kit include

- (1) CP8528 trapano cordless 3/8"
- (2) batterie da 1,5 Ah
- (1) caricatore



Vedere accessori a pag. 44-45

MODELLO	CODICE ARTICOLO	MANDRINO		VELOCITA' LIBERA	COPPIA MAX.		Ø CAPACITA' FORATURA				Ø AVVITATURA LEGNO SENZA PRE-FORO		PESO CON BATTERIA		PESO SENZA BATTERIA		LUNGHEZZA		BATTERIA	
		in	mm		ft.lb	Nm	FERRO		LEGNO		in	mm	lb	kg	lb	kg	in	mm	V	Ah
							in	mm	in	mm	in	mm								
CP8528 Solo utensile	894 108 5289	1/16-3/8	1.5-10	0-350/0-1,500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.23	6	2.62	1.2	2.2	1.0	7	175	12	1.5
CP8528 Completo	894 108 5280	1/16-3/8	1.5-10	0-350/0-1,500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.23	6	2.62	1.2	2.2	1.0	7	175	12	1.5
CP8528K Completo US	894 108 5281	1/16-3/8	1.5-10	0-350/0-1,500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.23	6	2.62	1.2	2.2	1.0	7	175	12	1.5

* Il Kit contiene 2 batterie e 1 caricatore.

Per solo utensiles, Batterie e caricatori extra sono disponibili (vedi pag 44).

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

UTENSILI A BATTERIA

Accessori



CP20XP60
Batteria agli ioni di Litio
da 20-Volt e 6Ah

CP20XP40
Batteria agli ioni di Litio
da 20-Volt e 4Ah

CP12XP
Batteria agli ioni di Litio
da 12-Volt e 1,5Ah



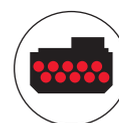
LUNGA DURATA
Aumenta la
produttività



**RESISTENTE
AD OGNI
TEMPERATURA**
-18° C to 50° C



**PROTEZIONE
CALORE &
CARICO**
Protezione contro
sovraccarico e
surriscaldamento



**MONITORAGGIO
CELLE**
Protezione delle
celle sia durante la
carica che la scarica
nell'utilizzo

SPECIFICHE BATTERIE CP



MODELLO	CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	AMP.ORA	TEMPO DI CARICA	DIMENSIONI		PESO	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12XP	894 017 2263	12	1.5	30	2 x 1.81 x 3.42	51 x 46 x 87	0.41	0.19
CP20XP40	894 017 2261	20	4	90	2.4 x 3.5 x 5.11	62 x 89 x 130	1.6	0.725
CP20XP60	894 017 3636	20	6	90	2.4 x 3.5 x 5.11	62 x 89 x 130	1.6	0.725

Massima tensione iniziale della batteria - misurata non sotto sforzo - è di 20 Volts. Nominale è di 18.

SPECIFICHE CARICATORE DA 12-VOLT



MODELLO	CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	AMP.ORA	T. DI CARICA	DIMENSIONI		PESO	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12CHE 12V EU	894 017 2259	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHU 12V US	894 017 2283	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHA 12V AUS	894 017 2285	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHK 12V UK	894 017 2284	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHO 12V KOR	894 017 4304	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54

SPECIFICHE CARICATORE DA 20-VOLT



MODELLO	CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	AMP.ORA	T. DI CARICA	DIMENSIONI		PESO	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP20CHE 20V EU	894 017 2262	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHU 20V US	894 017 2286	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHA 20V AUS	894 017 2288	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHK 20V UK	894 017 2287	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHO 20V KOR	894 017 4305	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72



12-20 VOLT CARICATORE DOPPIO



MODELLO	CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	AMP.ORA	T. DI CARICA	DIMENSIONI		PESO	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12-20CH DUAL EU	894 017 3638	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17
CP12-20CH DUAL UK	894 017 4701	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17
CP12-20CH DUAL AUS	894 017 4702	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17

Accessori



Set di punte da 21 pezzi per usi di foratura generici (Imperial - PER MERCATO AMERICANO)

Codice : 894 017 2304

- \varnothing : 1/16 – 5/64 – 3/32 – 7/64 – 1/8 – 9/64 – 5/32 – 11/64 – 3/16 – 13/64 – 7/32 – 15/64 – 1/4 – 1 – 7/64 – 9/32 – 19/64 – 5/16 – 21/64 – 11/32 – 23/64 – 3/8 in
- Alte performance: HSS4241
- Usi generici di foratura : 135° di angolazione della punta
- Scatola in metallo



Set di punte da 8 pezzi per cemento (Metric)

Codice: 894 017 2302

- \varnothing : 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm
- Alta durata: punta in carburo e corpo in acciaio 45C
- Alta efficienza in foratura: punta a 130° diamantata



Set di punte da 8 pezzi per legno (Metric)

Codice: 894 017 2301

- \varnothing : 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm
- Alta durata: rivestimento punta in acciaio 45C
- Alta precisione
- Scatola in plastica



Set di punte da 19 pezzi per metallo (Metric)

Codice: 897 017 2303

- \varnothing : 1 – 1.5 – 2 – 2.5 – 3 – 3.5 – 4 – 4.5 – 5 – 5.5 – 6 – 6.5 – 7 – 7.5 – 8 – 8.5 – 9 – 9.5 – 10 mm
- Alte performance e durata: HSS4241
- Alta precisione di foratura su metallo : 118° di angolazione della punta



Set di bit 25 mm da 31 pezzi (ISO1173)

Codice #: 894 017 2305

- Alte performance di avvitatura : acciaio al cromo vanadio
- 1 bit magnetico a sostituzione rapida dei bit (attacco: 1/4" – 6.35 mm – lunghezza 2.56" – 65 mm)
- Scatola di plastica
- Slotted: 4 – 5 – 6 – 7 mm
- Phillips ®: PH0 – 2 x PH1 – 3 x PH2 – 2 x PH3
- Pozidriv ®: 2 x PZ1 – 3 x PZ2 – 2 x PZ3
- Torx ®: T10 – T15 – T20 – T25 – T30
- Esagonale: 2 – 2.5 – 3 – 4 – 5 – 6 mm



Set di Bussole da 1/2"

Codice	Modello	Descrizione (misure)
894 016 4464	SS413WP	3PC – Prolungate sottili rivestite [17 – 19 – 21 mm]
894 016 6760	SS413DTW	3PC – Set prolungate sottili [17 – 19 – 21 mm]
894 016 4465	SS4013D	13PC – prolungate SAE
894 016 4458	SS4114D	14PC – prolungate metriche

Più referenze nel catalogo bussole CP

SUPPORTO MAGNETICO PER UTENSILI

UTENSILE	CODICE ARTICOLO
CP9841	894 016 6664



GUANTI

DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Guanto per avvitatore ad impulsi Taglia: Medium	894 017 1574
Guanto per avvitatore ad impulsi Taglia: Large	894 015 8618
Guanto per avvitatore ad impulsi Taglia: Extra-Large	894 015 8619
Guanto per avvitatore ad impulsi Taglia: XX-Large	894 017 1573



SMERIGLIATRICI



Scegliete l'utensile migliore per un risultato massima col minimo sforzo.



▶ SMERIGLIATRICI A DISCO

Scegliete l'utensile a seconda dei vostri accessori: dischi a centro depresso, dischi troncatori e dischi lamellari.

▶ SMERIGLIATRICI A PINZA

Scegliete l'utensile a seconda delle vostre applicazioni e i vostri accessori: frese al carburo, mole su gambo, spazzole, dischi lamellari, ecc.



▶ SMERIGLIATRICE DIRITTA



▶ SMERIGLIATRICE CON ANGOLO A 90°



▶ SMERIGLIATRICE CON ANGOLO A 120°



▶ SMERIGLIATRICE DIRITTA ALLUNGATA

Attenzione: la smerigliatrice deve rispettare le velocità consigliate dalla ditta produttrice del componente e dell'abrasivo

SMERIGLIATRICI

Smerigliatrici compatte



Ø 1/4" & 6 mm



CP876

COMPATTO E LEGGERO

CARATTERISTICHE

- Pinze da 6 mm (1/4") incluse
- Alta velocità libera: 30.000 giri / min
- Regolatore dell'aria integrato
- Scarico anteriore

VANTAGGI

- Utensile compatto e dal peso ridotto progettato per una facile maneggevolezza
- Perfetto per fusioni, levigature, perforazioni e sbavature ad alta velocità in spazi ristretti



Ø 1/4" & 6 mm



CP875

COMPATTO, CON TESTA ANGOLARE

CARATTERISTICHE

- Pinze da 6 mm (1/4") incluse
- La testa angolare a 90° assicura flessibilità in luoghi ristretti
- Regolatore dell'aria integrato

VANTAGGI

- Smerigliatrice ad angolo per applicazioni di manutenzione generica
- Utensile compatto e dal peso ridotto progettato per una massima maneggevolezza
- Ideale per lavorazioni in spazi ristretti



Ø 1/8" & 3 mm



CP9104Q

LAVORI DI PRECISIONE AD ALTA VELOCITÀ

CARATTERISTICHE

- Pinze da 3 mm (1/8") incluse
- Rumore molto ridotto: solo 71 dB(A)
- Tubo silenziatore incluso
- Alta velocità libera: 60.000 giri / min

VANTAGGI

- Estremamente maneggevole
- Silenzioso e leggero ideale per applicazioni in spazi con accesso ristretto



CP875 Kit



Dettagli a pag. 59

CP9104Q Kit



Dettagli a pag. 59



Vedere accessori a pag. 56-59

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	POTENZA		CAPACITÀ PINZA		CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP876	T023996	30,000	0.3	0.22	1/4	6	12	5.7	24	11.3	4.8	121	0.75	0.34	1/4"
CP875	T023995	22,500	0.3	0.22	1/4	6	11	5.2	22	10.4	4.9	124	1	0.45	1/4"
CP9104Q	615 195 9104	60,000	0.05	0.04	1/8	3	3.5	1.6	7	3.3	5.2	133	0.5	0.2	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Smerigliatrici compatte & Smerigliatrici



Ø 1/4" & 6 mm



CP9107

CONTROLLO E POTENZA

CARATTERISTICHE

- Regolatore di velocità variabile
- Buon rapporto potenza/dimensione
- Grilletto progressivo a due dita
- Presa in gomma sull'impugnatura
- Scarico dell'aria attraverso l'impugnatura
- Pinze da 6 mm (1/4") incluse

VANTAGGI

- Comfort e controllo per l'operatore
- Consente di dosare la velocità secondo il lavoro
- Ideale per zone di difficile accesso



Ø 1/4" & 6 mm



CP9105Q-B

SILENZIOSO ED EFFICIENTE

CARATTERISTICHE

- Impugnatura rivestita in materiale composito
- Innesto aria girevole
- Regolatore di velocità massima variabile

VANTAGGI

- Smerigliatrice dritta per applicazioni di manutenzione generica
- Massimo comfort per l'operatore
- Potente e performante



Ø 1/4" & 6 mm



CP9106Q-B

EFFICIENTE E CON TESTA ANGOLARE

CARATTERISTICHE

- Impugnatura rivestita in materiale composito
- Innesto aria girevole
- Regolatore di velocità massima variabile

VANTAGGI

- Massimizza il comfort per l'operatore
- Potenza e prestazioni elevate
- Potenza precisa e controllo
- Facilità di accesso



Vedere accessori a pag. 56-59

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ PINZA		CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min		hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9107	615 195 9107	17,000		0.2	0.15	1/4	6	8	4.2	16	7.5	4.7	120	1.5	0.7	1/4"
CP9105Q-B	615 195 2105	28,000		0.32	0.24	1/4	6	4.3	2.0	19.7	9.3	6.3	160	0.8	0.4	1/4"
CP9106Q-B	615 195 2106	23,000		0.32	0.24	1/4	6	4.35	2.1	19.3	9.1	6.5	165	1.5	0.7	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

SMERIGLIATRICI

Smerigliatrici



Ø 1/4" & 6 mm



CP9108Q-B

SILENZIOSO E FACILITÀ DI ACCESSO

CARATTERISTICHE

- Impugnatura rivestita in materiale composito
- Innesto aria girevole
- Regolatore di velocità massima variabile

VANTAGGI

- Massimizza il comfort per l'operatore
- Potenza e prestazioni elevate
- Potenza precisa e controllo
- Facilità di accesso



Ø 1/4" & 6 mm



CP9110Q-B

SILENZIOSO E FACILITÀ DI ACCESSO

CARATTERISTICHE

- Impugnatura rivestita in materiale composito
- Innesto aria girevole
- Regolatore di velocità massima variabile

VANTAGGI

- Massimizza il comfort per l'operatore
- Potenza e prestazioni elevate
- Potenza precisa e controllo
- Facilità di accesso



Ø 1/4" & 6 mm



CP9111Q-B

POTENTE E SILENZIOSO

CARATTERISTICHE

- Impugnatura rivestita in materiale composito
- Innesto aria girevole
- Regolatore di velocità massima variabile

VANTAGGI

- Smerigliatrice dritta per applicazioni di manutenzione generica
- Massimo comfort per l'operatore
- Potente e performante



CP9111Q-B Metric kit



Dettagli a pag. 59



Vedere accessori a pag. 56-59

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	POTENZA		CAPACITÀ PINZA		CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9108Q-B	615 195 2108	23,000	0.32	0.24	1/4	6	4	1.9	19.3	9.1	7.9	200	1.1	0.5	1/4"
CP9110Q-B	615 195 2110	27,000	0.32	0.24	1/4	6	4	1.9	18.3	8.6	10.2	260	1.5	0.7	1/4"
CP9111Q-B	615 195 2111	22,000	0.47	0.35	1/4	6	5.5	2.6	23.1	10.9	6.3	160	1.5	0.7	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Smerigliatrici



Ø 1/4" & 6 mm



CP9112Q-B

USI PESANTI E
SILENZIOSITÀ

CARATTERISTICHE

- Impugnatura rivestita in materiale composito
- Innesto aria girevole
- Regolatore di velocità massima variabile

VANTAGGI

- Massimizza il comfort per l'operatore
- Potenza e prestazioni elevate
- Potenza precisa e controllo
- Perfetto per lavori generali di levigatura e smerigliatura ad alta velocità



Ø 1/4" & 6 mm



CP872

VELOCE ED EFFICIENTE

CARATTERISTICHE

- Regolatore dell'aria integrato
- Alloggiamento in lega di alluminio
- Pinze da 6 mm (1/4") incluse

VANTAGGI

- Produttività e controllo
- Ideale per pulizia e lucidatura dei pneumatici, modanature e lavori generali di levigatura e smerigliatura ad alta velocità



CP9108Q-B



Vedere accessori a pag. 56-59



Disponibile anche
page 98

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	POTENZA		CAPACITÀ PINZA		CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000	0.47	0.35	1/4	6	5.6	2.6	25	11.8	13.4	340	2.9	1.3	1/4"
CP872	T025373	27,000	0.6	0.47	1/4	6	10		34	16,2	6.6	167	1,3	0,58	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

SMERIGLIATRICI

Smerigliatrici angolari



Ø 50mm (2")



CP7500D

TAGLIO E SMERIGLIATURA IN UN UTENSILE COMPATTO

CARATTERISTICHE

- Impugnatura in gomma e scarico laterale
- Grilletto con sicurezza per evitare partenze accidentali
- Carter di protezione a 180°

VANTAGGI

- Smerigliatrice angolare per applicazioni di manutenzione. Compatto e leggero
- Versatile per taglio e smerigliatura

CP7500D Kit



Dettagli a pag. 59



Ø 100mm (4")



CP9120CR

LEGGERO E MANEGGEVOLE

CARATTERISTICHE

- Carter di protezione regolabile senza chiave
- Motore governato per prestazioni ottimali
- Alloggiamento in lega di alluminio
- Ingranaggio conico elicoidale
- Maniglia laterale ergonomica

VANTAGGI

- Smerigliatrice angolare per applicazioni di manutenzione
- Leggera ma robusta
- Durevole e performante

CP9120CRN

Stesse caratteristiche della CP9120CR con differenti flange, per il solo mercato USA.



Ø 115mm (4.5")



CP9122BR

LEGGERO E MANEGGEVOLE

CARATTERISTICHE

- Carter di protezione regolabile senza chiave
- Motore governato per prestazioni ottimali
- Alloggiamento in lega di alluminio
- Ingranaggio conico elicoidale
- Maniglia laterale ergonomica

VANTAGGI

- Smerigliatrice angolare per applicazioni di manutenzione
- Leggera ma robusta
- Durevole e performante

CP9122CR

Stesse caratteristiche del CP9122BR con mandrino da 3/8"-24



Vedere accessori a pag. 56-59



Disponibile anche page 98

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ MASS. DISCO		FILETTATURA ALBERO		CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	libera	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP7500D	894 107 5001	22,000		0.2	0.15	2	50	3/8-24	4.0	1.9	8.0	3.8	5.5	140	1.2	0.6	1/4"	
CP9120CR	615 195 2120	12,000		0.8	0.60	4	100	3/8-24	11.7	5.5	23.3	11.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"	
CP9120CRN	894 109 1200	12,000		0.8	0.60	4	100	3/8-24	11.7	5.5	23.3	11.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"	
CP9122BR	615 195 7222	12,000		0.8	0.60	4.5	115	5/8-11	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"	
CP9122CR	615 195 2122	12,000		0.8	0.60	4.5	115	3/8-24	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"	

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Smerigliatrici angolari



Ø 125mm (5")



CP9121BR

LEGGERO E
MANEGGEVOLE

CARATTERISTICHE

- Carter di protezione regolabile senza chiave
- Motore governato per prestazioni ottimali
- Alloggiamento in lega di alluminio
- Ingranaggio conico elicoidale
- Maniglia laterale ergonomica

VANTAGGI

- Smerigliatrice angolare per applicazioni di manutenzione
- Leggera ma robusta
- Durevole e performante



Ø 180mm (7")



CP9123

COSTRUZIONE ROBUSTA

CARATTERISTICHE

- Alloggiamento in lega di alluminio
- Impugnatura in gomma

VANTAGGI

- Smerigliatrice angolare per applicazioni di manutenzione
- Carcasa robusta
- Durevole e performante

CP9121CR

Stesse caratteristiche del CP9121BR con
mandrino da 3/8"-24

CP9121AR

Stesse caratteristiche del CP9121BR con
mandrino da M14



CP9123



Vedere accessori a pag. 56-59



Disponibile anche
page 98

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ MASS. DISCO		FILETTATURA ALBERO		CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
CP9121BR	615 195 7221	12,000	0.8	0.60	5	125	5/8-11	13.8	6.5	27.6	13.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"		
CP9121CR	615 195 2121	12,000	0.8	0.60	5	125	3/8-24	12.7	6.0	25.4	12.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"		
CP9121AR	615 195 7321	12,000	0.8	0.60	5	125	M14	13.8	6.5	27.6	13.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"		
CP9123	615 195 9123	7,500	1.1	0.85	7	180	5/8-11	12.0	5.7	24.0	11.3	13.4	340	7.5	3.4	3/8"		

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

SMERIGLIATRICI

Smerigliatrici angolari



CP7540-C

100mm (4")



POTENTE & DURATURO / 1.1 HP - 840 W / 1.000 ORE DI INTERVALLO TRA LE MANUTENZIONI

- Ingranaggi duraturi & motore governato
- Robusta protezione in acciaio
- Attacco girevole a 360°

CP7540-CN

Stesse caratteristiche del CP7540C mandrino 3/8" e flange per il Nord America



12,000



- Potente & Efficiente
- Alta durata
- Facile da usare



Vedere accessori a pag. 56-59

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	POTENZA		CAPACITÀ MASS. DISCO		FILETTATURA ALBERO	CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7540-CN	894 107 5400	12,000	1.1	0.84	4	100	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"
CP7540-C	894 107 5401	12,000	1.1	0.84	4	100	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Smerigliatrici angolari



Ø 115mm (4.5")



CP7545-C

POTENTE & DURATURO /
1.1 HP - 840 W / 1.000 ORE
DI INTERVALLO TRA LE
MANUTENZIONI

CARATTERISTICHE

- Ingranaggi duraturi & motore governato
- Robusta protezione in acciaio
- Attacco girevole a 360°

VANTAGGI

- Potente & Efficiente
- Alta durata
- Facile da usare



Ø 125mm (5")



CP7550-A

POTENTE & DURATURO / 1.1 HP - 840
W / 1.000 ORE DI INTERVALLO TRA
LE MANUTENZIONI

CARATTERISTICHE

- Ingranaggi duraturi & motore governato
- Robusta protezione in acciaio
- Attacco girevole a 360°

VANTAGGI

- Potente & Efficiente
- Alta durata
- Facile da usare

CP7545-B

Stesse caratteristiche del CP7545C con
mandrino da 5/8" - 11

CP7550-B

Stesse caratteristiche del CP7550-A con
mandrino da 5/8" - 11

CP7550-C

Stesse caratteristiche del CP-A con
mandrino da 5/8" - 24



Vedere accessori a pag. 56-59

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ MASS. DISCO		FILETTATURA ALBERO	CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP7545-C	894 107 5451	12,000	1.1	0.84	4.5	115	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7545-B	894 107 5452	12,000	1.1	0.84	4.5	115	5/8-11	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7550-A	894 107 5503	12,000	1.1	0.84	5	125	M14	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7550-B	894 107 5502	12,000	1.1	0.84	5	125	5/8-11	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	
CP7550-C	894 107 5501	12,000	1.1	0.84	5	125	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"	

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.



FRESE AL CARBURO CP

GUIDA ALLE VELOCITA'

Velocità operative raccomandate

Tutte le velocità in tabella sono da intendersi x 1.000

DIAMETRO TESTA FRESEA	MAX VELOCITA' OPERATIVA	ALLUMINIO, PLASTICA		OTTONE, RAME, GHISA, BRONZO		ACCIAIO NON TEMPRATO		ACCIAIO TEMPRATO, ACCIAIO INOSSIDABILE, LEGHE NIMONICHE	
		Range velocità	Velocità raccomandata	Range velocità	Velocità raccomandata	Range velocità	Velocità raccomandata	Range velocità	Velocità raccomandata
3 mm (1/8")	100	60 - 80	65	45 - 80	65	60 - 80	80	60 - 80	80
6 mm (1/4")	65	15 - 60	40	22 - 60	45	45 - 60	50	30 - 45	40
10 mm (3/8")	55	10 - 50	25	15 - 40	30	30 - 40	30	19 - 30	25
12 mm (1/2")	35	7 - 30	20	11 - 30	25	22 - 30	25	15 - 22	20
16 mm (5/8")	25	6 - 20	15	9 - 20	20	18 - 20	20	12 - 18	15
20 mm (3/4")	20	5 - 17	10	8 - 17	12	15 - 17	15	10 - 15	10
25 mm (1")	15	4 - 13	8	6 - 13	10	10 - 13	10	7 - 11	8

Le velocità raccomandate sono calcolate su una lunghezza del gambo di 45mm ed una sporgenza di 10mm max.

La velocità massima operativa raccomandata per i gambi a lunghezza estesa è di 15.000 rpm

Chicago Pneumatic offre una vasta gamma di prodotti in grado di coprire praticamente tutte le applicazioni per l'industria. CP OFFRE TRE TIPI DI PROFILO DI TAGLIO



DOPPIO TAGLIO

Il più comune sul mercato, da utilizzare in applicazioni generiche su metallo



ALTA POTENZA DI TAGLIO

Quando alte prestazioni e durata nel tempo sono un must, da utilizzare in applicazioni pesanti su metallo



TAGLIO ALLUMINIO

Da utilizzare su tutti i metalli morbidi

ESPOSITORE FRESE AL CARBURO



IMPERIALE

Cod. 894 017 2244

- 40 pezzi totali con espositore CP
- Chiusura di sicurezza con chiave
- Frese a doppio taglio
- Tutte gambo 1/4" Ø
- 2 pezzi per tipo (5 forme e 4 diametri testa)
- Forme B, C, F, G, L
- Diametri testa: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"

METRICO

Cod. 894 017 1789

- 40 pezzi totali con espositore CP
- Chiusura di sicurezza con chiave
- Frese a doppio taglio
- Tutte gambo 6 mm Ø
- 2 pezzi per tipo (5 forme e 4 diametri testa)
- Forme B, C, F, G, L
- Diametri testa: 6, 8, 10, 12 mm

KITS FRESE AL CARBURO

DOPPIO TAGLIO

GAMBO Ø 1/8"
Cod. 894 017 2240

Contenuto del Kit:

- - 10 pezzi
- - Testa 1/8", forme A, B, C, D, E, F, G, L, M, N



DOPPIO TAGLIO

GAMBO Ø 1/4"
Cod. 894 017 2242

Contenuto del Kit:

- - 5 pezzi
- - Testa 3/8", forme B, C,
- - Testa 1/2", forme C, F, L



ALTA POTENZA DI TAGLIO

GAMBO Ø 1/4"
Cod. 894 017 2241

Contenuto del Kit:

- - 5 pezzi
- - Testa 1/2", forme B, C, F, G, L



TAGLIO ALLUMINIO

GAMBO Ø 1/4"
Cod. 894 017 2243

Contenuto del Kit:

- - 5 pezzi
- - Testa 3/8", forme B, C,
- Testa 1/2", forme C, F, L



GAMBO Ø 3MM

Cod. 894 017 1785

Contenuto del Kit:

- - 10 pezzi
- Testa 3mm, forme A, B, C, D, E, F, G, L, M, N

GAMBO Ø 6MM

Cod. 894 017 1787

Contenuto del Kit:

- - 5 pezzi
- Testa 10mm, forme B, C,
- - Testa 12mm, forme C, F, L

GAMBO Ø 6MM

Cod. 894 017 1786

Contenuto del Kit:

- - 5 pezzi
- Testa 12mm, forme B, C, F, G, L

GAMBO Ø 6MM

Cod. 894 017 1788

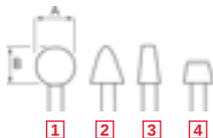
Contenuto del Kit:

- - 5 pezzi
- Testa 10mm, forme B, C,
- - Testa 12mm, forme C, F, L



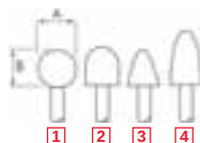
MOLE SU GAMBO Ø 3 MM CODOLO - ROSSO

N°	VELOCITÀ MASSIMA*	A		B		CODICE ARTICOLO
	GIRI/MIN	IN.	MM	IN.	MM	
1	104,000	0.19	5	0.19	5	38582
2	104,000	0.19	5	0.31	8	38522
3	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
4	81,000	0.25	6	0.25	6	38542



MOLE SU GAMBO Ø 6 MM CODOLO - ROSSO

N°	VELOCITÀ MASSIMA*	A		B		CODICE ARTICOLO
	GIRI/MIN	IN.	MM	IN.	MM	
1	59,000	0.62	16	0.62	16	435983
2	50,000	0.79	20	0.62	16	435993
3	45,000	0.79	20	1.10	28	436003
4	48,000	0.79	20	1.26	32	436013



ACCESSORI INCLUSI CON L'UTENSILE CP7500D

DESCRIZIONE	MAX SPEED GIRI/MIN	CODICE ARTICOLO
Disco per smeriglio da 2" Grana 60 (5 PC)	20,000	894 016 2768
Disco per smeriglio da 2" Grana 80 (5 PC)	20,000	894 016 2769
Disco per smeriglio da 2" Grana 120 (5 PC)	20,000	894 016 2770
Chiave		894 016 2759
Dadi		894 016 2765
Disco da taglio da 2"	20,000	894 016 4490



PINZA**

MODELLO	CAPACITY	CODICE ARTICOLO
CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP872, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP875, CP876, CP872, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	3 mm	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/4"	205 048 4293
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	6 mm	C139289
CP875, CP876, CP872, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/8"	205 051 6623
CP875, CP876, CP872, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/4"	C138727

GRUPPO TUBO FLESSIBILE SCARICO POSTERIORE - RIDUTTORE DI RUMOROSITÀ



MODELLO	CODICE ARTICOLO
CP9111Q-B, CP9112Q-B	205 051 6493

ADATTATORE



DESCRIPTION - (MODEL)	CODICE ARTICOLO
Adattatore per pinza Consente di montare frese con codolo da 1/8" - (Per tutte le smerigliatrici a pinza da 1/4")	C123029

** ACCESSORI SMERIGLIATRICI A PINZA

Le mole su gambo, in ossido di alluminio, sono disponibili in gradazioni di rosso.

Sono adatte per smerigliare materiali ad alta resistenza, come l'acciaio comune, le leghe d'acciaio ed il ferro malleabile.

* Velocità massima consentita con sporgenza albero di 12,7 mm o 1/2".

Ricambi e accessori



KIT SMERIGLIATRICI



CP9104Q Kit

Articolo N. 615 195 0104

Il Kit include:

- (1) Smerigliatrice CP9104Q
- (5) Mole su gambo da 3mm
- (5) Frese al carburo 3 mm
- (1) Pinza da 1/8" e 3 mm
- (1) Pinza da 2.4 mm



CP875 Kit

Articolo N. 894 110 8751

Il Kit include:

- (1) Smerigliatrice CP875
- (1) Platorello di levigatura da 51 mm (2")
- (2) Platorello grosso per preparazione superficie da 51 mm (2")
- (2) Platorello medio per preparazione superficie da 51 mm (2")
- (2) Platorello fine per preparazione superficie da 51 mm (2")
- (2) Disco di smeriglio da 51 mm (2") grana 50
- (2) Disco di smeriglio da 51 mm (2") grana 36
- (2) Disco di smeriglio da 51 mm (2") grana 24



CP9111Q-B Mkit

Articolo N. 615 195 0211

Il Kit include:

- (1) Smerigliatrice CP9111QB
- (1) Pinza da 3 mm
- (5) Mole su gambo da 3 mm
- (5) Mole su gambo da 6 mm



CP7500DK Kit

Articolo N. 894 107 5002

Kit include:

- (1) Smerigliatrice angolare da 2" / utensile da taglio CP7500D
- (3) Mola da 2" , grana 60
- (3) Mola da 2" grana 80
- (3) Mola 2" , grana 120
- (5) Disco da taglio 2"
- (1) Cchiave a perno
- (1) Chiave
- (1) Occhiali protettivi

KIT DI MANUTENZIONE

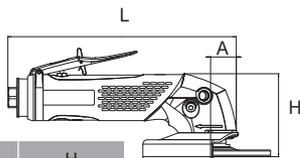
MODELLO	CODICE ARTICOLO
CP75xx series	894 017 3442
CP872	894 017 4766
CP9104Q	205 050 6623
CP9105Q-B	894 016 8879
CP9106Q-B	894 016 8880
CP9107	894 017 2128
CP9108Q-B	894 016 8880
CP9110Q-B	894 016 8879
CP9111Q-B	894 016 8892
CP9112Q-B	894 016 8892
CP9120CR	205 050 4823
CP9121AR	205 050 4823
CP9121BR	205 050 4823
CP9121CR	205 050 4823
CP9122BR	205 050 4823
CP9122CR	205 050 4823
CP9123	205 050 3733

PROTEZIONE - FLANGIA E DADO FLANGIA - CHIAVI

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICEARTICOLO
CP9122BR/CR	Sicura per disco da 114mm (4-1/2")	205 053 4023
	Flangia UNF da 3/8"-24	205 053 3943
	Flangia UNF da 5/8"-11	615 503 1600
	Dado flangia UNF da 3/8"-24	205 053 3973
	Flangia UNF da 5/8"-11	615 502 0780
CP9121CR/BR/AR	Chiave	205 053 4033
	Chiave di servizio	205 048 6673
	Impugnatura laterale	205 052 4063
	Sicura per disco da 125 mm (5")	205 053 4013
	Flangia da M14x2	615 503 1590
	Flangia UNF da 3/8"-24	205 053 3943
	Flangia UNF da 5/8"-11	615 503 1600
	Flangia da M14x2	615 502 0770
	Dado flangia UNF da 3/8"-24	205 053 3973
	Flangia UNF da 5/8"-11	615 502 0780
CP9123	Chiave	205 053 4033
	Chiave di servizio	205 048 6673
	Impugnatura laterale	205 052 4063
	Kit completo per levigatura ø 125mm	205 049 8533
	Platorello con filettatura da 3/8"x24 UNF	
	Protezione disco	205 050 0973
	Flangia	205 050 0963
	Dado flangia	205 050 0983
	Chiave	205 050 1193
	Chiave esagonale	205 050 1213
CP9111Q-B, CP9112Q-B	Chiave combinata	205 049 6453
	Chiave	894 016 8891
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Chiave (2)	CA144807

DIMENSIONI

SMERIGLIATRICI ANGOLARI	L		A		H	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP7500D	5.5	140	2.52	64	1.04	26.4
CP75XX series	10.6	270	7.87	200	3.93	100
CP9120CR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9120CRN	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9121AR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9121BR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9121CR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9122BR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9122CR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9123	13.4	340	1.18	30	5.51	140



LEVIGATRICI E LUCIDATRICI

Vasta gamma di levigatrici e lucidatrici per lavori di finitura

▶ LEVIGATRICI DI FINITURA / LUCIDATRICI

Levigatrici standard e modulari con capacità autoaspirante o ad aspirazione centrale. Offriamo tante soluzioni per le vostre necessità.

▶ LEVIGATRICI A DISCO O A NASTRO

Una gamma completa realizzata per soddisfare tutte le tue applicazioni di finitura di superfici con abrasivi specifici.

▶ LEVIGATRICI ORBITALI



ø 2,5 mm (3/32") diametro orbitale per levigatura ultrafine



ø 5 mm (3/16") diametro orbitale per levigatura generale



ø 10 mm (3/8") diametro orbitale per levigatura aggressiva



SCEGLIETE LA LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE IN FUNZIONE DELL'APPLICAZIONE

	ARTICOLI	DIAM. PLATORELLO		ORBITALE		TIPO DI PLATORELLO	PERUSOA DUE MANI		
		IN.	MM	IN.	MM				
Senza Aspirazione (NV)	Senza aspirazione (NV)								
	Senza Aspirazione (NV)	CP7225-3	3	75	3/32	2.5	PSA		
		CP7225E-3	3	75	3/32	2.5	H&L		
		CP7255-3	3	75	3/16	5	PSA		
		CP7255E-3	3	75	3/16	5	H&L		
		CP3510	5	125	3/16	5	H&L		
		CP3511	5	125	3/16	5	PSA		
		CP7225	6	150	3/32	2.5	PSA		
		CP7225E	6	150	3/32	2.5	H&L		
		CP7255(H)	6	150	3/16	5	PSA	(H)	
		CP7255E(HE)	6	150	3/16	5	H&L	(H)	
		CP7215(H)	6	150	3/8	10	PSA	(H)	
		CP7215E(HE)	6	150	3/8	10	H&L	(H)	
		CP870	6	150	3/8	10	PSA	(H)	
		Autoaspirante (SV)	Autoaspirante (SV)						
CP3512			5	125	3/16	5	H&L		
CP7225SV	6		150	3/32	2.5	PSA			
CP7225SVE	6		150	3/32	2.5	H&L			
CP7255SV	6		150	3/16	5	PSA			
CP7255SVE	6		150	3/16	5	H&L			
CP7215SV	6		150	3/8	10	PSA			
CP7215SVE	6	150	3/8	10	H&L				
Aspirazione Centrale (CV)	Aspirazione centrale (CV)								
	CP7225CVE-3	3	75	3/32	2.5	H&L			
	CP7255CVE-3	3	75	3/16	5	H&L			
	CP3514	5	125	3/16	5	H&L			
	CP7225CV	6	150	3/32	2.5	PSA			
	CP7225CVE	6	150	3/32	2.5	H&L			
	CP7255CV	6	150	3/16	5	PSA			
	CP7255CVE(HCVE)	6	150	3/16	5	H&L	(H)		
CP7215CVE(HCVE)	6	150	3/8	10	H&L	(H)			

LEVIGATRICI E LUCIDATRICI

Levigatrici roto-orbitali - Platorello da \varnothing 75 mm (3")



\varnothing 2.5mm (3/32")



CP7225-3

ERGONOMICO E POTENTE
CARATTERISTICHE

- Levigatrice roto-orbitale con impugnatura a palmo, platorello da 75 mm
- Modello senza aspirazione (NV) per platorello in PSA
- Motore potente da 210 W
- Grip morbido per un controllo perfetto
- Interruttore di arresto e velocità

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per il palmo della mano
- Maggiore produttività con un basso livello di vibrazioni
- Potente e facile da usare per applicazioni in posizione verticale e orizzontale
- 3/32" (2.5 mm): utilizzato per levigatura finale, finitura e processi di prelucidatura

CP7225E-3

Stesse caratteristiche del modello CP7225-3 con platorello velcro

CP7225CVE-3

Stesse caratteristiche del modello CP7225-3 con aspirazione centrale (CV) e platorello velcro



Vedere accessori a pag. 73 & 74



\varnothing 5mm (3/16")



CP7255-3

ERGONOMICO E POTENTE
CARATTERISTICHE

- Levigatrice roto-orbitale con impugnatura a palmo, platorello da 75 mm
- Modello senza aspirazione (NV) per platorello in PSA
- Motore potente da 210 W
- Grip morbido per un controllo perfetto
- Interruttore di arresto e velocità

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per la mano
- Maggiore produttività con un basso livello di vibrazioni
- Potente e facile da usare per applicazioni in posizione verticale e orizzontale
- 3/16" (5 mm): ottimo per lavori di preparazione superfici dallo stucco al sottofondo di verniciatura

CP7255E-3

Stesse caratteristiche del modello CP7255-3 con platorello velcro

CP7255CVE-3

Stesse caratteristiche del modello CP7255-3 con aspirazione centrale (CV) e platorello velcro



Motore Eco change, vedere pag. 73

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		DIAMETRO PLATORELLO		FILETTATURA ALBERO		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI		NETTO PESO		TIPO DI PLAT.	INGRESSO ARIA	VAC
		giri/min		in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA	LUNGHEZZA	in.	mm			

ORBITA DA 3/32" (2.5 mm)

CP7225-3	894 107 2257	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	PSA	1/4"	NV
CP7225E-3	894 127 2257	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	H&L	1/4"	NV
CP7225CVE-3	894 127 2258	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	7.1	180	1.45	0.66	H&L	1/4"	CV

ORBITA DA 3/16" (5 mm)

CP7255-3	894 107 2557	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	PSA	1/4"	NV
CP7255E-3	894 127 2557	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	H&L	1/4"	NV
CP7255CVE-3	894 127 2558	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	7.1	180	1.45	0.66	H&L	1/4"	CV

Levigatrici roto-orbitali - Platorello da Ø 125 mm (5")



Ø 5mm (3/16")



CP3510

ERGONOMICO
E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice roto-orbitale con impugnatura a palmo, platorello da 125 mm
- Modello senza aspirazione (NV) per platorello Hook & Loop
- Motore potente da 210 W
- Grip morbido per un controllo perfetto
- Interruttore di arresto e velocità

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per il palmo della mano
- Maggiore produttività con un basso livello di vibrazioni
- Potente per applicazioni in posizione verticale e orizzontale



Ø 5mm (3/16")



CP3512

ERGONOMICO
E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice roto-orbitale con impugnatura a palmo, platorello da 125 mm
- Modello autoaspirante (SV) per platorello Hook & Loop
- Motore potente da 210 W
- Grip morbido per un controllo perfetto
- Interruttore di arresto e velocità

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per il palmo della mano
- Maggiore produttività con un basso livello di vibrazioni
- Potente per applicazioni in posizione verticale e orizzontale



Ø 5mm (3/16")



CP3514

ERGONOMICO
E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice roto-orbitale con impugnatura a palmo, platorello da 125 mm
- Modello ad aspirazione centrale (CV) per platorello Hook & Loop
- Motore potente da 210 W
- Grip morbido per un controllo perfetto
- Interruttore di arresto e velocità

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per la mano
- Maggiore produttività con un basso livello di vibrazioni
- Potente e con impugnatura ergonomica per il palmo della mano, per applicazioni in posizione verticale e orizzontale
- 5 mm (3/16"): ottimo per lavori di preparazione superfici dallo stucco al sottofondo di verniciatura

CP3511

Stesse caratteristiche del modello CP3510 con platorello adesivo



Vedere accessori a pag. 73 & 74



Motore Eco change,
vedere pag. 73



MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA giri/min	DIAMETRO PLATORELLO		FILETTATURA ALBERO	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI				NETTO PESO		TIPO DI PLAT.	INGRESSO ARIA NPTF	VAC
			in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA		LUNGHEZZA		lb			
ORBITA DA 3/16" (5 mm)																		
CP3510	615 193 3510	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.3	0.74	H&L	1/4"	NV
CP3511	615 193 3511	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.3	0.74	PSA	1/4"	NV
CP3512	615 193 3512	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.3	211	1.38	0.78	H&L	1/4"	SV
CP3514	615 193 3514	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.9	200	1.4	0.79	H&L	1/4"	CV

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

LEVIGATRICI E LUCIDATRICI

Levigatrici roto-orbitali - Platorello da ø 150 mm (6")



Orbita da 3/32" (2.5 mm):
Utilizzata per operazioni di finitura
e preparazione superfici



CP7225



Orbita da 3/16" (5 mm): **Ottimo**
per preparazioni superfici da stucco



CP7255



Orbita da 3/8" (10 mm): **Ottimo**
per asportazione di materiale
pesante come stucco



CP7215

POTENTE E
COMFORTEVOLE

CARATTERISTICHE

- Modello senza aspirazione (NV) per platorello PSA
- 6" (150 mm) random orbital palm sander
- Potente motore da 0.29 hp (210 W)
- Impugnatura morbida, design a goccia per un controllo perfetto
- Arresto automatico e pulsante di controllo velocità

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per la mano
- Maggiore produttività con un basso livello di vibrazioni
- Potente e con impugnatura ergonomica per il palmo della mano, per applicazioni in posizione verticale e orizzontale

CP72..E serie

Stesse caratteristiche dei modelli Cp7225/55/15 con platorello velcrato (H&L)



CP72..CV/CVE serie

Stesse caratteristiche dei modelli CP7225/55/15 con aspirazione centrale (CV), versioni con platorello adesivo (PSA) o velcrato (H&L)



CP72...SV/SVE serie

Stesse caratteristiche dei modelli CP7225/55/15 con autoaspirazione (SV), con platorello velcrato (H&L)



Vedere accessori a pag. 73 & 74



Motore Eco change,
vedere pag. 73

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	DIAMETRO PLATORELLO		FILETTATURA ALBERO	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI				NETTO PESO		TIPO DI PLAT.	INGRESSO ARIA	VAC
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA	LUNGHEZZA	lb	kg	NPTF				
		giri/min			in.					in.	mm	in.	mm					
ORBITA DA 3/32" (2.5 mm)																		
CP7225	894 107 2251	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7225E	894 127 2251	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7225CV	894 107 2253	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7225CVE	894 127 2253	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7215SVE	894 127 2152	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV
ORBITA DA 3/16" (5 mm)																		
CP7255	894 107 2551	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7255E	894 127 2551	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7255CV	894 107 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7255CVE	894 127 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7255SV	894 107 2552	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7255SVE	894 127 2552	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV
ORBITA DA 3/8" (10 mm)																		
CP7215	894 107 2151	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7215E	894 127 2151	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7215CVE	894 127 2153	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7225SVE	894 127 2252	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV

Levigatrici con impugnatura - Platorello da \varnothing 150 mm (6")

\varnothing 5mm (3/16")



CP7255H

LEGGERO E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice roto-orbitale a 2 mani, platorello da 150 mm
- Modello senza aspirazione (NV) per platorello PSA
- Motore potente da 210 W
- Grip morbido per un controllo perfetto

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per la mano
- Maggiore produttività con un basso livello di vibrazioni
- Potente e facile da usare per applicazioni in posizione verticale e orizzontale
- 3/16" (5 mm): ottimo per lavori di preparazione superfici dallo stucco al sottofondo di verniciatura

CP7255HE

Stesse caratteristiche del modello CP7255H con platorello veltrato

CP7255HCVE

Stesse caratteristiche del modello CP7255H con aspirazione centrale e platorello veltrato



\varnothing 10mm (3/8")



CP7215H

LEGGERO E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice roto-orbitale a 2 mani, platorello da 150 mm
- Modello senza aspirazione (NV) per platorello PSA
- Motore potente da 210 W
- Grip morbido per un controllo perfetto

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per il palmo della mano
- Maggiore produttività con un basso livello di vibrazioni
- Potente per applicazioni in posizione verticale e orizzontale

CP7215HE

Stesse caratteristiche del modello CP7215H con platorello veltrato

CP7215HCVE

Stesse caratteristiche del modello CP7215H con aspirazione centrale e platorello veltrato



\varnothing 10mm (3/8")



CP870

LEVIGATRICE A DOPPIA AZIONE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice per lavori generali, con opzione orbitale o roto-orbitale
- Platorello per levigatura PSA
- Impugnatura isolata e blocco di sicurezza "lock-off" per prevenire partenze accidentali
- Regolazione della potenza per un controllo preciso

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore
- Perfetto per fusione e levigatura stucco, lisciatura di raccordi e preparazioni alla verniciatura



Vedere accessori a pag. 73 & 74



Motore Eco change, vedere pag. 73

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA gj/r/min	DIAMETRO PLATORELLO		FILETTATURA ALBERO	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI				NETTO PESO		TIPO DI PLAT.	INGRESSO ARIA	VAC
			in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA		LUNGHEZZA				
ORBITA DA 3/16" (5 mm)																		
CP7255H	894 107 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	NV
CP7255HE	894 127 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	NV
CP7255HCVE	894 127 2555	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	CV
ORBITA DA 3/8" (10 mm)																		
CP7215H	894 107 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	2	0.92	PSA	1/4"	NV
CP7215HE	894 127 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	2	0.92	H&L	1/4"	NV
CP7215HCVE	894 127 2155	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	2	0.92	H&L	1/4"	CV
CP870	T023990	10,000	6	150	5/16-24	8	3.8	18	7.6	4.7	120	4.2	193	4.25	1.93	PSA	1/4"	NV

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

LEVIGATRICI E LUCIDATRICI

Levigatrici orbitali per fogli abrasivi



Ø 2.5mm (3/32")



CP7263E

ERGONOMICO
E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice rettangolare Jitterbug 3"x4-1/4" (74x109 mm)
- Potente motore da 0.29 hp (210 W)
- Impugnatura morbida, design a goccia per un controllo perfetto
- Senza aspirazione, Platorello Hook & Loop
- Alloggiamento in materiale composito resistente agli urti e agli agenti chimici

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per il palmo della mano
- Potente e facile da usare
- Platorello compatto ottimo per levigare piccole superfici

CP7263CVE

Stesse caratteristiche del modello CP7263E con aspirazione centrale e platorello velcrato



Ø 2.5mm (3/32")



CP7264E

ERGONOMICO
E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice rettangolare Jitterbug 2-3/4"x7-3/4" (70x198 mm)
- Potente motore da 0.29 hp (210 W)
- Impugnatura morbida, design a goccia per un controllo perfetto
- Senza aspirazione, Platorello Hook & Loop
- Alloggiamento in materiale composito resistente agli urti e agli agenti chimici

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per il palmo della mano
- Potente e facile da usare
- Platorello esteso ideale per superfici più ampie

CP7264CVE

Stesse caratteristiche del modello CP7264E con aspirazione centrale e platorello velcrato



Ø 2.5mm (3/32")



CP7266E

ERGONOMICO
E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice rettangolare Jitterbug 3-1/4"x5" (80x130 mm)
- Potente motore da 0.29 hp (210 W)
- Impugnatura morbida, design a goccia per un controllo perfetto
- Senza aspirazione, Platorello Hook & Loop
- Alloggiamento in materiale composito resistente agli urti e agli agenti chimici

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per il palmo della mano
- Potente e facile da usare
- Platorello di dimensioni universali per un utilizzo versatile

CP7266CVE

Stesse caratteristiche del modello CP7266E con aspirazione centrale e platorello velcrato



Vedere accessori a pag. 73 & 74



Motore Eco change,
vedere pag. 73

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA giri/min	DIAMETRO PLATORELLO		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI			NETTO PESO		TIPO DI PLAT.	INGRESSO ARIA NPTF	VAC	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA	LUNGHEZZA	in.	mm	lb				kg
ORBITA DA 3/32" (2.5 mm)																	
CP7263E	894 107 2650	10,000	3x4-1/4	74x109	9	4.3	18	8.5	3.9	100	6.1	155	1.4	0.63	H&L	1/4"	NV
CP7263CVE	894 117 2650	10,000	3x4-1/4	74x109	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.7	195	1.51	0.68	H&L	1/4"	CV
CP7264E	894 107 2640	10,000	2-3/4x7-3/4	70x198	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.9	200	1.24	0.7	H&L	1/4"	NV
CP7264CVE	894 117 2640	10,000	2-3/4x7-3/4	70x198	9	4.3	18	8.5	3.9	100	9.4	240	1.66	0.75	H&L	1/4"	CV
CP7266E	894 107 2660	10,000	3-1/4x5	80x130	9	4.3	18	8.5	3.9	100	6.1	155	1.47	0.66	H&L	1/4"	NV
CP7266CVE	894 117 2660	10,000	3-1/4x5	80x130	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.7	195	1.29	0.71	H&L	1/4"	CV

Levigatrici orbitali per fogli abrasivi



Ø 2.5mm (3/32")



CP7267E

ERGONOMICO
E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Levigatrice rettangolare Jitterbug 3-7/8"-5-5/8" (100x144 mm)
- Potente motore da 0.29 hp (210 W)
- Impugnatura morbida, design a goccia per un controllo perfetto
- Senza aspirazione, Platorello Hook & Loop
- Alloggiamento in materiale composito resistente agli urti e agli agenti chimici

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore con forma ergonomica per il palmo della mano
- Potente e facile da usare
- Ottimo per gli angoli con il platorello a delta

CP7267CVE

Stesse caratteristiche del modello CP7267E
con aspirazione centrale e platorello velcro



Motore Eco change,
vedere pag. 73



Vedere accessori a pag. 73 & 74

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA giri/min	DIAMETRO PLATORELLO		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI				NETTO PESO		TIPO DI PLAT.	INGRES- SO ARIA	VAC	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA		LUNGHEZZA		lb	kg				
ORBITA DA 3/32" (2.5 mm)																		
CP7267E	894 107 2670	10,000	3-7/8-5-5/8 delta	100x144 delta	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.3	185	1.47	0.66	H&L	1/4"	NV	
CP7267CVE	894 117 2670	10,000	3-7/8-5-5/8 delta	100x144 delta	9	4.3	18	8.5	3.9	100	9.4	240	1.58	0.71	H&L	1/4"	CV	

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

LEVIGATRICI E LUCIDATRICI

Platorello da Ø 180 mm (7") e Ø 200 mm (8")



Ø 180mm (7")



CP7265S

MOTORE ROBUSTO

CARATTERISTICHE

- Levigatrice verticale per usi pesanti
- Motore resistente da 1 hp (750 W)
- Scarico a muffola sull'impugnatura per dirigere l'aria lontano dalla superficie di lavoro
- Fornito con platorello da 7" (178 mm)
- Pulsante di controllo velocità

VANTAGGI

- Motore potente per una maggiore produttività
- Perfetto per sgrossatura stucchi per carrozzeria, levigatura saldature, rimozione di vernice, ruggine e pietra

CP7265P

Stesse caratteristiche del modello CP7265S, Spedita con platorello 7" (178 mm) e accessorio di lucidatura da 8" (200 mm)



Ø 180mm (7")



CP7269S

MOTORE ROBUSTO

CARATTERISTICHE

- Levigatrice angolare per usi pesanti
- Motore resistente da 0.7 hp (500 W)
- Ingranaggi conici a spirale rinforzati e con massa
- Fornito con platorello da 7" (178 mm)

VANTAGGI

- Motore potente per una maggiore produttività
- Vibrazioni ridotte e lunga durata
- Perfetto per levigatura saldature, rimozione di vernice, ruggine e pietra

CP7269P

Stesse caratteristiche del modello CP7269S, Spedita con platorello 7" (178 mm) e accessorio di lucidatura da 8" (200 mm)



Ø 150mm (6")



CP8210

PESO RIDOTTO E PRECISIONE

CARATTERISTICHE

- Lucidatrici elettriche da 6" (150 mm)
- Utensile compatto e leggero
- Potente motore da 10 AMP - 3 hp (2200 W)
- Regolatore elettronico della potenza
- Esclusivo ingranaggio a lunga durata per un'elevata coppia del mandrino
- Maniglia laterale multiposizione
- Spina a 3 poli con 4 m di cavo per uso industriale

VANTAGGI

- Controllo preciso e flessibilità
- Perfetto funzionamento

CP8210E

Stesse caratteristiche della CP8210, con presa EUROPEA a 2 pin



Vedere accessori a pag. 73 & 74

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	DIAMETRO PLATORELLO		FILETTATURA ALBERO	POTENZA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO	
		giri/min	in.	mm	in.	hp	kW	in.	mm	lb	kg
CP8210	894 108 2104	900/2,500	6	150	M14x2	1.6	1.2	19.6	500	5.7	2.6
CP8210E	894 108 2105	900/2,500	6	150	M14x2	1.6	1.2	19.6	500	5.7	2.6

* Non disponibile per il Nord America

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	DIAMETRO PLATORELLO		FILETTATURA ALBERO	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI				NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA		LUNGHEZZA		lb	kg	NPTF
										in.	mm	in.	mm			
CP7265S	894 100 8650	5,000	7	180	5/8-11	11.2	5.3	32	15.1	7.8	200	11,8	300	4.9	2.2	1/4"
CP7265P	615 193 9166	2,100	8	205	5/8-11	11.2	5.3	28.1	13.3	7.8	200	11,8	300	5.1	2.3	1/4"
CP7269S	894 107 8690	5,000	7	180	5/8-11	13.0	6.2	26.7	12.6	4.3	110	12,4	315	5.1	2.3	1/4"
CP7269P	894 107 8691	2,600	8	205	5/8-11	13.0	6.2	25	11.8	4.3	110	12,4	315	5.5	2.5	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

Platorello da \varnothing 50 mm (2") e \varnothing 75 mm (3")



\varnothing 50 & 75mm (2" & 3")



CP7200

LEVIGATURA INTELLIGENTE

CARATTERISTICHE

- Mini levigatrice a pistola roto-orbitale con platorelli H&L da 50 mm e da 75 mm
- Impugnatura a pistola in gomma
- Regolatore di potenza variabile
- Grilletto progressivo
- Scarico a muffola sull'impugnatura

VANTAGGI

- Compatto e leggero
- Massimo controllo ed ergonomia per l'operatore, affaticamento ridotto
- Rende ogni lavoro più facile e veloce
- Perfetto per riparazioni in spazi ristretti



\varnothing 75mm (3")



CP7201

LUCIDATURA INTELLIGENTE

CARATTERISTICHE

- Mini lucidatrice orbitale con platorello Hook & Loop da 75 mm
- Potente e resistente agli stalli
- Impugnatura a pistola in gomma
- Regolatore di potenza variabile
- Grilletto progressivo
- Scarico silenzioso integrato nell'impugnatura

VANTAGGI

- Compatto e leggero
- Massimo controllo ed ergonomia per l'operatore, affaticamento ridotto
- Rende ogni lavoro più facile e veloce
- Perfetto per riparazioni in spazi ristretti



\varnothing 75mm (3")



CP7202

LEVIGATRICE ROTATIVA

CARATTERISTICHE

- Mini levigatrice orbitale a pistola con platorello Roloc da 75 mm
- Impugnatura a pistola in gomma
- Regolatore di potenza variabile

VANTAGGI

- Massimo controllo ed ergonomia per l'operatore, affaticamento ridotto
- Rende ogni lavoro più facile e veloce
- Perfetto per riparazioni in spazi ristretti

CP7200S Kit



Dettagli a pag. 73

CP7201P Kit



Dettagli a pag. 73

CP7202D Kits



Dettagli a pag. 73



Vedere accessori a pag. 73 & 74

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA giri/min	DIAMETRO PLATORELLO		FILETTATURA ALBERO	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI				NETTO PESO		INGRESSO ARIA NPTF
			in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA		LUNGHEZZA		lb	
CP7200	894 107 2001	15,000	2 & 3	50 & 75	1/4-20	10.5	5	21	9.9	5.7	145	4.6	117	1.5	0.68	1/4"
CP7201	894 107 2014	2,500	3	75	1/4-20	9	4.3	18	8.5	5.7	145	4.88	124	4.2	1.9	1/4"
CP7202	894 107 2021	15,000	3	75	1/4-20	10.5	5	21	9.9	5.7	145	4	102	1.5	0.68	1/4"

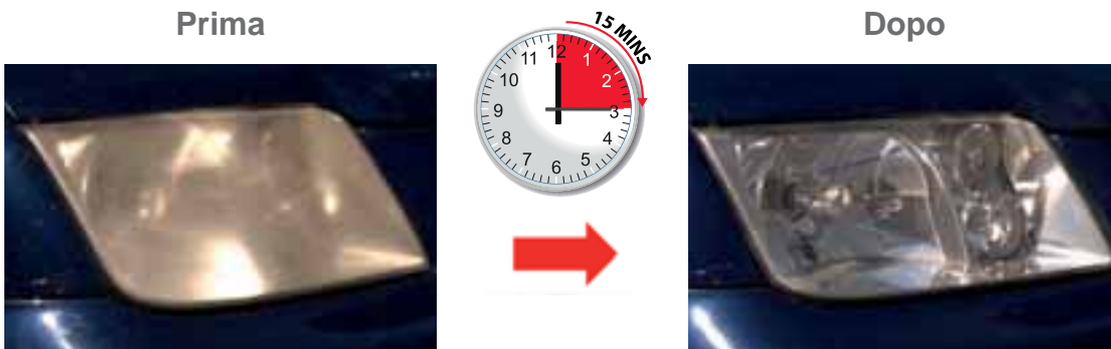
Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

LEVIGATRICI E LUCIDATRICI

CP7205-HLRK KIT RIPARAZIONE FANALI **NEW**

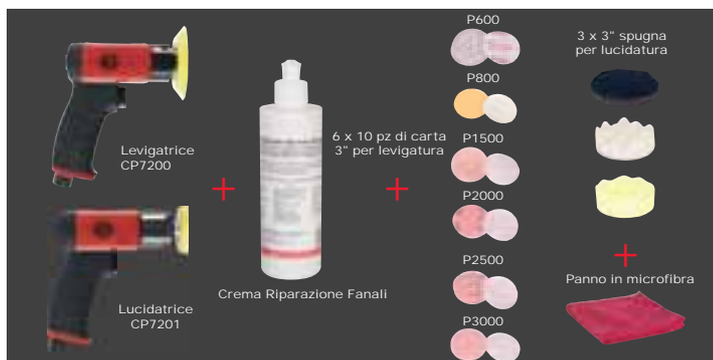
RINNOVARE I FANALI PER AUTO E VEICOLI PESANTI IN SOLI 15 MINUTI!!!



- VALIGIA COMPLETA- Kit alta qualità:
- 2 utensili (levigatrice & lucidatrice)
 - Set di accessori per riparare 20 fanali



CONTENUTO DETTAGLIATO DELLA VALIGIA



CODICE NUMERO	DESCRIZIONE
894 017 4743	Kit CP7205-HLRK
894 107 2001	Levigatrice CP7200
894 107 2014	Lucidatrice CP7201
894 017 4744	Kit accessori (crema riparazione fanali + carta)
894 017 4746	Kit accessori (senza crema)
894 017 4745	Crema riparazione fanali

Dimensioni ridotte - Platorello da \varnothing 125 mm (5")



\varnothing 125mm (5")



CP9778

VELOCE E PRECISO

CARATTERISTICHE

- Regolatore dell'aria integrato e grilletto progressivo
- Motore resistente ad alta efficienza energetica da 370W
- Vibrazioni ridotte

VANTAGGI

- Ideale per manutenzioni generiche
- Utensile compatto ideale per piccoli lavori e zone di difficile accesso
- Perfetto per rimuovere vernice, smussare rattoppi fatti con lo stucco, levigare saldature e rimuovere ruggine



CP9778



Vedere accessori a pag. 73 & 74

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA giri/min	DIAMETRO PLATORELLO		FILETTATURA ALBERO	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		DIMENSIONI				NETTO PESO		INGRESSO ARIA NPTF
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	ALTEZZA		LUNGHEZZA		lb	kg	
CP9778	615 193 9778	14,000	5	125	7/16-20	12		21	9.9	4.7	120	10.5	297	2.25	1	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

LEVIGATRICI E LUCIDATRICI

Levigatrici in linea ed a nastro



10x330mm (3/8"x13")



CP9779

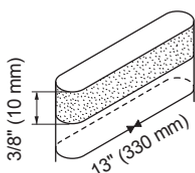
FLESSIBILE E
MANEGGEVOLE

CARATTERISTICHE

- Nastro a sostituzione rapida
- Braccio di levigatura regolabile
- Impugnatura rivestita in gomma

VANTAGGI

- Ideale per manutenzioni generiche
- Comfort per l'operatore
- Perfetto per rimuovere vernici, levigare saldature, levigare superfici e rimuovere ruggine in spazi ristretti



20x520mm (3/4"x20.4")



CP9780

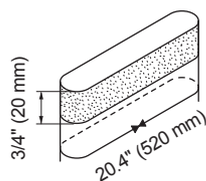
MANEGGEVOLEZZA E
VELOCITÀ DI RIMOZIONE

CARATTERISTICHE

- Nastro a sostituzione rapida
- Braccio di levigatura regolabile
- Impugnatura rivestita in gomma

VANTAGGI

- Ideale per manutenzioni generiche
- Comfort per l'operatore
- Perfetto per rimuovere vernici, levigare saldature, levigare superfici e rimuovere ruggine in spazi ristretti



70x445mm (2.75"x17.5")



CP7268

LEVIGATRICE IN LINEA

CARATTERISTICHE

- Levigatrice diritta per usi pesanti a due pistoni
- Design resistente con pistoni gemelli
- Grilletto e impugnatura confortevoli

VANTAGGI

- Comfort per l'operatore e sicurezza
- Utensile ideale per sgrossatura rapida, levigatura carrozzerie e per grandi superfici



Vedere accessori a pag. 73 & 74



CP9779

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	DIMENSIONI NASTRO		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9779	615 193 9779	22,000	3/8x13	10x330	14	6.6	28	13.1	12	304	1.98	0.9	1/4"
CP9780	615 193 9780	20,000	3/4x20-1/2	20x520	15	7.1	30	14.1	15	380	3.3	1.5	1/4"
CP7268	894 107 2680	5,000	2.75x17.5	70x445	8.5	4	10.7	5.1	16.5	420	6.06	2.75	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Ricambi e accessori



CP7201P Kit

Articolo N. 894 117 2014

Kit comprende:

- Mini lucidatrice CP7201 più (1) platorello di levigatura da 3",
- (2) dischi di spugna da lucidatura da 3.5" (bianco/giallo),
- (1) disco da lucidatura in lana da 3.5" e chiave a perno in una cassetta per usi pesanti



CP7202D Kit

Articolo N. 894 117 2021

Kit Comprende:

- (1) Platorello di levigatura da 3" (75 mm)
- (10) Dischi da smeriglio da 3" (75 mm) con grana da 80, 100 and 120
- (1) Platorelli per preparazione superfici da 3" (75 mm) fine, medio e grosso e chiave a perno in una cassetta portatile per usi pesanti



CP7200S Kit

Articolo N. 894 117 2001

Kit Comprende:

- (1) Platorelli di levigatura da 2" (50 mm) e da 3" (75 mm)
- (10) Carta da smeriglio da 2" (50 mm) con grana da 320, 400 e 600 e chiave a perno in una cassetta portatile per usi pesanti



KIT DI MANUTENZIONE E KIT DI RIPARAZIONE

MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE	KIT DI RIPARAZIONE
CP7215/55H Series	894 016 5875	894 016 3460
CP7215/25/55 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7225/55-3 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7263/64/66/67 Series	894 016 3459	
CP7265S/CP7265P	205 053 0943	
CP7269S/CP7269P	894 016 7963	
CP9778	205 050 6663	
CP9779	205 050 3853	
CP9780	205 050 3863	



PLATORELLO PER LEVIGATURA

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP3510	Platorello veltrato con ø 125 mm (5")	894 016 6666
CP3511	Platorello adesivo con ø 125 mm (5")	894 016 6665
CP3512/14	Platorello veltrato a 5 fori con ø 125 mm (5")	894 016 6668
CP3513/15	Platorello adesivo a 5 fori con ø 125 mm (5")	894 016 6667
CP7200S	Platorello con ø 50 mm (2") H&L senza foro	894 015 8334
CP7200S/7201P	Platorello con ø 75 mm (3") H&L senza foro	894 015 8330
CP7225/55/15(H)	Platorello PSA a 15 fori con ø 150 mm (6")	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	Platorello PSA a 15 fori con ø 150 mm (6")	894 016 8236
CP7225/55/15(H)	Platorello PSA a 6 fori con ø 150 mm (6") 123g (Solo CP Tools)	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	Platorello H&L a 6 fori con ø 150 mm (6") 123g (Solo almohadilla CP)	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	Platorello PSA a 6 fori con ø 150 mm (6") 130g (Pad universale)	894 015 8621
CP7225/55/15(H)	Platorello H&L a 6 fori con ø 150 mm (6") 130g (Pad universale)	894 015 8690
CP7225/55/15(H)	Platorello PSA con ø 150 mm (6")	894 016 3455
CP7225/55/15(H)	Platorello H&L ø 150 mm (6")	894 016 3456
CP7225/55-3	Platorello con ø 75 mm (3") PSA senza foro	894 016 7203
CP7265S/7269S	Platorello dal bordo flessibile con ø 170 mm (6.75") e dado	KF129587
CP870	Platorello adesivo con ø 150 mm (6")	CA145098

ACCESSORI PER LEVIGATURA

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP9778	Flangia	205 048 5053
CP9778	Chiave con asta	205 048 5043

MOTORE ECO CHANGE



MODELLO	CODICE ARTICOLO
CP7215 Series	894 016 8374
CP7225 Series	894 016 8372
CP7225-3 Series	894 016 8370
CP7255 / CP35.. Series	894 016 8373
CP7255-3 Series	894 016 8371

CARTA SMERIGLIO

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP7200S	ø 50 mm (2") - H&L Grana da 320 (50 pc)	894 015 8677
CP7200S	ø 50 mm (2") - H&L Grana da 400 (50 pc)	894 015 8678
CP7200S	ø 50 mm (2") - H&L Grana da 600 (50 pc)	894 015 8679
CP7200S	ø 75 mm (3") - H&L Grana da 320 (50 pc)	894 015 8680
CP7200S	ø 75 mm (3") - H&L Grana da 400 (50 pc)	894 015 8681
CP7200S	ø 75 mm (3") - H&L Grana da 600 (50 pc)	894 015 8682

PLATORELLO PER PREPARAZIONE SUPERFICI ROLOC (UTILIZZARE CON PLATORELLO DI SUPPORTO ROLOC DA 3")

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ART.
CP7202D	Disco da smeriglio con grana 60 (5 pc) e ø 75 mm (3")	894 016 1712
CP7202D	Disco da smeriglio con grana 80 (5 pc) e ø 75 mm (3")	894 016 1713
CP7202D	Disco da smeriglio con grana 100 (5 pc) e 75 mm (3")	894 016 1714
CP7202D	Disco da smeriglio con grana 120 (5 pc) e 75 mm (3")	894 016 1715
CP7202D	Plat. per prepa. superfici (fine) (5 pc) con ø 75 mm (3")	894 016 1716
CP7202D	Plat. per prepa. superfici (medio) (5 pc) con ø 75 mm (3")	894 016 1717
CP7202D	Plat. per prepa. superfici (grosso) (5 pc) con ø 75 mm (3")	894 016 1718
CP7265/69	Ferma dado	KF129586

SUPPORTO

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP7202D	Platorello ROLOC® da 3", albero femmina da 1/4-20 (utilizzare con platorello per preparazione superfici)	CA158102
CP9778	Supporto ø 120 mm (4.75")	KF137214
CP9778	Supporto ø 95 mm (3.75")	KF137215

LEVIGATRICI E LUCIDATRICI

Ricambi e accessori



PLATORELLI LEVIGATRICI

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP7263E	3"x4-1/4" (74X109 mm) - NV - H&L Pad	894 016 8997
CP7263CVE	3"x4-1/4" (74X109 mm) - CV - H&L Pad	894 016 8998
CP7264 Serie	2-3/4"x7-3/4" (70X198 mm) - CV - H&L Pad Set	894 016 9002
CP7266E	3-1/4"x5" (80X130 mm) - NV - H&L Pad	894 016 8999
CP7266CVE	3-1/4"x5" (80X130 mm) - CV - H&L Pad	894 016 9000
CP7267 Serie	Platello velcro - CV mis. 100x144 mm (3-7/8"-5-5/8")	894 016 9001

NASTRI LEVIGATRICI CONFEZIONI DA 10 NASTRI

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP9779	Nastri con grana 60, mis. 10x330 mm (3/8"x13")	894 016 9003
CP9779	Nastri con grana 80, mis. 10x330 mm (3/8"x13")	894 016 9004
CP9779	Nastri con grana 100, mis. 10x330 mm (3/8"x13")	894 016 9005
CP9779	Nastri con grana 120, mis. 10x330 mm (3/8"x13")	894 016 9006
CP9780	Nastri con grana 60, mis. 20x520 mm (3/4"x20.4")	894 016 9007
CP9780	Nastri con grana 80, mis. 20x520 mm (3/4"x20.4")	894 016 9008
CP9780	Nastri con grana 100, mis. 20x520 mm (3/4"x20.4")	894 016 9009
CP9780	Nastri con grana 120, mis. 20x520 mm (3/4"x20.4")	894 016 9010



PLATORELLI PER LUCIDATURA

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP7201	Platello di lana PSA con ø 90 mm (3.5")	CA158110
CP7201	Platello di lana PSA con ø 50 mm (2")	894 015 8774
CP7201	Plat. flessibile con tampone PSA con ø 90 mm (3.5")	CA158108
CP7201	Plat. rigido con tampone PSA con ø 90 mm (3.5")	CA158109
CP7201	Plat.flessibile con tampone PSA con ø 50 mm (2")	894 015 8772
CP7201	Plat. rigido con tampone PSA con ø 50 mm (2")	894 015 8773
CP7265/7269	Platello di lana con ø 200 mm (8")	KF125423

PLATORELLI DI SUPPORTO PER LUCIDATURA

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP7201	Platello di supporto per lucidatura con ø 75 mm (3")	894 015 8330
CP7201	Platello di supporto per lucidatura con ø 50 mm (2")	894 015 8334

KIT ASPIRAZIONE POLVERE PER AUTOASPIRATA

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Kit di estrazione polvere (1 sacco per polvere e relativo tubo flessibile per polvere inclusi)	205 052 2453
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Set di sacchi per polvere (5 sacco per polvere incluso)	205 052 3203



ADATTATORE PER TUBO FLESSIBILE DI ASPIRAZIONE PER LEVIGATRICI AD ASPIRAZIONE CENTRALE

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE, CP7263/64/66/67CVE	Adattatore per tubo flessibile di aspirazione con ø 25 mm (1") / ø 32 mm (1 1/4")	615 350 1170
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE, CP7263/64/66/67CVE	Adattatore per tubo flessibile di aspirazione con ø 25 mm (1") / ø 28 mm (1 1/8")	615 804 4480

PLATORELLI PER LUCIDATURA

MODELO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1 CP8210/8210E	Lucidante interno	894 0158 546
2 CP8210/8210E	Spugna lucidante LIG	894 0158 574
3 CP8210/8210E	Spugna lucidante DAR	894 0158 548
4 CP8210/8210E	Spugna lucidante	894 0158 549



MARTELLI E SCROSTATORI



Individuate l'utensile necessario per l'applicazione:



▶ SCROSTATORE AD AGHI IN LINEA / MARTELLINO SCALPELLATORE

Scrostatore ad aghi e martello scalpellatore 2 in 1 a cambio rapido per ridurre i tempi di attesa

▶ MARTELLI SCALPELLATORI A PISTOLA

Martelli scalpellatori a pistola con esclusivi corpi di smorzamento per migliorare il comfort dell'operatore e ridurre al minimo l'affaticamento.

▶ CODOLI

- Codolo rotondo 10,2 mm (0,401")
- Codolo esagonale 10,2 mm (0,401")
- Codolo rotondo 12,7 mm (0,498")
- Codolo quadrato da 12,7 mm (1/2")

MARTELLI E SCROSTATORI

Martelli



10.2mm (0.401")



CP7111

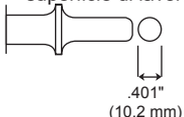
MARTELLA A PISTOLA

CARATTERISTICHE

- Codolo rotondo standard .401
- Trattenimento a sostituzione rapida per cambiare velocemente gli accessori

VANTAGGI

- Potente e conveniente
- Rapide operazioni di taglio
- Progettato per tutti i lavori generali
- Scalpello, assenza di rotazioni nell'uso sulla superficie di lavoro



CP7111H



Stesse caratteristiche di CP7111 con codolo esagonale standard .401

CP7111/ CP7111H Kit



Dettagli a pag. 78



10.2mm (0.401")



CP7110

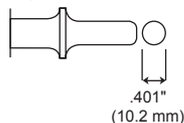
MARTELLA PER USI PESANTI

CARATTERISTICHE

- Martello per usi pesanti con impugnatura a pistola
- Codolo rotondo standard da .401
- Il silenziatore integrato riduce al minimo il rumore dello scarico
- Esclusivo smorzamento delle vibrazioni
- Grilletto progressivo per partenza lenta

VANTAGGI

- Massimizza il comfort per l'operatore
- Perfetto funzionamento
- Vibrazioni ridotte per massimizzare la produttività



CP7110 Kit



Dettagli a pag. 78



10.2mm (0.401")



CP7150

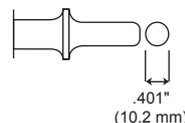
MARTELLA CON IMPUGNATURA A PISTOLA PER USI PESANTI

CARATTERISTICHE

- Codolo rotondo standard da .401
- Il martello più potente della sua categoria
- Colpi del pistone più lunghi per una maggiore potenza
- Il silenziatore integrato riduce al minimo il rumore dello scarico

VANTAGGI

- Eccellente rapporto potenza / peso
- Azione rapida e resistenza all'uso in condizioni difficili
- Ideale per lavori pesanti



CP7150 Kit



Dettagli a pag. 78



Vedere accessori a pag. 78-80

MODELLO	CODICE NUMERO	POTENZA Joule	CAP. DI RIBADITURA				SEZIONE E CORSA CILINDRO		COLPI AL MIN.	DIMENSIONE INNESTO CODOLO SCALPELLO		CONS.ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA NPTF
			(ALLUMINIO)		(ACCIAINO)		in.	mm		in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg	
CP7111	894 107 1110	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,000	0.401	10.2	25.0	11.8	6.7	171	3.5	1.6	1/4
CP7111H	894 107 1111	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,000	0.401	10.2	25.0	11.8	6.7	171	3.5	1.6	1/4
CP7110	894 107 1101	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,200	0.401	10.2	14.6	6.9	9	230	3.7	1.7	1/4
CP7150	894 107 1500	9.5	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.5	19x89	2,300	0.401	10.2	25.0	11.8	8.9	225	4,8	2,2	1/4

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Scrostatore



12x3mm (12x1/8")



CP7115

COMPATTO PER L'ACCESSO IN ZONE RISTRETTE

CARATTERISTICHE

- Scrostatore ad aghi per usi generali
- Compatto e leggero
- Fornito con un set di aghi da 12 x 3 mm

VANTAGGI

- Ottimo per raggiungere gli spazi ristretti ottimo per rimuovere ruggine
- Ideale per la pulizia delle superfici



12.7mm (0.498")



CP7120

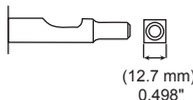
SCROSTATORE AD AGHI - 2 UTENSILI IN 1

CARATTERISTICHE

- Scrostatore ad aghi per usi generali
- Martello scalpellatore per scorie di saldatura
- Trattenimento dello scalpello a cambio rapido
- Manicotto regolabile, aghi in acciaio da 3mm (19 x 1/8") e scalpello da 35 mm (1.37") di larghezza con elevata resistenza all'usura

VANTAGGI

- Soluzione economica e durevole
- Ideale per lavori di preparazione superfici



19x3mm (19x1/8") & 29x2mm (29x5/64")



CP7125

SCROSTATORE AD AGHI PER MANUTENZIONE GENERALE

CARATTERISTICHE

- Manicotto di gomma sulla maniglia per un miglior comfort
- Consegnato con 2 sets di aghi:
 - 19 x 1/8" (3 mm) per utilizzi standard

VANTAGGI

- Eccellente per rimuovere la ruggine su un telaio
- Perfetto per pulire i tamburi di acciaio delle ruote
- Ideale per la pulizia di superfici



Vedere accessori a pag. 78-80

MODELLO	CODICE NUMERO	POTENZA	SEZIONE E CORSA CILINDRO		COLPI AL MIN.	DIMENSIONE INNESTO CODOLO SCALPELLO		CONS.ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		Joule	in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7115	894 107 1150	2.2	0.5x1.3	14x32	4,000	-	-	4.1	2	11.4	290	2.9	1.3	1/4
CP7120	894 107 1200	5.3	1x1.18	25x28.35	4,800	0.5	12.7	15.5	7.4	18	457	6.2	2.8	1/4
CP7125	894 107 1250	5	1x1.3	21x33.5	4,000	-	-	4.6	2.2	12.8	325	6.2	2.8	1/4

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

MARTELLI E SCROSTATORI

Ricambi e accessori



KIT PER MARTELLI

CP7111K

Articolo N. 894 117 1110

Il Kit include:

- (1) Martello CP7111
- (1) Scalpello piatto - A046073
- (1) Punzone conico - A046078
- (1) Taglia saldature - A046075
- (1) Cutter mono-lama
- (1) Scalpello con lama
- (1) Trattenimento a sostituzione rapida - 205 048 7413
- (1) Oliatore - 205 052 4123



CP7111HK

Articolo N. 894 117 1111

Il Kit include:

- (1) Martello CP7111H
- (1) Scalpello piatto - CA155786
- (1) Punzone conico - CA157107
- (1) Taglia saldature - CA155792
- (1) Cutter mono-lama
- (1) Scalpello con lama
- (1) Trattenimento a sostituzione rapida - 205 048 7413
- (1) Oliatore - 205 052 4123



CP7150K

Articolo N. 894 117 1500

Kit include

- (1) Martello CP7150
- (1) A046073 scalpello piatto
- (1) A046078 punzone a nastro
- (1) A046075 spot Splitter di saldatura a punti
- (1) Taglierina a pannello singolo
- (1) Scalpello a bordo
- (1) 205 048 7413 Fermo di cambio rapido
- (1) 205 052 4123 Oliatore



CP7110 Kit

Articolo N. 894 117 1101

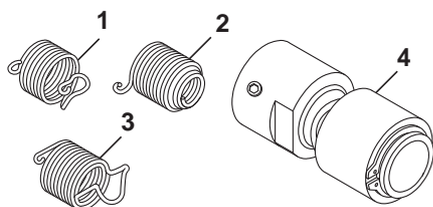
Il Kit include:

- (1) Martello CP7110
- (1) Scalpello piatto - A046073
- (1) Punzone conico - A046078
- (1) Taglia saldature - A046075
- (1) Cutter mono-lama
- (1) Scalpello con lama
- (1) Trattenimento a sostituzione rapida - 205 048 7413
- (1) Oliatore - 205 052 4123

KIT DI MANUTENZIONE

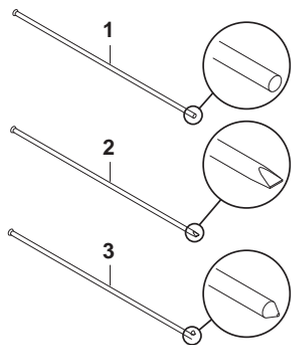
MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE
CP7110	205 050 5083
CP7111/CP7111H	205 050 6823
CP7115	894 016 9996
CP7120	205 050 6933
CP7125	894 016 9838

TRATTENIMENTI UTENSILE



MODELLO	TIPO	CODICE NUMERO	DESCRIZIONE
CP7110/CP7111 & CP7150	1	205 048 7413	Sostituzione rapida
CP7110/CP7111 & CP7150	1	A046095	Sostituzione rapida per usi pesanti
CP7110/CP7111 & CP7150	2	A046096	Trattenimento a nido d'ape
CP7110/CP7111 & CP7150	3	205 052 5333	Trattenimento a sostituzione rapida
CP7110/CP7111 & CP7150	3	A046094	Trattenimento a sostituzione rapida per usi pesanti (fatto negli USA)
CP7110/CP7111 & CP7150	4	894 015 8924	Trattenimento blocca-posizione
CP7110/CP7111 & CP7150	4	A121721	Trattenimento blocca-posizione per usi pesanti

AGHI



MODELLO	TIPO	DIAMETRO		LUNGHEZZA		QUANTITÀ	CODICE NUMERO
		in.	mm	in.	mm		
CP7125	1	5/64	2	7	178	29	NP123905
CP7115, CP7125	1	5/64	2	7	178	100	615 399 8160
CP7115	1	1/8	3	5	127	12	895 101 1498
CP7120, CP7125	1	1/8	3	5	127	19	P136403
CP7115	1	1/8	3	7	178	12	NP123901
CP7120, CP7125	1	1/8	3	7	178	19	894 015 9860
	Acciaio di qualità superiore	1/8	3	7	178	19	P100146
CP7120, CP7125	Acciaio inossidabile	1/8	3	7	178	19	P106454
	1	1/8	3	7	178	100	615 399 8170
CP7120, CP7125	Anti-Scintilla	1/8	3	7	178	100	894 017 1565
	1	1/8	3	7	178	250	NP137638
	2	1/8	3	7	178	100	615 399 8190
	3	1/8	3	7	178	100	615 399 8210

1 - Piatto: trattamento leggero ed effetto lucidatura

2 - A scalpello: leggera incisione della superficie

3 - A punta: incisione maggiore

Aghi anti-scintilla: da utilizzare in aree con potenziale esplosivo

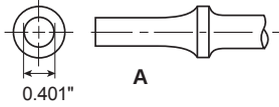
Aghi in acciaio inossidabile: da utilizzare in condizioni di umidità e corrosione



SCAPELLI

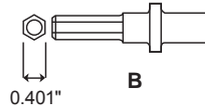
TIPO DI SCAPPELLO

Tondo .401"

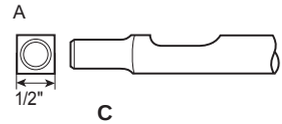


CP7111/CP7110/CP7150

Esagonale .401"



CP7111H



CP7120

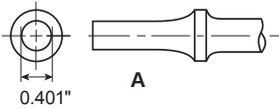
DISEGNO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA		LARGHEZZA		SCAPPELLO		
		in	mm	in	mm	A	B	C
	Scalpellino dritto	4	102	0,625	16			WP123997
		7	180	0,5	12,7	A008542		
		7	180	0,75	19	A046073	CA155786	205 051 2803
		7,5	191	0,625	16			WP123996
		18	457	0,75	19	A046080		
	Scalpellino	6,5	165	1	25	A046072		
	Scalpellino	7	180	1	25	A046075		
	Scalpellino con lama a doppio taglio	7	180	1	25	A046071		
	Splitter	10	254	0,75	19	A046044		
	Trancia rivetti	6,5	165	0,625	16	A046050	CA155778	
	Scalpellino ad angolo	6,5	165	1,375	35			WP123999
		7	180	1,25	32	A046063	CA155780	
	Scrostatore	6	152	1,75	44	A133907		
	Scalpellino a punta di diamante	7	180	0,3	7,6	A046064	CA155782	
		7,5	191	0,25	6			WP123995
	Scalpellino ad angolo	5,375	137	0,625	16	A046076		



SCAPELLI

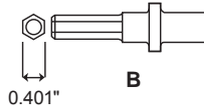
TIPO DI SCALPELLO

Tondo .401"



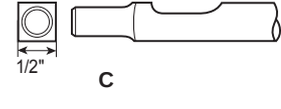
CP7111/CP7110/CP7150

Esagonale .401"



CP7111H

A



CP7120

DISEGNO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA		LARGHEZZA		SCALPELLO		
		in	mm	in	mm	A	B	C
	Lama	7,5	191	-	-	A046077		
	scalpello vuoto	7	180	0,5	12,7			WP123994
		7	180	0,512	13	A046074	CA155790	
	Punzone	7	180	0,1	2,5	A046078	CA157107	
	Lama	6,25	159	-	-	A046052		
	Lama universale	4,25	108	0,625	16	A046057		
	Rivetto	3,5	89	0,125	3	A046087		
		3,5	89	0,188	5	A046088		
	Rivetto	3,5	89	0,25	6	A046089		
	Scapello	3	76	1,25	32	A046090		
		3	76	1,75	44	A046091		
	Scapello piatto	7	180	1,375	35			WP123998
		7	180	1,97	50			894 016 2308
		7,5	191	3	76			894 016 2309
	Scapello a punta	7	180	-	-			205 051 2793

TRAPANI



▶ TRAPANI A PISTOLA

- Ideale per tutte le operazioni di foratura generale industriale e di manutenzione
- Capacità di foratura per diametri fino a 13 mm (1/2") (in acciaio)
- La migliore impugnatura ergonomica
- Uso dell'impugnatura laterale raccomandato per una maggiore maneggevolezza degli utensili con capacità di foratura e coppia più elevate



Trapano ad aria compressa progettati per forare legno, metallo, plastica, ecc. CP offre una vasta gamma di trapani, con mandrini da 6 mm (1/4") a 13 mm (1/2"), da 500 a 4200 giri/min. Per ottenere la migliore qualità di foratura, la seguente tabella vi aiuterà a scegliere il trapano più adatto: dimensione dei fori, tipo di materiale, potenza richiesta, ecc.

▶ TRAPANI AD ANGOLO

- Ideale per accedere a spazi ad accesso limitato
- Capacità di foratura per diametri fino a 10 mm (3/8") (in acciaio)



▶ TRAPANI DIRITTI

- Diametro di foratura generalmente inferiore a 10 mm (3/8") (in acciaio)
- Ideale per le forature verticali



▶ GAMMA DI TRAPANI

MODELLO	VELOCITÀ LIBERA	CAPACITÀ MANDRINO		POTENZA		NUMERO PAGINA	TIPO DI UTENSILE
	giri/min	in.	mm	hp	kW		
IMPUGNATURA A PISTOLA							
CP7300QRC	2,700	1/4	6	0,27	0,20	76	
CP7300R	2,700	1/4	6	0,27	0,20	76	
CP7300	2,800	1/4	6	0,23	0,30	76	
CP9285 / CP9287	2,900	3/8	10	0,50	0,38	77	
CP9790 / CP9792	2,000	3/8	10	0,37	0,27	77	
CP9286 / CP9288	600	1/2	13	0,50	0,38	78	
CP9789 / CP9791	800	1/2	13	0,37	0,27	78	
IMPUGNATURA DIRITTA							
CP887	2,700	3/8	10	0,27	0,20	78	
TRAPANO AD ANGOLO							
CP879	1,800	3/8	10	0,27	0,20	77	

TRAPANI

Trapani 6mm (1/4")



Ø 6mm (1/4")



CP7300RQC

COMPATTEZZA E COMFORT

CARATTERISTICHE

- Trapano compatto reversibile da 6 mm (1/4")
- Mandrino autoserrante di qualità industriale Jacobs
- Impugnatura ergonomica e peso ridotto di solo 0.61 kg
- Grilletto progressivo
- Veloce, 2700 giri/min.
- Ingranaggi planetari con manicotti in ottone per usura ridotta e lunga durata
- Scarico regolabile

VANTAGGI

- Veloce, efficiente e con le dimensioni perfette per spazi ristretti
- Eccellente precisione che permette una partenza molto graduale e un totale controllo durante il processo di foratura
- Ottimo per trapanare, affinare, alesare e tagliare fori



Ø 6mm (1/4")



CP7300R

COMPATTEZZA E COMFORT

CARATTERISTICHE

- Trapano compatto reversibile da 6 mm (1/4")
- Impugnatura ergonomica e peso ridotto di solo 0.61 kg
- Grilletto progressivo
- Veloce, 2700 giri/min.
- Ingranaggi planetari con manicotti in ottone per usura ridotta e lunga durata
- Scarico regolabile
- Mandrino di qualità industriale Jacobs

VANTAGGI

- Veloce, efficiente e con le dimensioni perfette per spazi ristretti
- Eccellente precisione che permette una partenza molto graduale e un totale controllo durante il processo di foratura
- Ottimo per trapanare, affinare, alesare e tagliare fori



Ø 6mm (1/4")



CP7300

COMPATTO E PRECISO

CARATTERISTICHE

- 1/4" (6 mm) trapano compatto
- Leggero con Impugnatura ergonomica, solo 1.35 lbs (0.61 kg)
- Scarico regolabile

VANTAGGI

- Veloce, efficiente e con le dimensioni perfette per spazi ristretti
- Eccellente precisione che permette una partenza molto graduale e un totale controllo durante il processo di foratura
- Ottimo per trapanare, affinare, alesare e tagliare fori



Vedere accessori a pag. 85

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ MASSA		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRES- SO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP7300RQC	894 107 3002	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3	4.1	1.9	16.4	8	5	127	1.4	0.61	1/4"	
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3	4.1	1.9	16.4	8	5	127	1.4	0.61	1/4"	
CP7300	894 107 3000	2,800	0.3	0.23	1/4	6	2.4	3.3	4.1	1.9	16.4	8	5	127	1.4	0.61	1/4"	

Trapani 10mm (3/8")



Ø 10mm (3/8")



CP9285

POTENZA E
PRODUTTIVITÀ

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola da 3/8" (10 mm)
- Potente motore da 0.5 hp (370 W)
- Veloce ed efficiente con 2900 giri/min.
- Mandrino di qualità industriale Jacobs
- Impugnatura ergonomica
- Scarico sull'impugnatura

VANTAGGI

- Produttività e durata
- Massimizza il comfort per l'operatore
- Potenza perfetta per molte applicazioni

CP9287



Stesse caratteristiche di CP9285
con mandrino autoserrante



Ø 10mm (3/8")



CP9790

POTENTE IN LINEA

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola reversibile da 10 mm (3/8")
- Motore potente
- Mandrino Jacobs industriale

VANTAGGI

- Produttività e durata
- Massimizza il comfort dell'operatore
- Potenza perfetta per molte applicazioni

CP9792



Stesse caratteristiche di CP9790
con mandrino autoserrante



Ø 10mm (3/8")



CP879

TRAPANO AD ANGOLO
PER UNA MAGGIORE
FACILITÀ DI ACCESSO

CARATTERISTICHE

- Trapano ad angolo da 10 mm (3/8")
- Testa a basso profilo e compatta per raggiungere luoghi ristretti
- Valvola di inversione per cambiare facilmente direzione

VANTAGGI

- Trapano compatto con testa ad angolo per manutenzioni
- Controllo dell'operatore dalla partenza all'avvitatura
- Ideale per trapanare e avvitare in luoghi ristretti



Vedere accessori a pag. 85

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ MASSA		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP9285	615 194 9285	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	10	6.5	165	2.4	1.1	1/4"	
CP9287	615 194 9287	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	10	7.8	199	2.5	1.15	1/4"	
CP9790	615 194 9790	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6	2.8	24	11	6.5	165	3	1.4	1/4"	
CP9792	615 194 9792	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6	2.8	24	11	8.5	216	2.6	1.18	1/4"	
CP879	T023999	1,800	0.27	0.20	3/8	10	3.3	4.5	5.3	2.5	21	10	8.3	210	2.3	1.02	1/4"	

Tutti i modelli: Albero filettato: 3/8-24 - Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

TRAPANI

Trapani 10mm (3/8") & 13mm (1/8")



Ø 10mm (3/8")



CP887

POTENTE IN LINEA

CARATTERISTICHE

- Trapano in linea da 10 mm (3/8")
- Regolatore integrato per un controllo efficace

VANTAGGI

- Trapano per manutenzioni generiche, potente e veloce
- Risulta molto produttivo
- Utensile perfetto per trapanature verticali e per raggiungere luoghi ristretti



Ø 13mm (1/2")



CP9286

COPPIA ELEVATA E PRODUTTIVITÀ

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola da 1/2" (13 mm)
- Potente motore da 0.5 hp (370 W)
- Mandrino di qualità industriale Jacobs
- Coppia elevata: 14.7 ft.lbs (20 Nm)
- Impugnatura ergonomica e maniglia laterale
- Scarico sull'impugnatura

VANTAGGI

- Supporta punte da trapano più grandi
- Potente e resistente agli stalli
- Utensile ideale per forature di grande diametro

CP9288



Stesse caratteristiche di CP9286 con mandrino autoserrante



Ø 13mm (1/2")



CP9789

TRAPANO AD ANGOLO PER UNA MAGGIORE FACILITÀ DI ACCESSO

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola reversibile da 13 mm (1/2")
- Mandrino di qualità industriale Jacobs
- Bassa velocità e coppia elevata: 12.4 Nm

VANTAGGI

- Trapano per manutenzioni generiche
- Potente e resistente agli stalli
- Utensile ideale per forature di grande diametro

CP9791



Stesse caratteristiche di CP9789 con mandrino autoserrante



Vedere accessori a pag. 85

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ MASSA		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min		hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP887	T025376	2,800		0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	6.8	3.2	27	13	8	203	2.3	1.02	1/4"
CP9286	615 194 9286	600		0.5	0.38	1/2	13	14.8	20	6	2.8	24	11	7	177	4	1.8	1/4"
CP9288	615 194 9288	600		0.5	0.38	1/2	13	14.8	20	6	2.8	24	11	9.9	251	3.3	1.51	1/4"
CP9789	615 194 9789	800		0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6	2.8	24	11	7	177	4	1.8	1/4"
CP9791	615 194 9791	800		0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6	2.8	24	11	9.3	237	3.1	1.42	1/4"

Tutti i modelli: Albero filettato: 3/8-24 - Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

Ricambi e accessori



KIT DI MANUTENZIONE

MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE
CP9285	205 050 3743
CP9286	205 050 3753
CP9287	205 050 3743
CP9789	205 050 6563
CP9790	205 050 6543
CP9792	205 050 6543



MANDRINI PER TRAPANO

MODELLO	CAPACITÀ		SUPPORTO FILETTATO	CODICE ART. MANDRINO	TIPO	CODICE ART. CHIAVE
	in.	mm				
CP7300	1/4	6	3/8-24	895 101 1473	Mandrino + chiave	205 0497 003
CP9285, CP9790, CP879, CP887	3/8	10	3/8-24	C142408	Mandrino + chiave	C142411
CP9286, CP9789,	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Mandrino + chiave	
CP7300RQC	1/4	6	3/8-24	894 016 2272	Mandrino autoserrante	
CP9287, CP9792	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Mandrino autoserrante	
CP9288, CP9791	1/2	13	3/8-24	205 050 2073	Mandrino autoserrante	

GRUPPO TUBO FLESSIBILE SCARICO POSTERIORE - RIDUTTORE DI RUMOROSITÀ



UTENSILE	CODICE ARTICOLO
CP879, CP887	205 051 2903

IMPUGNATURA LATERALE



UTENSILE	CODICE ARTICOLO
CP9286, CP9288	205 049 8553
CP9789, CP9791	205 049 8543



- Set di punte da 21 pezzi per usi di foratura generici (Imperial - PER MERCATO AMERICANO)
Codice : 894 017 2304
- \varnothing : 1/16 - 5/64 - 3/32 - 7/64 - 1/8 - 9/64 - 5/32 - 11/64 - 3/16 - 13/64 - 7/32 - 15/64 - 1/4 - 1 - 7/64 - 9/32 - 19/64 - 5/16 - 21/64 - 11/32 - 23/64 - 3/8 in
 - Alte performance: HSS4241
 - Usi generici di foratura : 135° di angolazione della punta
 - Scatola in metallo



- Set di punte da 8 pezzi per legno (Metric)
Codice: 894 017 2301
- \varnothing : 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
 - Alta durata: rivestimento punta in acciaio 45C
 - Alta precisione
 - Scatola in plastica



- Set di punte da 8 pezzi per cemento (Metric)
Codice: 894 017 2302
- \varnothing : 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
 - Alta durata: punta in carburo e corpo in acciaio 45C
 - Alta efficienza in foratura: punta a 130° diamantata



- Set di punte da 19 pezzi per metallo (Metric)
Codice: 897 017 2303
- \varnothing : 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 6.5 - 7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9 - 9.5 - 10 mm
 - Alte performance e durata: HSS4241
 - Alta precisione di foratura su metallo : 118° di angolazione della punta

UTENSILI SPECIALI

CP offre una vasta gamma di utensili speciali per rispondere alle vostre esigenze quotidiane relative a utensili pneumatici :



- ▶ SEGHETTI
- ▶ FRESE AD ALTA VELOCITÀ
- ▶ CESOIE
- ▶ RODITRICE
- ▶ PULITRICI PER PNEUMATICI
- ▶ LIME PNEUMATICHE
- ▶ RIVETTATRICI
- ▶ PENNA A VIBRAZIONE
- ▶ PISTOLA PER SILICONE



UTENSILI SPECIALI

Seghetti



CP7901

VIBRAZIONI RIDOTTE

- Design e comfort ergonomici e maneggevolezza
- Massimizza il comfort e la produttività dell'operatore
- Utensile di alta qualità per tutte le operazioni di taglio

CP7901 Kit

Articolo N. 894 107 9010

Il kit comprende:

- (1) Seghetto per usi pesanti CP7901
- (5) Lama 18T, 24T, 32T ciascuna
- (1) Raccordo girevole, in una cassetta porta utensile resistente



- Seghetto alternativo ad aria compressa
- Vibrazioni ridotte
- Lunghezza corsa 10 mm

LAMA PER CP7901

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO
Lama 18T (5)	894 015 8775
Lama 24T (5)	894 015 8776
Lama 32T (5)	894 015 8777

MODELLO	CODICE NUMERO	COLPI AL MIN.	CORSA		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA	DIA. INT. TUBO	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP7901	894 107 9011	10,000	3/8	10	1,4	0.6	5.5	2.6	9.0	229	1.9	0.86	1/4"	3/8	10

@90 PSI (@6,3 Bar) - Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

Seghetto, Pulitore pneumatici



RESISTENTE SEGHETTO



CP7900

SEGHETTO RESISTENTE

CARATTERISTICHE

- Seghetto alternativo
- Design ergonomico e impugnatura in materiale composito
- Guida di sicurezza regolabile

VANTAGGI

- Design e comfort ergonomici e maneggevolezza
- Massimizza il comfort e la produttività dell'operatore
- Utensile di alta qualità per tutte le operazioni di taglio



LAMA PER CP7900

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO
Lama 18T (5)	CA146719
Lama 24T (5)	CA146720
Lama 32T (5)	CA146721



PULITORE PNEUMATICI



CP871

ALTA VELOCITÀ

CARATTERISTICHE

- Pulitrice per pneumatici ad alta velocità
- Controllo della velocità regolabile
- Mandrino di qualità Jacobs da 3/8" (10 mm) per supporto accessori di levigatura
- Grilletto con blocco di sicurezza per evitare partenze accidentali
- Scarico posteriore

VANTAGGI

- Ideale per rattoppi, sgrossature per ricostruzione e pulizia delle modanature dei pneumatici

CP871 Kit

Articolo N. T025420

Il kit comprende:

- (1) Pulitore pneumatico CP871
- (1) tubo flessibile di raccordo e di scarico



PULITORE PNEUMATICI



CP873

VELOCITÀ RIDOTTA

CARATTERISTICHE

- Pulitrice per pneumatici a bassa velocità
- Controllo della velocità regolabile
- Mandrino scorrevole a sostituzione rapida

VANTAGGI

- La pulitrice per pneumatici più popolare sul mercato
- Sostituzione disco per levigatura facile e veloce
- Ideale per rattoppi, sgrossature per ricostruzione e pulizia delle modanature dei pneumatici

CP873 Kit

Articolo N. T024362

Il kit comprende:

- (1) Pulitore pneumatico CP873
- (1) tubo flessibile di raccordo e di scarico



CP7900

MODELLO	CODICE NUMERO	COLPI AL MIN.	CORSA		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA	DIA. INT. TUBO	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP7900	894 107 9000	10,000	3/8	10	1.4	0.6	5.5	2.6	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10

MODELLO	CODICE NUMERO	COLPI AL MIN.	DIMENSIONI MANDRINO /DISCO		VELOCITÀ LIBERA	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ		LUNGH.TOT.		NETTO PESO		INGRESSO ARIA	DIA. INT. TUBO	
			in.	mm		giri/min	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb		kg	NPTF
CP871	T025372	-	3/8		22,000	3.2	1.5	13	6.1	8.0	203	1.75	0.79	1/4"	3/8	10
CP873	T025374	-	7/16 hex	11	2,800	3.2	1.5	13	6.1	8.3	210	2.25	1.02	1/4"	3/8	10

@90 PSI (@6,3 Bar) - Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

UTENSILI SPECIALI

Fresa, Smerigliatrice, Roditrice



FRESA



CP874

TAGLIO AD ALTA VELOCITÀ

CARATTERISTICHE

- Fresa ad alta velocità
- Diametro disco 73 mm
- Regolatore di velocità

VANTAGGI

- Taglia facilmente i materiali
- Potenza e durata
- Utensile ideale per un uso intensivo



DISCO PER CP874

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO
Confezione di 5 dischi (\varnothing 2-7/8"x1/16"x3/8" - 73x1.6x9.52 mm)	CA155312



SMERIGLIATRICE PROLUNGATA



CP9116

POTENTE E FACILE DA UTILIZZARE

CARATTERISTICHE

- Impugnatura in composito per ridurre trasmissione del freddo
- Cambio rapido del disco grazie al dispositivo dedicato
- Protezione del disco regolabile in 11 posizioni, consente migliore visibilità sull'applicazione
- Leva di sicurezza
- Scarico posteriore
- Alta qualità acciai per gli ingranaggi interni
- Diametro disco 100 mm
- Innesto aria girevole 360°

VANTAGGI

- Lunghezza estesa e coppia conica compatta
- Comfortevole e potente
- Ideale per taglio di composito, metallo, bulloni, specialmente in spazi ristretti
- Fornita con 5 dischi da taglio



RODITRICE



CP835

BUON CONTROLLO DI TAGLIO

CARATTERISTICHE

- Roditrice per usi pesanti
- Testa resistente e punzone da 0.177" di diametro, taglia acciaio fino a .060" (calibro 16) e alluminio fino a .102 (calibro 10)
- Punzone e stampo facilmente accessibili per sostituzioni rapide

VANTAGGI

- Potenza, durata e produttività
- Eccellente per il taglio di materiale composito, fibra di vetro, acciaio, bulloni, morsetti e supporti per morsetti

MODELLO	CODICE NUMERO	COLPI AL MIN.	DIMENSIONI MAN-DRINO /DISCO		VELOCITÀ LIBERA giri/min	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ		LUNGH. TOT.		NETTO PESO		INGRES- SO ARIA NPTF	DIA. INT. TUBO	
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		in.	mm
CP874	T025375	-	2-7/8	73	22,000	3.1	1.4	12.5	5.9	7.3	184	1.75	0.79	1/4"	3/8	10
CP9116	894 109 1160	-	4	100	14,000	18	8.5	7	3.3	14.8	370	3.7	1.8	1/4"	3/8	10
CP9116 US	894 109 1161	-	4	100	14,000	18	8.5	7	3.3	14.8	370	3.7	1.8	1/4"	3/8	10

MODELLO	CODICE NUMERO	COLPI AL MIN.	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA NPTF	DIA. INT. TUBO	
			cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		in.	mm
CP835	T022550	2,750	4.2	2	17	8	7.5	216	2.25	0.59	1/4"	3/8	10

Lima, Penne per incisione e Pistola per silicone



LIMA



CP9705

TAGLIO AD ALTA VELOCITÀ

CARATTERISTICHE

- Lima pneumatica con corsa da 5 mm
- Grilletto con blocco di sicurezza per prevenire partenze accidentali
- Ingresso aria rotante a 360°

VANTAGGI

- Utensile eccezionale per uso in spazi ristretti
- Ideale per lavori di precisione
- Sbatatura o affilatura di lamierino, ferro o plastica

CP9710

Stesse caratteristiche di CP9705 con escursione di 10mm



LIMA PER CP9705 E CP9710

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO
Lima rettangolare da 5 mm (0,2") (5)	205 051 9113
Lima rotonda da 5 mm (0,2") (5)	205 051 9123
Lima a mezzaluna da 5 mm (0,2") (5)	205 051 9133
Lima triangolare da 5 mm (0,2") (5)	205 051 9143
ingresso aria rotante	894 015 8412



PENNA PER INCISIONE



CP710

PRECISIONE E COMFORT

CARATTERISTICHE

- Penna per incisioni standard
- Compatto e leggero
- Stilo a punta fine
- Impugnatura morbida per un maggiore comfort
- Basso consumo d'aria

VANTAGGI

- Funzionamento ottimale e lunga durata
- Comfort dell'operatore
- Prestazioni affidabili nelle operazioni di taglio



PISTOLA PER SILICONE



CP9885

PISTOLA PER SILICONE

CARATTERISTICHE

- Pistola per silicone standard
- Flusso di materiale controllato tramite il grilletto
- Supporta cartucce standard: 50x210 mm (2" x 8-1/2")

VANTAGGI

- Basso rumore, vibrazioni limitate ed estrema maneggevolezza
- Robusto, ideale per manutenzioni Industriali
- Attacco quadro da 3/8" a 3/4" con trattenimento ad anello, pin o combinato



MODELLO	CODICE NUMERO	COLPI AL MIN.	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA	DIA. INT. TUBO	
			cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP9705	615 193 9705	12,000	1.5	0.7	6	2.8	8.0	204	1.23	0.56	1/4"	3/8	10
CP9710	615 193 9710	8,000	1.5	0.7	6	2.8	9.8	250	1.3	0.59	1/4"	3/8	10
CP710	T025257	14,000	2.7	1.3	2.5	1.2	5.3	133	1.13	0.5	1/4"	1/4	6
CP9885	615 197 9885	-	-	-	16.8	8	10.1	270	2.32	1.04	1/4"	3/8	10

@90 PSI (@6,3 Bar) - Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

UTENSILI SPECIALI

Rivettatrici



4.8mm (3/16")



CP9882

FACILE DA USARE ED AFFIDABILE

CARATTERISTICHE

- Rivettatrici pneumatiche per manutenzioni generali
- Dimensioni compatte

VANTAGGI

- Allarga il campo delle applicazioni
- Durevole, affidabile e di facile manutenzione massimizza il comfort dell'operatore

KIT DI MANUTENZIONE

MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE
CP9882	894 016 9881



4.8mm (3/16")



CP9883

LEGGERO E RESISTENTE

CARATTERISTICHE

- Rivettatrici pneumatiche per manutenzioni generali
- Dimensioni compatte e corpo in materiale composito

VANTAGGI

- Allarga il campo delle applicazioni
- Durevole, affidabile e di facile manutenzione
- massimizza il comfort dell'operatore

KIT DI MANUTENZIONE

MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE
CP9883	894 016 7681



6.4mm (1/4")



CP9884

ESTRAZIONE PESANTE ED ERGONOMICO

CARATTERISTICHE

- Rivettatrici pneumatiche per usi pesanti
- Dimensioni compatte e corpo in materiale composito
- Capacità massima 1/4" (6.4 mm)
- Estrazione pesante: fino a 3530 lbs (1.6 T)
- Basse emissioni sonore e vibrazioni
- Include: Ugelli monobolt da 3/16", 1/4", 1/4"
- (monobolt da 4.8, 6.4, e 6.4 mm)
- Pinza, siringa, chiavi di smontaggio e bottiglia di olio

VANTAGGI

- Allarga il campo delle applicazioni
- Durevole, affidabile e di facile manutenzione
- massimizza il comfort dell'operatore

KIT DI MANUTENZIONE

MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE
CP9884	894 016 7715

MODELLO	CODICE NUMERO	MAX AXIAL PULLING LOAD		CONS. MASS. ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA	DIA. INT. TUBO	
		lb @ 85psi	kg	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP9882	894 109 8820	2200	1000	1	0.4	8.9	225	3.3	1.5	1/4"	3/8	10
CP9883	894 109 8830	1900	865	1.15	0.5	11.8	300	3.2	1.46	1/4"	3/8	10
CP9884	894 109 8840	3530	1600	2.25	1.05	12.2	310	4.2	1.9	1/4"	3/8	10

@90 PSI (@6,3 Bar) - Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

UTENSILI CLASSICI



Chiavi ad impulsi 1/2", 3/4" e 1"



Arriva un momento in cui i prodotti più conosciuti superano i prodotti standard diventando di fatto un Classico.

Chicago Pneumatic è orgogliosa di riunire la gamma di questi utensili:

La gamma Classic

Per decenni, questi utensili CP Classic hanno svolto il loro lavoro correttamente, caratterizzati da un vero e proprio stile autentico.

*Cricchetti
3/8" e 1/2"*

*Smerigliatrici dritte
da 6 mm*

*Smerigliatrici angolari
100, 125 e 180 mm*

*Trapani 1
0 e 13 mm*

*Martelli
0.401" e 0.498"*



Solo per il mercato americano

CLASSICI

Chiavi ad impulsi



1/2"



CP734H

CLASSIC: UN RIFERIMENTO NELLA GAMMA DA 1/2"

CARATTERISTICHE

- Massa DYNA-PACT a bagno d'olio
- Pulsante di avanzamento/inversione operabile
- con una sola mano con 4 impostazioni in avanzamento
- Impugnatura compatta ed ergonomica con inserto in gomma

VANTAGGI

- Utensile versatile e potente ideale per tutte le riparazioni generali e le manutenzioni

CP734H Kit



Dettagli a pag. 102



Vedere accessori a pag. 102



1/2"



CP749

AFFIDABILE E RESISTENTE

CARATTERISTICHE

- Massa SPRINGHAMMER CP brevettata
- Pulsante di avanzamento/inversione operabile con
- una sola mano con 4 impostazioni in avanzamento
- Ottimo per manutenzioni generiche

VANTAGGI

- Comfort ed elevata produttività per l'operatore
- Il motore potente e resistente garantisce alte coppie
- Ideale per manutenzione generale e riparazioni

CP749-2

Stesse caratteristiche di CP749 con albero prolungato da 2" (51mm)

CP749-2 Kit

Dettagli a pag. 102



3/4"



CP772H

CLASSIC: UN RIFERIMENTO NELLA GAMMA DA 3/4"

CARATTERISTICHE

- Massa DYNA-PACT a bagno d'olio
- Pulsante di avanzamento/inversione operabile
- con una sola mano con 4 impostazioni in avvitatura
- Piena potenza in svitatura

VANTAGGI

- L'utensile con una durata ineguagliabile su giunti rigidi
- Comfort per l'operatore
- Ideale per lavori sulle sospensioni, manutenzione di autobus e autocarri, macchine agricole e attrezzatura per costruzioni

CP772H-6

Stesse caratteristiche di CP772H con albero prolungato da 6" (152mm)



CP772H kit

Dettagli a pag. 102



MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP734H	T024351	1/2	9,500	25-310	34-420	445	576	3.8	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP749	T024587	1/2	6,400	50-450	68-610	610	827	5.5	2.6	22	10.4	7	178	5.5	2.5	1/4"
CP749-2	T024673	1/2	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	9	229	5.7	2.6	1/4"
CP772H	T024598	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.63	245	10.5	4.8	3/8"
CP772H-6	T024757	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	15.5	394	11.6	5.3	3/8"

Avvitatori ad impulsi e cricchetti



1"



CP797-6

LEADER DEL SETTORE

CARATTERISTICHE

- Avvitatore ad impulsi diritto da 1"
- Massa rocking dog
- Prestazioni elevate e lunga durata
- Acceleratore progressivo
- Comoda valvola di inversione
- Più incudine estesa da 6"

VANTAGGI

- La massa consente un funzionamento perfetto e una lunghissima durata
- Ideale per volumi di lavoro elevati su autocarri, autobus e macchinari pesanti

CP797

Stesse caratteristiche di CP797-6



CP797SP6

Stesse caratteristiche di CP797-6 con trattenimento bussola a scanalatura #5



1"



CP7778-6

EFFICIENZA E POTENZA

CARATTERISTICHE

- Avvitatore ad impulsi per usi pesanti da 1"
- Massa rocking dog
- Motore a 6 palette ad alta efficienza
- 3 impostazioni di potenza con controllo direzionale
- Scarico ad angolo verso il basso
- Più incudine estesa da 6"

VANTAGGI

- Motore ad alta efficienza ed economia
- Utensile ideale per lavori su pneumatici, riparazioni generali e manutenzione

CP7778

Stesse caratteristiche di CP7778-6 con albero da 1" corto



Vedere accessori a pag. 102



3/8"



CP828

LUNGA DURATA

CARATTERISTICHE

- Cricchetto da 3/8"
- Possiede il sistema con testa antiscivolo TriSpring brevettato da CP
- Compatto, ma dotato di potenza e velocità

VANTAGGI

- Facile accesso in aree ristrette
- Maggiore durata
- Facile cambio di impugnatura per semplici cambi direzionali

CP828H

Stesse caratteristiche di CP828 con 1/2"

CP828HM Kit



Dettagli a pag. 102

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	COPPIA DI LAVORO (AVANZAMENTO)		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONSUMO MEDIO ARIA		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				in.	giri/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP797-6	T013901	1	4,200	150-900	200-1,225	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.25	565	29.8	13.5	1/2"
CP797	T019139	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	60	28.2	15.5	394	27.0	12.3	1/2"
CP797SP6	T018653	#5	4,200	150-900	200-1,225	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.25	565	29.8	13.5	1/2"
CP7778-6	894 107 7786	1	5,000	300-1,330	400-1,800	1,620	2,200	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"
CP7778	894 107 7780	1	5,000	300-1,330	400-1,800	1,620	2,200	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	CAMPO DI COPPIA				CONSUMO MEDIO		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				MIN.		MAX		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				in.	giri/min	ft.lb	Nm									
CP828	T022708	3/8	150	10	13	50	70	3.8	1.8	15	7.1	10.0	254	2.4	1.1	1/4"
CP828H	T022970	1/2	150	10	13	50	70	3.8	1.8	15	7.1	10.0	254	2.4	1.1	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

Cacciaviti



1/4"



CP780

ALTA VELOCITÀ E ROBUSTEZZA

CARATTERISTICHE

- Frizione a ralle regolabile.
- Attacco esagonale 1/4" rapido
- Reversibile ad una mano

VANTAGGI

- La frizione migliora la produttività e la durata
- Avvitatura rapida
- Utensile ideale per riparazioni generali, assemblaggio meccanico, legno, PVC e lavori di carrozzeria



1/4"



CP781

ALTA VELOCITÀ E ROBUSTEZZA

CARATTERISTICHE

- Frizione a ralle regolabile
- Partenza progressiva a leva e anello di sospensione
- Comodo controllo inversione sul lato dell'impugnatura

VANTAGGI

- La frizione migliora la produttività e la durata
- Utensile ideale per riparazioni generali, assemblaggio meccanico, legno, PVC e lavori di carrozzeria



Vedere accessori a pag. 102

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	CAMPO DI COPPIA				CONSUMO MEDIO		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				in.	giri/min	ft.lb	Nm									
CP780	T025095	1/4	1,800	2.06	2.83	3.7	4.97	4	1.9	16	7.6	8.25	210	2.50	1.13	1/4"
CP781	T025096	1/4	800	4.57	6.2	8.4	11.3	4	1.9	16	7.6	8.88	226	3.00	1.36	1/4"

Cacciaviti



1/4"



CP782

ALTA VELOCITÀ E
ROBUSTEZZA

CARATTERISTICHE

- Frizione a ralle regolabile
- Comoda valvola di avanzamento/inversione
- Partenza progressiva a leva e anello di sospensione

VANTAGGI

- La frizione migliora la produttività e la durata
- Avvitatura rapida
- Utensile ideale per riparazioni generali, assemblaggio meccanico, legno, PVC e lavori di carrozzeria



1/4"



CP783

ALTA VELOCITÀ IN UN
UTENSILE COMPATTO

CARATTERISTICHE

- Frizione a ralle con regolazione esterna
- Mandrino a sostituzione rapida integrato
- Alta velocità 2000 giri/min.
- valvola di avanzamento/inversione
- Porta bit magnetico
- Peso ridotto

VANTAGGI

- La frizione migliora la produttività e la durata
- Tempi di ciclo più rapidi
- Comfort per l'operatore
- Utensile ideale per riparazioni generali, assemblaggio meccanico, legno, PVC e lavori di carrozzeria



Vedere accessori a pag. 102

MODELLO	CODICE ARTICOLO	ATTACCO	VELOCITÀ LIBERA	CAMPO DI COPPIA				CONSUMO MEDIO		CONSUMO MASSIMO ARIA		LUNGHEZZA TOTALE		PESO NETTO		INGRESSO ARIA
				MIN.		MAX		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				in.	giri/min	ft.lb	Nm									
CP782	T025097	1/4	1,800	2.58	3.5	3.7	4.97	4	1.9	16	7.6	9.63	245	2.50	1.13	1/4"
CP783	T025098	1/4	2,000	0.8	1.13	2.06	2.83	4	1.9	16	7.6	8.88	226	1.33	0.6	1/4"

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile

Smerigliatrici



Ø 6mm (1/4")



CP860

GRANDE DURATA

CARATTERISTICHE

- Pinza da 1/4"
- Motore resistente e ad alta efficienza energetica da 400W
- Regolatore di velocità variabile

VANTAGGI

- Ideale per manutenzione generale
- Robusta e leggera
- Lunga durata e prestazioni

CP860E

Stesse caratteristiche di CP860 con pinza da 6 mm

CP860ES

Stesse caratteristiche di CP860 con albero prolungato da 6" (152mm)



CP860ESE

Stesse caratteristiche di CP860ES con pinza da 6 mm



Ø 100mm (4")



CP854

EFFICIENTE E DUREVOLE

CARATTERISTICHE

- Smerigliatrice angolare per lavori pesanti da 100 mm
- Alloggiamento in lega di alluminio, utensile leggero
- Testa ad angolo con ingranaggio conico elicoidale

VANTAGGI

- Per applicazioni di manutenzione
- Leggera ma robusta
- Durevole e performante

CP854E

Stesse caratteristiche di CP854 con sicura 5" (125 mm)



Ø 180mm (7")



CP857

POTENTE E DUREVOLE

CARATTERISTICHE

- Potente motore da 940W ad alte prestazioni
- Alloggiamento in lega di alluminio, utensile leggero
- Testa ad angolo con ingranaggio conico elicoidale

VANTAGGI

- Efficiente con asportazione veloce di materiale
- Lunga durata di utilizzo e basse vibrazioni
- Strumento robusto ma leggero per il massimo comfort dell'operatore
- Perfetto per preparazione e levigatura di saldature, rimozione di ruggine, sbavatura e fusione di acciaio, ghisa e alluminio



Vedere accessori a pag. 102

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ MASS. DISCO		FILETTATURA ALBERO		CONS. MASSIMO ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min		hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP860	T019704	24,000		0.54	0.40	1/4	6	-	10.5	5.0	21	9.9	5.8	146	1.25	0.57	1/4"	
CP860E	T021136	24,000		0.54	0.40	6		-	10.5	5.0	21	9.9	5.8	146	1.25	0.57	1/4"	
CP860ES	T023193	24,000		0.54	0.40	1/4		-	11.5	5.4	23	10.9	11.8	294	2.1	0.95	1/4"	
CP860ESE	T023354	24,000		0.54	0.40		6	-	11.5	5.4	23	10.9	11.8	294	2.1	0.95	1/4"	
CP854	T023186	13,000		0.7	0.53	4	100	3/8-24	6.0	2.8	24.0	11.3	9.0	229	3.8	1.7	1/4"	
CP854E	T023187	12,000		0.7	0.53	5	125	M10	4.0	1.9	16.0	7.6	9.0	229	3.8	1.7	1/4"	
CP857	T024387	7,500		1.3	0.94	7	180	5/8-11	12.0	5.7	24.0	11.3	13.1	334	6.3	2.8	3/8"	

Trapani



Ø 10mm (3/8")



CP785

DURATA E
FUNZIONAMENTO
OTTIMALE

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola da 10 mm (3/8")
- Potente motore ad efficienza energetica.
- Scarico sull'impugnatura

VANTAGGI

- Funzionamento ottimale e lunga vita operativa
- Durata ineguagliata
- Utensile ideale per tutti i tipi di manutenzione

CP785QC



Stesse caratteristiche di CP785 con mandrino autoserrante

CP785H



Stesse caratteristiche di CP785 con 1/2" (13mm) capacità



Ø 10mm (3/8")



CP789R-26

EFFICIENTE E PER USI
SPECIALI

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola reversibile da 10 mm (3/8")
- Potente motore da 320 W
- Grilletto progressivo

VANTAGGI

- Trapano industriale per manutenzioni, produttivo e di lunga durata, confortevole per l'operatore
- Utensile perfetto per avvitare, affinare e per trapanature pesanti

CP789R-42

Stesse caratteristiche di CP789R-26 con velocità libera 4200 giri/min



Ø 13mm (1/2")



CP789HR

REVERSIBILE, ALTA
COPPIA & DURATA

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola reversibile
- Potente motore da 320 W
- Grilletto progressivo

VANTAGGI

- Trapano industriale per manutenzioni
- Produttività unita a un'estrema durata
- Utensile perfetto per trapanature pesanti, alesare, tagliare fori e altri lavori che richiedono coppia elevata



Vedere accessori a pag. 102

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA		CAPACITÀ MASSA		COPPIA MASSIMA (INVERSIONE)		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA
		giri/min	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP785	T022698	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	4.1	1.9	16.5	8	7	178	2.3	1.02	1/4"	
CP785QC	T024242	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	4.1	1.9	12	6	7	178	2.3	1.02	1/4"	
CP785H	T024134	500	0.5	0.38	1/2	13	11.3	15.4	4.1	1.9	12	6	7.8	197	3	1.36	1/4"	
CP789R-26	T025180	2,600	0.4	0.32	3/8	10	3.1	4.2	7.5	3.5	30	14	7	178	2.5	1.13	1/4"	
CP789R-42	T025198	4,200	0.4	0.32	3/8	10	1.9	2.5	7.5	3.5	30	14	7	178	2.5	1.13	1/4"	
CP789HR	T025165	500	0.4	0.32	1/2	13	15.6	21.1	7.5	3.5	30	14	8	203	3.3	1.47	1/4"	

Tutti i modelli: Albero filettato: 3/8-24 - Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile.

Martelli e levigatrice a nastro



10.2mm (0.401")



CP714

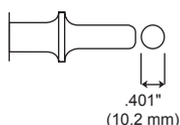
PRECISIONE E
PRODUTTIVITÀ

CARATTERISTICHE

- Grilletto ad azione positiva per un preciso controllo della velocità
- Regolatore di velocità
- Orientamento dell'impugnatura ergonomica

VANTAGGI

- Versatile, adatto a una vasta gamma di lavori
- Comfort per l'operato
- Elevata durata



CP714 Kit



Dettagli a pag. 102



12.7mm (0.498")



CP717

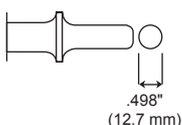
POTENTE E DURATURO

CARATTERISTICHE

- Codolo rotondo standard .498
- Il martello più potente di CP
- Grilletto ad azione positiva

VANTAGGI

- Potenza e precisione
- Posizioni di operazione flessibili
- Utensile ideale per tagli profondi, ribaditura di bulloni e usi speciali



CP717 Kit



Dettagli a pag. 102



10x330mm (3/8"x13")



CP858

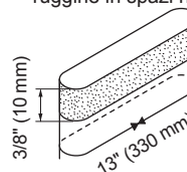
PRODUTTIVITÀ E LUNGA
DURATA

CARATTERISTICHE

- Capacità levigatrice a nastro 3/8" (10 mm)
- Nastro a sostituzione rapida
- Braccio di levigatura regolabile
- Impugnatura con scarico

VANTAGGI

- Ideale per manutenzioni generiche
- Comfort per l'operatore
- Perfetto per rimuovere vernici, levigare saldature, levigare superfici e rimuovere ruggine in spazi ristretti



NASTRI LEVIGATRICI CONFEZIONI DA 10 NASTRI

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE NUMERO
CP858	Nastri con grana 60, mis. 10x330 mm (3/8"x13")	894 016 9003
CP858	Nastri con grana 80, mis. 10x330 mm (3/8"x13")	894 016 9004
CP858	Nastri con grana 100, mis. 10x330 mm (3/8"x13")	894 016 9005
CP858	Nastri con grana 120, mis. 10x330 mm (3/8"x13")	894 016 9006



Vedere accessori a pag. 102

MODELLO	CODICE NUMERO	POTENZA Joule	CAP. DI RIBADITURA (ALLUMINIO)		CAP. DI RIBADITURA (ACCIAINO)		SEZIONE E CORSA CILINDRO		COLPI AL MIN.	DIMENSIONE INNESTO CODOLO SCALPELLO		CONS.ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA NPTF
			in.	mm	in.	mm	in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP714	T012735	4.7	1/4	6.4	3/16	4.8	9/16x3.5	14x80	2,000	0.401	10.2	8.5	4	7.5	190	3.33	1.51	1/4
CP717	T020120	7.3	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.69	19x68	1,800	0.498	12.7	12.5	5.9	7.5	190	4.75	2.15	1/4

MODELLO	CODICE NUMERO	VELOCITÀ LIBERA	DIMENSIONI NASTRO		CONS. MASS. ARIA		CONS.ARIA VELOCITÀ LIBERA		LUNGHEZZA		NETTO PESO		INGRESSO ARIA NPTF
		giri/min	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP858	T025179	18,000	3/8x13	10x330	11	5.2	22	10.4	10.8	275	1.88	0.85	1/4"

Seghetto, cesoie e fresa



SEGHETTO



CP881

TAGLIO AD ALTA VELOCITÀ

CARATTERISTICHE

- Seghetto alternativo
- Potenza e velocità con 9500 colpi al minuto
- Costruzione adatta ad usi pesanti

VANTAGGI

- Utensile eccezionale per uso in spazi ristretti
- Ideale per lavori di precisione
- Sbavatura o affilatura di lamierino, ferro o plastica



LAMA PER CP881

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO
Lama 18T (5)	CA146719
Lama 24T (5)	CA146720
Lama 32T (5)	CA146721



CESOIE A PISTOLA



CP785S

AFFIDABILE E POTENTE

CARATTERISTICHE

- Cesoie a pistola per usi pesanti
- Motore potente ed efficiente da 370 W per tagliare acciaio fino al calibro 18 (1.1 mm - 0.04")
- Planetraio intermedio triplo

VANTAGGI

- Compatto e leggero
- Utensile ideale per uso periodico per tutte le operazioni di taglio



FREZA



CP861

DURATA E POTENZA

CARATTERISTICHE

- Fresa ad alta velocità per usi pesanti
- Motore resistente e ad efficienza energetica da 370 W
- Utensile di peso ridotto: 0.74kg

VANTAGGI

- Potenza, durata e produttività
- Eccellente per il taglio di materiale composito, fibra di vetro, acciaio, bulloni, morsetti e supporti per morsetti



DISCO PER CP861

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO
Confezione di 5 dischi (ø 2-7/8"x1/16"x3/8" - 73x1.6x9.52 mm)	CA155312



Vedere accessori a pag. 102

MODELLO	CODICE NUMERO	COLPI AL MIN.	CORSA		CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ		LUNGHEZZA TOTALE		NETTO PESO		INGRESSO ARIA	DIA. INT. TUBO		
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.	mm
CP881	T023916	9,500	3/8	10	1.5	0.7	6	2.8	8.6	219	1.63	0.74	1/4"	3/8	10	
CP785S	T023200	2,400	-	-	3.7	1.8	15.5	7.3	8.3	229	2.5	0.86	1/4"	3/8	10	
MODELLO	CODICE NUMERO	COLPI AL MIN.	DIMENSIONI MANDRINO /DISCO		VELOCITÀ LIBERA	CONS. MASS. ARIA		CONS. ARIA VELOCITÀ		LUNGH. TOT.		NETTO PESO		INGRESSO ARIA	DIA. INT. TUBO	
			in.	mm		giri/min	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb		kg	NPTF
CP861	T022039	-	2-7/8	73	20,000	10	4.5	8.5	4	7.8	197	1.63	0.74	1/4"	3/8	10

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar)

Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile



KIT AVVITATORI AD IMPULSI E CRICCHETTI



CP734H Kit

Articolo N. T025163 Kit SAE

Il Kit include:

- (1) 1/2" Avvitatore ad impulsi CP734H
- (5) Bussole SEA: 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 15/16"

o

Articolo N. T025164 Kit Metric

Il Kit include:

- (1) 1/2" Avvitatore ad impulsi CP734H
- (5) Bussole Metriche: 14, 16, 17, 19, 22 mm



CP828 Kits

Articolo N. T024201 Kit SAE

El kit include:

- (1) Cricchetto da 3/8 "CP828
- (5) SEA Sockets: 3/8 " - 7/16 " - 1/2 " - 9/12 " - 5/8 "

Articolo N. T024493 Kit Metric

El kit include:

- (1) Cricchetto da 1/2 " CP828H
- (5) Sockets métricas: 10 - 13 - 14 - 16 y 17 mm

Articolo N. T024448 CP828H Kit Metric

El kit include:

- (1) Cricchetto da 1/2 " CP828H
- (5) Sockets métricas: 10 - 13 - 14 - 16 y 17 mm



CP749 Kit

Articolo N. T025193 Kit SAE

Il Kit include:

- (1) Avvitatore 1/2" CP749
- (5) Bussole SAE: 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 15/16"
- (1) flacone olio

Articolo N. T025194 Kit Metric

Il Kit include:

- (1) Avvitatore 1/2" CP749
- (5) Bussole Metriche: 14, 16, 17, 19, 22 mm
- (1) flacone olio



CP714 Kit

Articolo N. T025364

Il Kit include:

- (1) Martello CP7111
- (1) Scalpello piatto - A046073
- (1) Punzone conico - A046078
- (1) Scalpello vuoto - A046074
- (1) Cutter doppia lama - A046071
- (1) Scalpello con lama
- (1) Trattenimento a sostituzione rapida - 205 048 7413
- (1) Oliatore - 205 052 4123



CP717 Kit

Articolo N. T025365

Il Kit Include:

- (1) Martello CP717
- (1) Cutter doppia lama - A047071
- (1) Taglia rivetti - A047050
- (1) 1-1/4" Martello di spianatura - A047091
- (1) Scalpello semigrezzo - A047074



CP772H Kits

Articolo N. T025171 Kit SAE

Il Kit include:

- (1) 3/4" Avvitatore ad impulsi CP772H
- (4) Bussole SEA: 15/15", 1", 1-1/16", 1-1/8"

o

Articolo N. T025162 Kit Metric

Il Kit include:

- (1) 3/4" Avvitatore ad impulsi CP772H
- (4) Bussole Metriche: 24, 27, 30 e 32 mm

KIT DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

MODELLO	KIT DI MANUTENZIONE	KIT DI RICAMBI	TESTA DI RICAMBIO
CP734H	CA147716	CA147717	
CP772H	CA149746	CA149747	
CP828 (D,N,E)	CA155086		CA155084
CP828H (D,N,E)	CA155086		CA155085
CP828H (A,K)	CA155086		CA155085
CP854/E	C138089		
CP797/CP797-6	CA131501		
CP7778/CP7778-6	894 017 0228		

COVER DI PROTEZIONE

UTENSILE	CODICE ARTICOLO
Cover per utensili in PVC	
CP734H	CA129405
CP772H	CA124745
CP797	CA139818
Cover per utensili in PVC	
CP828 (D, N, E)	CA133961
CP828H (D, N, E)	CA133961

COVER DI PROTEZIONE PER AVVITATORI AD IMPULSI



COVER DI PROTEZIONE PER CRICCHETTI



SICURA PER CP854 E CP857

DESCRIZIONE	MODELLO
4" (100 mm) Sicura	C136898
5" (125 mm) Sicura	KF141860
7" (175 mm) Sicura	C139081



GRUPPO TUBO FLESSIBILE DI SCARICO POSTERIORE PER CP860 / E / ES / ESE E CP734H

DESCRIZIONE	MODELLO
Il gruppo tubo flessibile di scarico include:	CA127175
Ghiera d'innesto	KF127211
CP734H	CA148157



MANDRINI

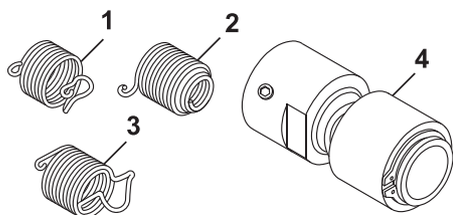


MODELLO	CAPACITA' PUNTA		FILETTO	CODICE MANDRINO	TIPO	CODICE CHIAVE
	IN.	MM	IN.			
CP785, CP789R-26	3/8	10	3/8-24	C142408	Mandrino + Chiave	CA050120
CP785H, CP789HR	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Mandrino + Chiave	
CP785QC	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Mandrino Autoserrante	



Ricambi & Accessori

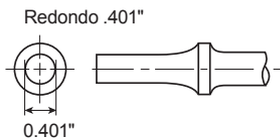
TRATTENIMENTI UTENSILE



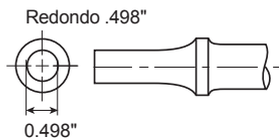
MODELLO	TIPO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
CP714	1	205 048 7413	Sostituzione rapida
	1	A046095	Sostituzione rapida per usi pesanti
	2	A046096	Trattenimento a nido d'ape
	3	205 052 5333	Trattenimento a sostituzione rapida
	3	A046094	Trattenimento a sostituzione rapida per usi pesanti (fatto negli USA)
	4	894 015 8924	Trattenimento blocca-posizione
	4	A121721	Trattenimento blocca-posizione per usi pesanti
	CP717	1	A047095
2		A047096	Trattenimento a nido d'ape

SCAPELLI

TIPO DI SCAPPELLO



CP714



CP717

DISEGNO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA		LARGHEZZA		SCAPPELLO	
		in	mm	in	mm	REDONDO .401"	REDONDO .498"
	Scalpellino dritto	7	180	0,5	12,7	A008542	
		7	180	0,625	16	A046073	A047073
		18	457	0,75	19	A046080	
	Scalpellino	6,5	165	1	25	A046072	
	Scalpellino	7	180	1	25	A046075	
	Scalpellino con lama a doppio taglio	7	180	1	25	A046071	A047071
	Splitter	10	254	0,75	19	A046044	
	Trancia rivetti	6	152	0,75	19		A047050
		6,5	165	0,625	16	A046050	
	Scalpellino ad angolo	7	180	1,25	32	A046063	A047051



DISEGNO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA		LARGHEZZA		SCALPELLO	
		in	mm	in	mm	REDONDO .401"	REDONDO .498"
	Lama	7,5	191	-	-	A046077	
	scalpello vuoto	7	180	0,512	13	A046074	
		7	180	0,625	16	A089064	
	Punzone dritto	7	180	0,498	12,5	A047074	
	Punzone affusolato	7	180	0,3	7,6	A047078	
	Punzone	7	180	0,1	2,5	A046078	
	Lama	6,25	159	-	-	A046052	
		7	180	-	-	A047052	
	Lama universale	4,25	108	0,625	16	A046057	A047057
	Rivetto	3,5	89	0,125	3	A046087	
		3,5	89	0,188	5	A046088	
	Rivetto	3,5	89	0,25	6	A046089	
	Scapello	3	76	1,25	32	A046090	A047091
		3	76	1,75	44	A046091	
	Scapello a due punte	7	180	0,75	19	A047059	
		7	180	1	25	A047060	
		7	180	1,25	32	A047061	
	Scrostatore	6	152	1,75	44	A133907	
	Scapello a punta di diamante	7	180	0,3	7,6	A046064	
	Scapello ad angolo	5,375	137	0,625	16	A046076	

ATTREZZATURE DA OFFICINA



COLONNETTE



Colonnnette

La gamma di colonnette CP comprende 3 modelli con maniglia con blocco autoserrante e ampio basamento per garantire massima sicurezza e stabilità.

FACILE DA USARE

Cricchetto per regolazione altezza

SICUREZZA

Maniglia con blocco autoserrante & perno di bloccaggio

ELEVATA STABILITÀ

Ampio basamento per garantire maggiore stabilità



Colonnette



COLONNETTE

CP82020

COLONNETTA
D'ALTA QUALITÀ
E CONVENIENTE

CARATTERISTICHE

- Ampio basamento
- Maniglia con blocco autoserrante & perno di bloccaggio
- Colonneta di supporto duttile in ferro & struttura di acciaio robusta
- Cricchetto per regolazione altezza
- Venduto a coppia

VANTAGGI

- Elevata stabilità
- Maggiore sicurezza
- Elevata durata
- Semplice da utilizzare



COLONNETTE

CP82120

ELEVATA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO
ELEVATA QUALITÀ
RAPIDA REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA

CARATTERISTICHE

- 17.71 in. – 450 mm per il modello 12T
- Saldatura realizzata in acciaio per evitare distorsioni o torsioni
- Un perno di regolazione dell'altezza è collegato per stare in piedi e per prevenire le perdite
- Impugnatura saldata alla base per migliore posizionamento e aggiustamenti
- Grande sella con forma a v per sostenere e posizionare il telaio del veicolo
- Molteplici posizioni dei fori nel tubo di supporto, fornito con una forte perno di sicurezza
- Ampia, base quadrata
- Uniforme a standard ISO 9001 e ASME
- Utilizzato in coppia per sostenere autocarri, rimorchi, attrezzature in garage, ambienti industriali e costruzioni agricole.

VANTAGGI

- Elevata capacità di sollevamento
- Elevata qualità e forza
- Funzionale
- Conveniente
- Rapida regolazione dell'altezza
- Elevata stabilità

CP82030

Stesse caratteristiche di
CP82020

CP82060

Stesse caratteristiche di
CP82020



CP82200

Stesse caratteristiche di
CP82120



MODELLO	CODICE	PORTATA		PESO		DIMENSIONI									POSIZIONE IN ALTEZZA	
		tonnellate	tonn. USA	kg	lbs	MIN. ALTEZZA		MAX. ALTEZZA		CORSA		LARGHEZZA		PROFONDITÀ		
						mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm		in.
CP82020	894 108 2020	2	2.2	2.5	5.5	280	11.0	425	16.7	145	5.7	195	7.7	182	7.2	10
CP82030	894 108 2030	3	3.31	3	6.6	300	11.8	455	17.9	155	6.1	250	9.8	182	7.2	11
CP82060	894 108 2060	6	6.61	5	11.0	400	15.7	620	24.4	220	8.7	283	11.1	258	10.2	12
CP82120	894 108 2120	12	13.22	10	22.0	300	11.7	450	17.7	220	8.66			150	5.9	
CP82200	894 108 2200	20	22.02	18	39.7	350	13.7	500	19.6	280	11.02			200	7.8	

SOLLEVATORI A BOTTIGLIA



Sollevatori a bottiglia

La gamma di sollevatori a bottiglia CP è dotata di un sistema idraulico e una pompa manuale molto potente. Sono compatti e versatili per essere utilizzati su veicoli sia leggeri che pesanti. La valvola di sicurezza contro il sovraccarico e l'ampio basamento garantiscono una maggior sicurezza e stabilità.



CP81020
2 T / 2,2 ST



CP81030
3 T / 3,3 ST



CP81050
5 T / 5,51 ST



CP81080
8 T / 8,81 ST



CP81120
CP81121
CP81122
12 T / 13,2 ST



CP81200
CP81201
20 T / 22 ST



CP81300
CP81502
30 T / 33 ST

Sollevatori idraulici a bottiglia con prolunga filettata

CP81020/030/050/080/120/121/122/200/201/300/502

VANTAGGI

- Grande capacità e durata
- 100% sigillato e robusto
- Massima sicurezza e stabilità
- Maggiore sicurezza
- Facile da smontare
- Facile da usare

CARATTERISTICHE

- Doppia guida & pistone in acciaio cromato realizzato in un unico pezzo
- Costruzione saldata, nessuna perdita
- Ampio basamento
- Valvola di sicurezza contro il sovraccarico
- Pompa manuale in due parti per il montaggio/smontaggio
- Impugnatura dotata di un piccolo gancio per arrivare sotto al veicolo
- Ideale per essere utilizzato in combinazione con le colonnette CP

ALTEZZA
FACILMENTE
REGOLABILE

Prolunga filettata all'interno dello stantuffo

LUNGA DURATA

Stantuffo in acciaio cromato realizzato in blocco singolo

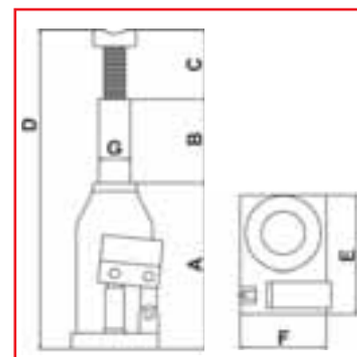
SICUREZZA E STABILITÀ

Valvola di sicurezza contro i sovraccarichi

Ampio basamento

FACILE DA USARE

Impugnatura dotata di un piccolo gancio per arrivare sotto al veicolo



MODELLO	CODICE	PORTATA		PESO		DIMENSIONI													
		tonn.	tonn. USA	kg	lbs	A		A+B (MAX)		C (+ filetto)		D		E		F		G	
						mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
CP81020	894 108 1020	2	2.2	2.4	5.29	180	7.1	297	11.7	52	2.1	347	13.7	120	4.7	80	3.2	20	0.8
CP81030	894 108 1030	3	3.31	2.9	6.39	190	7.5	304	12.0	62	2.4	366	14.4	125	4.9	85	3.4	23	0.9
CP81050	894 108 1050	5	5.51	3.8	8.38	200	7.9	322	12.7	70	2.8	390	15.4	140	5.5	90	3.5	29	1.1
CP81080	894 108 1080	8	8.82	5.8	12.79	200	7.9	322	12.7	72	2.8	394	15.5	160	6.3	100	3.9	35	1.4
CP81120	894 118 1120	12	13.23	6.7	14.77	180	7.1	275	10.8	76	3.0	347	13.7	175	6.9	120	4.7	43	1.7
CP81121	894 118 1121	12	13.23	9.5	20.9	240	9.4	326	12.8	40	1.6	308	12.1	195	7.7	145	5.7	41	1.6
CP81122	894 118 1122	12	13.23	5.9	13	155	6.1	320	12.6	-	-	445	17.5	200	7.9	150	5.9	41	1.6
CP81200	894 108 1200	20	22.05	9.1	20.06	185	7.3	335	13.2	90	3.5	478	18.8	195	7.7	145	5.7	53	2.1
CP81201	894 108 1201	20	22.05	13.2	28.7	275	10.8	345	13.5	45	1.8	270	10.6	140	5.5	105	4.1	51	2.0
CP81300	894 108 1300	30	33.07	18.3	40.34	285	11.2	454	17.9	70	2.8	514	20.2	205	8.1	140	5.5	62	2.4
CP81502	894 108 1502	50	55.12	35.3	77.8	300	11.8	482	19.0	-	-	482	19.0	220	8.7	175	6.9	65	2.6

SOLLEVATORI A CARRELLO



Sollevatori a carrello

La gamma di sollevatori a carrello CP è fabbricata in acciaio pesante. Il telaio viene saldato con cerchi rinforzati per uso quotidiano su autovetture e furgoni. Grazie alla capacità e rapidità di sollevamento, garantisce produttività e comfort di utilizzo.



CP80020
2 T / 2,2 ST

CP80015
1,5 T / 1,65 ST
Basso profilo

CP80030
3 T / 3,3 ST

Sollevatori a carrello

CP80015 / CP80020 / CP80030

VANTAGGI

- Robusto & duraturo
- Sollevamento rapido
- Confortevole
- Facile da utilizzare

CARATTERISTICHE

- Telaio in acciaio resistente saldato con cerchi rinforzati
- Fornito con una pompa manuale e un pedale per un veloce approccio senza carico
- Impugnatura ricoperta di spugna e protezione in gomma sulla piastra di appoggio
- Impugnatura rotabile per facile rilascio del carico
- Basso profilo
- Bassa rumorosità grazie alle ruote in plastica resistenti

BASSO PROFILO

Abbassabile fino a 80 mm per andare facilmente sotto un' autovettura (modello CP80015)

ELEVATA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

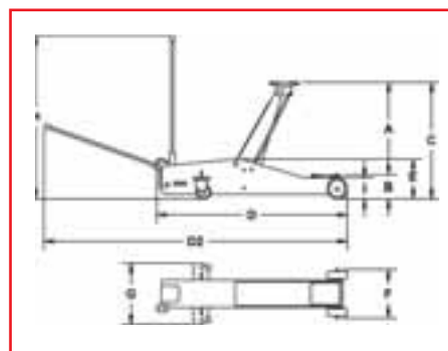
altezza di sollevamento fino a 550 mm (modello CP80030)

SOLLEVAMENTO RAPIDO

Sollevamento a pedale per un veloce approccio senza carico

COMFORT

- Impugnatura ricoperta di spugna
- e protezione in gomma sulla piastra di appoggio
- Bassa rumorosità grazie alle ruote in plastica resistenti



Vedere gli accessori a pagina 126

MODELLO	CODICE	PORTATA		PESO		DIMENSIONI															
		tonn.	tonn. USA	kg	lbs	A		B		C		D		D2		E		F		G	
						mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
CP80015	894 108 1015	1.5	2.2	50,5	111.30	620	24.4	70	2.75	540	21.3	920	36.2	2140	84.3	153	6.02	282	11.1	50.5	1.9
CP80020	894 118 1020	2	1.65	39,4	86.00	430	16.9	75	3	505	19.9	750	29.5	1960	77.2	150	5.9	270	10.6	39.4	1.5
CP80030	894 118 1030	3	3.31	45	99.20	455	17.9	95	3.7	550	21.7	779	30.7	1979	77.9	160	6.3	160	6.3	45	1.7

Solo per il mercato Nord Americano

CP80020	894 118 1021	2	1.65	39,4	86.00	430	16.9	75	3	505	19.9	750	29.5	1960	77.2	150	5.9	270	10.6	39.4	1.5
CP80030	894 118 1031	3	3.31	45	99.20	455	17.9	95	3.7	550	21.7	779	30.7	1979	77.9	160	6.3	160	6.3	45	1.7

SOLLEVATORI PNEUMATICI



Sollevatori Pneumatici ad alta capacità di sollevamento

Grande capacità di sollevamento per la nuova gamma di sollevatori pneumatici CP882xx, pronta per completare la vostra offerta di attrezzatura per officine e carrozzerie. Alta capacità di sollevamento, fino a 2 tonnellate e 560 mm di estensione, i sollevatori pneumatici CP882xx sono disponibili con diverse caratteristiche: impugnatura lunga o corta, 2 o 3 membrane.



CP88221 2T

2 membrane e impugnatura corta



CP88222 2T

2 membrane e impugnatura lunga



CP88232 2T

3 membrane e impugnatura lunga

Sollevatori Pneumatici

CP88221 2T / CP88222 2T / CP88232 2T

VANTAGGI

- Alta capacità di sollevamento
- Sicuro
- Facile da usare
- Leggero
- Basso profilo

CARATTERISTICHE

- Da 115 a 430 millimetri di estensione
- Resistente e con guida telescopica interna
- Valvola di sicurezza per evitare sovraccarico
- Leva On / Off ergonomica
- 115 mm quando sgonfia
- Estensione inclusa: 60 mm di altezza



Possono essere utilizzati sui ponti sollevatori. Ideale per applicazioni di cambio gomma.

SICURO E DURATURO

Membrana altamente resistente realizzata in 4 strati di corda da 7-7.5 mm di spessore

BASSO PROFILO

da 115 a 200 mm in posizione sgonfia

FACILE PER L'OPERATORE

- On/Off leva ergonomica
- Valvola di sicurezza da sovraccarico

SICURO E DURATURO

- Membrana ad alta resistenza e guida telescopica interna

FACILE DA UTILIZZARE

3 posizioni regolabili dell'impugnatura e ruote in composito per i due modelli trolley



Vedere gli accessori a pagina 126

MODELLO	CODICE	PORTATA		PESO		DIMENSIONI													
		tonn.	tonn.USA	kg	lbs	A Max.		B		C		D		E		F		G	
CP88221 2T	894 108 8221	2	2.2	15	33	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
CP88222 2T	894 108 8222	2	2.2	18	40	14	115	265	10	185	7	82	3	98	4	80	3	-	-
CP88232 2T	894 108 8232	2	2.2	19	42	20	200	250	10	185	7	82	3	98	4	60	2	1000	39

MARTINETTI IDRAULICI



Martineti idraulici

I martinetti idraulici CP sono sollevatori telescopici, ideali per la manutenzione di camion, autobus e mezzi pesanti.

Sono dotati di una valvola di arresto automatico per garantire la massima sicurezza degli operatori. Le ruote di grandi dimensioni, il manubrio sul cilindro e le 3 posizioni di impugnatura consentono facili manovre.

VELOCITA' & ALTA CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO PER ASSI ALTI:

- H30T - 16,1 in / 409 mm
- 50T - 18 1/2 in / 472 mm
- 80T - 22,16 in / 563 mm
- 100T - 24,00 in / 610 mm
- Pistone alimentato ad aria
- Include 2 estensioni per il sollevamento più elevato
- Provvisto di maniglia per il trasporto

QUALITA' PREMIUM:

- Pistone e pompa
- Sigilli anti polvere
- Giunto a pressione fabbricato negli USA

DURATURO

- Struttura in metallo resistente

ALTA STABILITA'

Base ampia

BASSO PROFILO

Ideale per accedere facilmente ai punti di sollevamento su telai bassi di camion ed autobus

FACILE DA USARE

Controllo con joystick



FACILE DA RASPORTARE

Maniglia di trasporto montata sul cilindro



ALTA MANOVRABILITÀ

- 4 ¼ ft / 1,3 m / lunghezza del manubrio (1 pezzo) permette un facile accesso e controllo quando è completamente e posizionato sotto il veicolo
- 3 posizioni di impugnatura 45°, 90° & 180°
- grandi ruote in gomma



Martinetti idraulici, telescopici per camion e mezzi pesanti



MARTINETTI IDRAULICI

CP85030

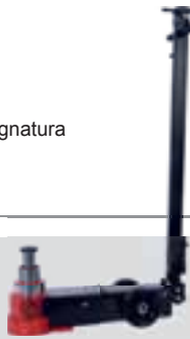
ELEVATA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO
ELEVATA RESISTENZA
SICUREZZA

CARATTERISTICHE

- Max: 409 mm
- Pistone alimentato ad aria
- Comprende 2 estensioni per un sollevamento più alto
- Memorizzati sulla maniglia per il trasporto
- Pistone e pompa
- Guarnizione antipolvere
- Ideale per il semplice accesso nei punti di sollevamento su camion e bus a basso telaio
- Comodi controlli su joystick
- Cilindro montato sulla maniglia di trasporto
- 4 ¼ ft./ 1,3 bar m / lungo manico (1 maniglia) permette un facile accesso ai comandi quando è completamente posizionato sotto il veicolo
- Blocco manuale della barra in 3 posizioni: 45°, 90° & 180°
- Grandi e morbide ruote in gomma

VANTAGGI

- Elevata capacità di sollevamento
- Elevata resistenza
- Operazioni semplici e veloci controllate dall'impugnatura
- Basso profilo
- Comodo
- Facile manovrabilità e sicuro nel trasporto



CP85050

Modello da 50 tonnellate, caratteristiche come il CP85030 con altezza massima: 18 1/2" / 472 mm a 15 tonnellate



MARTINETTI IDRAULICI

CP85080

ELEVATA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO
ELEVATA RESISTENZA
SICUREZZA

CARATTERISTICHE

- Max: 563 mm
- Pistone alimentato ad aria
- Comprende 2 estensioni per un sollevamento più alto
- Memorizzati sulla maniglia per il trasporto
- Pistone e pompa
- Guarnizione antipolvere
- Ideale per il semplice accesso nei punti di sollevamento su camion e bus a basso telaio
- Comodi controlli su joystick
- Cilindro montato sulla maniglia di trasporto
- 4 ¼ ft./ 1,3 bar m / lungo manico (1 maniglia) permette un facile accesso ai comandi quando è completamente posizionato sotto il veicolo
- Blocco manuale della barra in 3 posizioni: 45°, 90° & 180°
- Grandi e morbide ruote in gomma

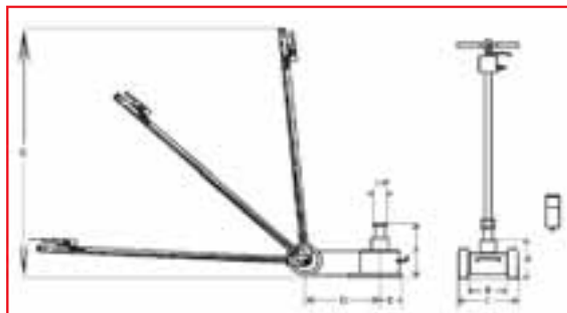
VANTAGGI

- Elevata capacità di sollevamento
- Elevata resistenza
- Operazioni semplici e veloci controllate dall'impugnatura
- Basso profilo
- Comodo
- Facile manovrabilità e sicuro nel trasporto



CP85100

Modello da 100 tonnellate, caratteristiche come il CP85030 con altezza massima: 24 in / 610 mm a 33 tonnellate



Vedere gli accessori a pagina 126

MODELLO	CODICE	PORTATA		PESO		DIMENSIONI																	
		tonn.	tonn. USA	kg	lbs	A		B		C		D		D+E		E		F		G		P	
						mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
CP85030	894 108 5030	30 / 15	33	38	84	150	5.9	176	6.9	290	11.5	240	9.5	326	12.8	86	3.4	223/289	8.8/11.4	1365	53.6	71	2.8
CP85050	894 108 5050	50/25/15	55	60	132	160	6.3	200	7.9	282	11.2	470	18.6	555	21.8	85	3.4	222/283/352	8.7/11.1/13.9	1430	56.2	71	2.8
CP85080	894 108 5080	80/50	88	103	227	230	9.1	254	10.0	340	13.5	415	16.4	520	20.4	105	4.2	341/443	13.4/17.4	1610	63.3	82	3.2
CP85100	894 108 5100	100/60/33	110	105	232	215	8.5	209	10.8	341	13.5	723	28.6	860	33.7	137	5.5	313/403/490	12.3/15.8/19.3	1600	62.9	70	2.8

PRESSE DA OFFICINA



Presse da officina

La gamma di presse CP è composta da 4 modelli per operazioni di officina su veicoli leggeri e pesanti. Il sistema a due corse per alta precisione. Il calibro (tonnellate) facilita il controllo della pressione e il telaio robusto garantisce una più lunga durata.

FLESSIBILE

Cilindro rotabile verso destra/sinistra

STABILE

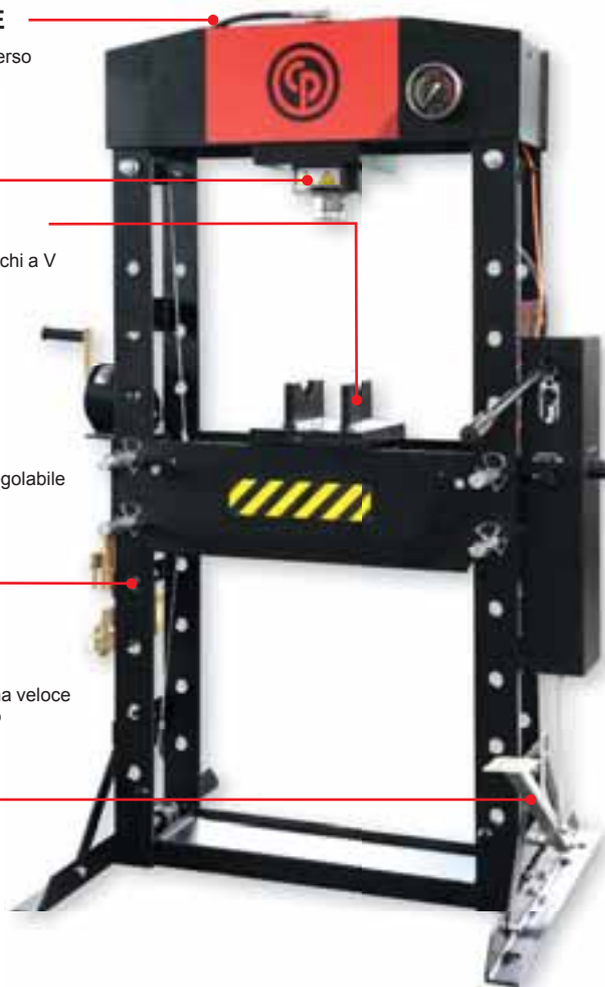
Fornito con 2 blocchi a V

PRATICO

Banco di lavoro regolabile in 8 posizioni

EFFICIENTE

Pedale facile da raggiungere per una veloce discesa del cilindro



UTILE

2 barre in acciaio, facili da smontare, per regolazione l'altezza



VERSATILE

Dotato di sistema con mandrino a sgancio rapido e 8 punzoni (inclusi nei modelli CP86300 & CP86500)



FACILE CONTROLLO

Indicatore di grandi dimensioni con misure in tonnellate americane e metriche



SISTEMA DI REGOLAZIONE ACCURATA, CORSA A 2 FASI

Chiuso: corsa massima per un avvicinamento rapido alla posizione di lavoro. Aperto: corsa lenta a brevi intervalli, per garantire un'ottimizzazione del carico

Presse da officina



CP86150

PRESSE DA OFFICINA

PRESSA COMPATTA

CARATTERISTICHE

- Cornice in acciaio.
- Sistema di corsa a 2 step: 1/Chiuso: Corsa completa per avvicinamento rapido 2/Aperto: Piccola corsa per la messa a punto del carico.
- Calibro di misurazione in tonnellate.
- Fornito con 2 blocchi a V.

VANTAGGI

- Preciso
- Facile controllo
- Stabile
- Confortevole

CP86151

Stesse caratteristiche del CP86150 per il mercato NA

CP86200 / CP86201

Stesse caratteristiche del CP86150 con capacità 20T

CP86300 / CP86301

Stesse caratteristiche del CP86150 con capacità 30T

CP86500 / CP86501

Stesse caratteristiche del CP86150 con capacità 50T



Vedere gli accessori a pagina 126



CP86750

PRESSE DA OFFICINA

DURATURE, PRESSE AD ALTA CAPACITÀ & POMPE PNEUMATICHE

CARATTERISTICHE

- Pompa pneumatica a pedale
- 2 fori in ogni appoggio per esser fissato a pavimento
- 2 step di corsa -> Chiuso: Corsa completa di avvicinamento rapido. Aperto: Corsa Piccola per il posizionamento di precisione
- Grande calibro di misurazione per tonnellate corte e metriche
- Maniglia facile da usare grazie al rivestimento in gomma
- Consegnato con un mandrino rapido e 8 punzoni
- Questo prodotto non è stato ancora commercializzato in Nord America

VANTAGGI

- Precise
- Facile controllo
- Stabili
- Confortevoli
- Certificati CE & ASME

CP86751

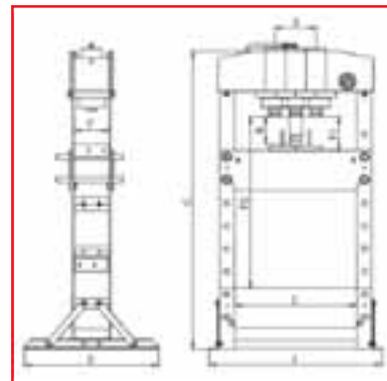
Stesse caratteristiche del CP86750 per il mercato NA

CP86100 / CP86101

Stesse caratteristiche del CP86750 con capacità 100T

RETE DI PROTEZIONE

inclusa nelle presse per il solo mercato Nord Americano. Può essere ordinata come accessorio nel resto del mondo. Fare riferimento a pag. 126



MODELLO	CODICE	PORTATA		PESO		DIMENSIONI																	
		tonn.	tonn. USA	kg	lbs	A		B		C		E		F		F1		F2		R		M	
						mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
CP86150	894 108 6150	15	16.5	76	166	700	28	540	21	882	35	500	19.7	120	4.7	157	6.2	457	18	160	6.3		
CP86200	894 108 6200	20	22.1	105	232	740	29	700	28	1772	70	510	20.1	132	5.2	185	7.3	1175	46.3	186	7.3		
CP86300	894 108 6300	30	33.1	167	368	795	31	700	28	1772	70	535	21.1	140	5.5	151	5.9	1031	40.6	160	6.3	200	7.9
CP86500	894 108 6500	50	55.1	298	657	1030	41	800	32	1830	72	730	28.7	207	8.1	68	2.7	1048	41.3	200	7.9	245	9.6
CP86750	894 108 6750	75	82.7	498	1098	1140	45	800	32	1840	72	800	31.5	245	9.6	170	6.8	884	34.8	250	9.9	260	10.2
CP86100	894 108 6100	100	110.2	766	1689	1200	47	900	35	1830	72	787	30.9	300	11.7	114	4.5	814	32.1	300	11.9	235	9.2

Solo per il mercato Nord Americano

CP86151	894 108 6151	15	16.5	76	166	700	28	540	21	882	35	500	19.7	120	4.7	157	6.2	457	18	160	6.3		
CP86201	894 108 6201	20	22.1	105	232	740	29	700	28	1772	70	510	20.1	132	5.2	185	7.3	1175	46.3	186	7.3		
CP86301	894 108 6301	30	33.1	167	368	795	31	700	28	1772	70	535	21.1	140	5.5	151	5.9	1031	40.6	160	6.3	200	7.9
CP86501	894 108 6501	50	55.1	298	657	1030	41	800	32	1830	72	730	28.7	207	8.1	68	2.7	1048	41.3	200	7.9	245	9.6
CP86751	894 108 6751	75	82.7	498	1098	1140	45	800	32	1840	72	800	31.5	245	9.6	170	6.8	884	34.8	250	9.9	260	10.2
CP86101	894 108 6101	100	110.2	766	1689	1200	47	900	35	1830	72	787	30.9	300	11.7	114	4.5	814	32.1	300	11.9	235	9.2

GRU DA OFFICINA

NEW



Gru da officina

La gru da officina CP è l'ideale per la manutenzione delle auto, SUV e autocarri. È dotato di un braccio di sollevamento con 3 posizioni di estensione e perno di bloccaggio del meccanismo per accessi alti fino a 53,1 in / 1350 mm @ 500 Kg



CP83100

Gru da officina 1 T

Gru da Officina

CP83100-1T

VANTAGGI

- Braccio di sollevamento con 3 posizioni di estensione e perno di bloccaggio del meccanismo
- Maniglia sul retro per muoversi facilmente
- Maniglia di posizionamento pompa girevole
- Valvola di rilascio nella parte inferiore del cilindro
- Gancio girevole con clip di sicurezza
- Sistema a doppia pompa
- Appoggi a forma di V
- Ruote in nylon a basso profilo con telaio molto basso - 3,54 in - 90 mm
- Pieghevole e compatto con 2 ruote per spostare la gru una volta piegata

CARATTERISTICHE

- Sistema a pompa a doppia azione
- Pompa girevole a 200 °
- Valvola di sfianto di sicurezza
- -Appoggi con profilo Ultralow (90mm)
- Appoggio pieghevole con pin di sicurezza e ruote supplementari
- Maniglia grande e ruote girevoli in nylon
- 3 posizioni del braccio

ACCESSI ALTI fino a 53.1 in / 1350 mm @ 500 Kg:

- Braccio di sollevamento con 3 posizioni di estensione e perno di bloccaggio del meccanismo

ALTA MANOVRABILITA'

- Maniglia nel retro per muoversi facilmente

FACILE DA UTILIZZARE CON UN SOLO OPERATORE:

- Maniglia di posizionamento pompa girevole
- Valvola di rilascio nella parte inferiore del cilindro



CONVENIENTE:

- Gancio girevole con clip di sicurezza

FUNZIONAMENTO VELOCE

- Sistema a doppia pompa

ALTA STABILITA'

- Appoggi a V

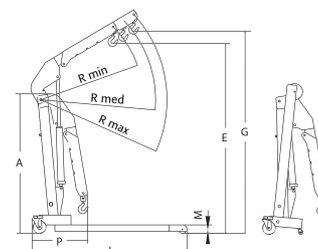
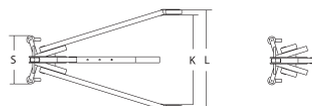
FACILE DA STOCCARE:

- Pieghevole e compatto con 2 ruote per spostare la gru una volta piegata



FACILE ACCESSO IN SPAZI BASSI

- Ruote in nylon a basso profilo con telaio molto basso - 3,54 in - 90 mm



MODELLO	CODICE	PORTATA			PESO		DIMENSIONI												
		P1/kg	P2/kg	P3/kg	kg	lbs	A	E	G	J	K	L	M	P	S	R min.	R med.	R max.	
CP83100	894 108 3100	1000	750	500	98.5	217.15	1560	2120	2240	1525	790	981	90	480	460	1100	1225	1350	

POSIZIONATORE PER PNEUMATICI



Il posizionatore per pneumatici

Il posizionatore per pneumatici è un aiuto robusto e pratico per l'assemblaggio di diversi tipi di ruote (camion, furgoni e auto).

Rotella di arresto per facilitare il posizionamento della ruota nel telaio

VERSATILE

Bracci regolabili (larghezza 29-62 cm)

SISTEMA FACILE E SEMPLICE DA USARE

Munito di ruote di posizionamento.



Posizionatore per pneumatici



CP84010

POSIZIONATORE PER PNEUMATICI

POSIZIONATORE FACILE E SEMPLICE DA USARE

CARATTERISTICHE

- Bracci regolabili (larghezza 29-62 cm)
- Munito di ruote di posizionamento.
- Rotella di arresto sul lato posteriore.
- Impugnatura ergonomica con presa sicura

VANTAGGI

- Versatile
- Facile da usare



CP87700

POSIZIONATORE PER PNEUMATICI

SICURO
ROBUSTO
SOLLEVAMENTO VELOCE

CARATTERISTICHE

- Bracci regolabili e scorrevoli rispetto al diametro delle ruote da 545 a 1280 mm
- Pattini a doppio cuscinetto per le ruote gemellate.
- Attacco per la catena per un bilanciamento sicuro durante le operazioni di rimozione e trasporto
- Realizzazione in robusto metallo
- La posizione del cilindro consente l'accesso alla zona operativa attraverso il telaio aperto
- 2 ruote girevoli anteriori e 2 ruote fisse posteriori
- Piston idraulico a doppia azione gestibile senza sforzo dal pedale o dall'impugnatura

VANTAGGI

- Facile da usare & alta capacità
- Pieno accesso ai bulloni roua
- Facile rotazione e posizionamento
- Sicuro
- Alta manovrabilità
- Sollevamento facile e veloce
- Certificati CE & ASME



CP87120

POSIZIONATORE PER PNEUMATICI

SICURO
ROBUSTO
SOLLEVAMENTO VELOCE

CARATTERISTICHE

- Doppia impugnatura per facili manovre e posizionamento della ruota - può essere aggiustato in 3 diverse posizioni
- Altezza regolabile
- Profondità regolabile da 1000 a 2200 mm grazie alla pompa idraulica a doppia azione
- Pedale per caricare / scaricare ruote
- 4 larghe ruote girevoli con freno
- Veloce ancoramento ruota per mantener le ruote ben bilanciate
- 8 fori per mantenere stabili diversi interessi - con un pin - una volta impostato
- 2 x 4 grandi rulli per facilitare la gestione dei pneumatici con battistrada profondi
- Angolazione dei pattini auto-regolabile
- Ottimo per applicazioni in strada: facile e veloce disassemblaggio

VANTAGGI

- Facile da usare & alta capacità
- Pieno accesso ai bulloni roua
- Facile rotazione e posizionamento
- Sicuro
- Alta manovrabilità
- Sollevamento facile e veloce
- Certificati CE & ASME

MODELLO	CODICE	PORTATA		PROFONDITA' MIN		PROFONDITA' MAX		PESO		LUNGHEZZA		PROFONDITA'		ALTEZZA	
		tonn.	tonn.USA	mm	in.	mm	in.	kg	lbs	mm	in.	mm	in.	mm	in.
CP84010	894 108 4010	250	550	305	12.01	31.5	14.3	31.5	14.3	330	13	970	38.2	1005	39.6
CP87700	894 108 7700	700	1540	685	27	253.3	115	253.3	115	88	3,5	905	35.6	1430	56.3
CP87120	894 108 7120	1200	2640	1510	59.5	286.4	130	286.4	130	100	3,9	1360	53.5	2110	83.1

CHIAVI DINAMOMETRICHE



Chiavi dinamometriche Durature ed accurate

Chiavi Dinamometriche Accurate e durature perfette per applicazioni generiche meccaniche e sostituzione gomma. Con un ingranaggio da 54 denti, la gamma CP89 è disegnata per utilizzi importanti, duraturi e accurati, fino a 25000 cicli con 4% di tolleranza nel rispetto degli standard EN ISO 6789:2003.

COMPATTA

Per lavorare in aree ristrette

DURATURA

Studiate per raggiungere fino a 25000 cicli

ROBUSTE

Ingranaggio da 54 denti

CALIBRAZIONE FACILE & VELOCE

- Calibrazione coppia manuale
- Scala graduata di indicazione coppia

CONFORTEVOLE

Impugnatura in alluminio resistente



Chiavi Dinamometriche



CP8905

CHIAVI DINAMOMETRICHE

PRECISIONE, MAGGIORE DURATA E PRECISIONE

CARATTERISTICHE

- Scala in in-lbs e Nm
- Regolazione della coppia con bloccaggio manuale davanti alla maniglia
- Graduatoria di scale
- Segnali visivi & sonori quando raggiunge la coppia
- Fornito di certificazione di calibrazione ISO 6789
- Fornito in una custodia protettiva modellata
- Chiavi numerate

VANTAGGI

- Precisione: 4% conformemente alle specifiche EN ISO 6789:2003
- precisione di lunga durata fino a 25000 cicli
- Durata: affidabilità del meccanismo fino a 25000 cicli
- Robustezza: testa a crichetto, 54 denti con sgancio rapido
- Comfort: impugnatura in alluminio nero resistente ai prodotti chimici comuni in officina
- Compatto: per lavorare in aree di lavoro ristrette

CP8910

Stesse caratteristiche del CP8905 con attacco quadro da 3/8 "Vedere la tabella seguente per le capacità della coppia



CP8915

CHIAVI DINAMOMETRICHE

PRECISIONE, MAGGIORE DURATA E PRECISIONE

CARATTERISTICHE

- Scala in in-lbs e Nm
- Regolazione della coppia con bloccaggio manuale davanti alla maniglia
- Graduatoria di scale
- Segnali visivi & sonori quando raggiunge la coppia
- Fornito di certificazione di calibrazione ISO 6789
- Fornito in una custodia protettiva modellata
- Chiavi numerate

VANTAGGI

- Precisione: 4% conformemente alle specifiche EN ISO 6789:2003
- precisione di lunga durata fino a 25000 cicli
- Durata: affidabilità del meccanismo fino a 25000 cicli
- Robustezza: testa a crichetto, 54 denti con sgancio rapido
- Comfort: impugnatura in alluminio nero resistente ai prodotti chimici comuni in officina
- Compatto: per lavorare in aree di lavoro ristrette

CP8917

Stesse caratteristiche del CP8915 Vedere la tabella seguente per le capacità della coppia



CP8920

CHIAVI DINAMOMETRICHE

PRECISIONE, MAGGIORE DURATA E PRECISIONE

CARATTERISTICHE

- Scala in in-lbs e Nm
- Regolazione della coppia con bloccaggio manuale davanti alla maniglia
- Graduatoria di scale
- Segnali visivi & sonori quando raggiunge la coppia
- Fornito di certificazione di calibrazione ISO 6789
- Fornito in una custodia protettiva modellata
- Chiavi numerate

VANTAGGI

- Precisione: 4% conformemente alle specifiche EN ISO 6789:2003
- precisione di lunga durata fino a 25000 cicli
- Durata: affidabilità del meccanismo fino a 25000 cicli
- Robustezza: testa a crichetto, 54 denti con sgancio rapido
- Comfort: impugnatura in alluminio nero resistente ai prodotti chimici comuni in officina
- Compatto: per lavorare in aree di lavoro ristrette

CP8925

Stesse caratteristiche del CP8905 con attacco quadro da 1 "Vedere la tabella seguente per le capacità della coppia

MODELLO	CODICE	ATTACCO QUADRO	CAPACITÀ		SCALA GRADUATA		LUNGHEZZA	PESO
			Nm	ft.lbs	Nm	ft.lbs		
CHIAVI DINAMOMETRICHE IN FOOT -POUNDS + scala graduata in NEWTON METRI								
CP8905	894 108 9055	1/4	5 – 25	50 – 250 in-lbs.	1	1	9.64	2.82
CP8910	894 108 9105	3/8	15 – 75	15 – 75	0.5	0.5	16.14	3.3
CP8915	894 108 9155	1/2	30 – 150	30 – 150	1	1	20.47	4.45
CP8917	894 108 9170	1/2	60 – 340	60 – 340	2	2	24	3,88
CP8920	894 108 9205	3/4	100 – 550	100 – 550	5	5	12.87	35.71
CP8925	894 108 9255	1	150 – 750	150 – 750	5	5	15.07	42,27
CHIAVI DINAMOMETRICHE IN NEWTON METRI								
CP8905	894 108 9050	1/4	5 – 25	50 – 250 in-lbs.	0.1	0.1	245	1.28
CP8910	894 108 9100	3/8	20 – 100	20 – 100	0.5	0.5	410	1.5
CP8915	894 108 9150	1/2	40 – 200	40 – 200	1	1	495	1,57
CP8917	894 108 9175	1/2	50 – 250	50 – 250	2	2	610	1,76
CP8920	894 108 9200	3/4	150 – 750	150 – 750	5	5	1060	16,2
CP8925	894 108 9250	1	200 – 1000	200 – 1000	5	5	1255	19,1

LAMPADA DA LAVORO DA LAVORO



Lampada da lavoro

LUCE MOLTO POTENTE

30 Led's, 2250 lux @ 50 cm, 55 lumens

CP8006

RICARICABILE

Batteria agli ioni di litio

VELOCEMENTE

3.5 ore

TEMPO DI LAVORO

6 ore a piena potenza

RESISTENTE ALL'ACQUA

grado di protezione IP65



ACCESSORI INCLUSI

- caricatore da macchina (DC 12V)
- caricatore (AC100-240V 50/60Hz in versione EU, UK, US o AUS)



UTILE

- 120° rotabile fino a 120°, base magnetica
- gancio a 360°
- Luce rosse per segnale in carica

4 POSIZIONI

- mezza luce
- piena luce
- flashing
- spenta

CONFORTEVOLE & DURATURO

corpo in TPR

MODELLO	LUX @ 50 CM	LUMENS	LUNGHEZZA		SPESSORE		PROFONDITA'		SICUREZZA	CARICATORE	PESO	
			mm	in.	mm	in.	mm	in.			g	lb
CP8006	2250	55	265	10.4	67	2.6	47	1.8	IP65	AC 100 - 240 V - 50/60 Hz & DC 12 V	37	0.8
CP8006	2250	55	265	10.4	67	2.6	47	1.8	IP65	AC 100 - 240 V - 50/60 Hz & DC 12 V	37	0.8
CP8006	2250	55	265	10.4	67	2.6	47	1.8	IP65	AC 100 - 240 V - 50/60 Hz & DC 12 V	37	0.8
CP8006	2250	55	265	10.4	67	2.6	47	1.8	IP65	AC 100 - 240 V - 50/60 Hz & DC 12 V	37	0.8

AVVIATORI JUMP STARTER




AVVIATORE ESTREMAMENTE POTENTE

9000 A PEAK (MODELLO 500 FARAD)

ALTA QUALITÀ: 5 ANNI DI GARANZIA, LIFETIME DEL CONDENSATORE 1 MILIONI DI CICLI

CP90250 & CP90500

LUNGA DURATA

- Senza batteria con durata di 1 milione di cicli
- 5 anni di garanzia

5 ANNI DI GARANZIA

DOPPIA POLARITÀ DI PROTEZIONE

- Buzzer per evitare l'inversione di polarità e fusibile per proteggere il booster e l'auto.

CARICA VELOCE

- 30 secondi con motore in funzione;
- 6 ore con adattatore DC incluso (1).

ALTA QUALITÀ

- Grandi morsetti in rame e cavi da 50 mm² / 0.48 in² (modello 500 Farads).



FACILE DA TRASPORTARE

- Leggero e con larga maniglia di impugnatura

FACILE DA USARE

- Informazioni di carica del condensatore di facile lettura con luce a LED.

CONVENIENTE

- Bobina per avvolgimento cavo più supporto per morsetto;
- Cavo lungo 43,6 pollici / 110 cm per facilitare gli accessi

VERSATILE

- Tutti i tipi di motori alimentati da 12V

TECNOLOGIA AD ULTRACONDENSATORE

Gli avviatori dell'auto richiedono una elevata potenza per avviare i motori. Un motore diesel da 2L richiede circa 700A.

Il condensatore Chicago Pneumatic può fornire 8000A.

MODELLO	ARTICOLO	CAPACITÀ ELETTRICA		CORRENTE CORTO CIRCUITO AP	CORRENTE DI PARTENZA A	ALLARME INVERSIONE POLARITÀ	FUSIBILE DI PROTEZIONE	RICARICA ON		LUNGHEZZA DEL CAVO		SEZIONE DEL CAVO		PESO		LUNGHEZZA	
		Farad	Ah					Settore	Motore	m	ft	mm ²	in. ²	kg	lb	mm	in
CP90250	894 109 0250	250		8000	1300	sì	sì	sì	sì	1.1	3.6	50	2	8.8	19.4	370	14.6
CP90500	894 109 0500	500		9000	1800	sì	sì	sì	sì	1.1	3.6	50	2	9.7	21.4	370	14.6

ACCESSORI

SOLLEVATORE A CARRELLO



PLATORELLI

PER IL MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE
CP80015 & CP80020	Sella	895 031 1503
CP80015 & CP80020	Set in gomma	895 031 0421
CP80030	Kit Sella	895 031 1852

ROUTE DI METALLO

PER IL MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE
CP80020 & CP80021	Kit ruota frontale	894 017 3311
CP80020 & CP80021	Kit ruota posteriore	894 017 3313
CP80030 & CP80031	Kit ruota frontale	894 017 3312
CP80030 & CP80031	Kit ruota posteriore	894 017 3314

SOLLEVATORI PNEUMATICI



ESTENSIONI

PER IL MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE
CP88221 & CP88222	Estensione 80 mm	895 031 2038
CP88232	Estensione 60 mm	895 031 2081

SOLLEVATORI IDRAULICI



ESTENSIONI

PER IL MODELLO	DIMENSIONI		CODICE
	ALTEZZA		
	mm	in	
CP85030 & CP85050	1.77	45	894 017 4093
CP85030 & CP85050	2.95	75	894 017 4105
CP85080 & CP85100	1.7	45	894 017 4271
CP85080 & CP85100	2.95	75	894 017 4272

PRESSE



PROTEZIONE PRESSE

DESCRIZIONE	CODICE
Protezione Presse Ø10	895 500 0048
Protezione Presse Ø12	895 500 0047
Protezione Presse Ø16	895 500 0042
Protezione Presse Ø18	895 500 0041
Protezione Presse Ø20	895 500 0043
Protezione Presse Ø22	895 500 0044
Protezione Presse Ø25	895 500 0045
Protezione Presse Ø30	895 500 0046
Piatto	895 500 0049
Mandrino a sgancio rapido	895 500 0039
Struttura	895 500 0040

DESCRIZIONE	CODICE
Set di protezione per presse	895 500 0050

RETE DI PROTEZIONE

DESCRIZIONE	CODICE
CP86100	894 017 3459
CP86151	894 017 3207
CP86201	894 017 3208
CP86301	894 017 3209
CP86501	894 017 3210
CP86750	894 017 3458



LINEE D'ARIA



Chicago Pneumatic Preparazione linee d'aria

Sono studiate per aiutare a raggiungere il massimo delle performance che l'utensile può generare



Chicago Pneumatic

Offre una vasta gamma di raccordi per creare le migliori condizioni possibili nell'utilizzo degli utensili



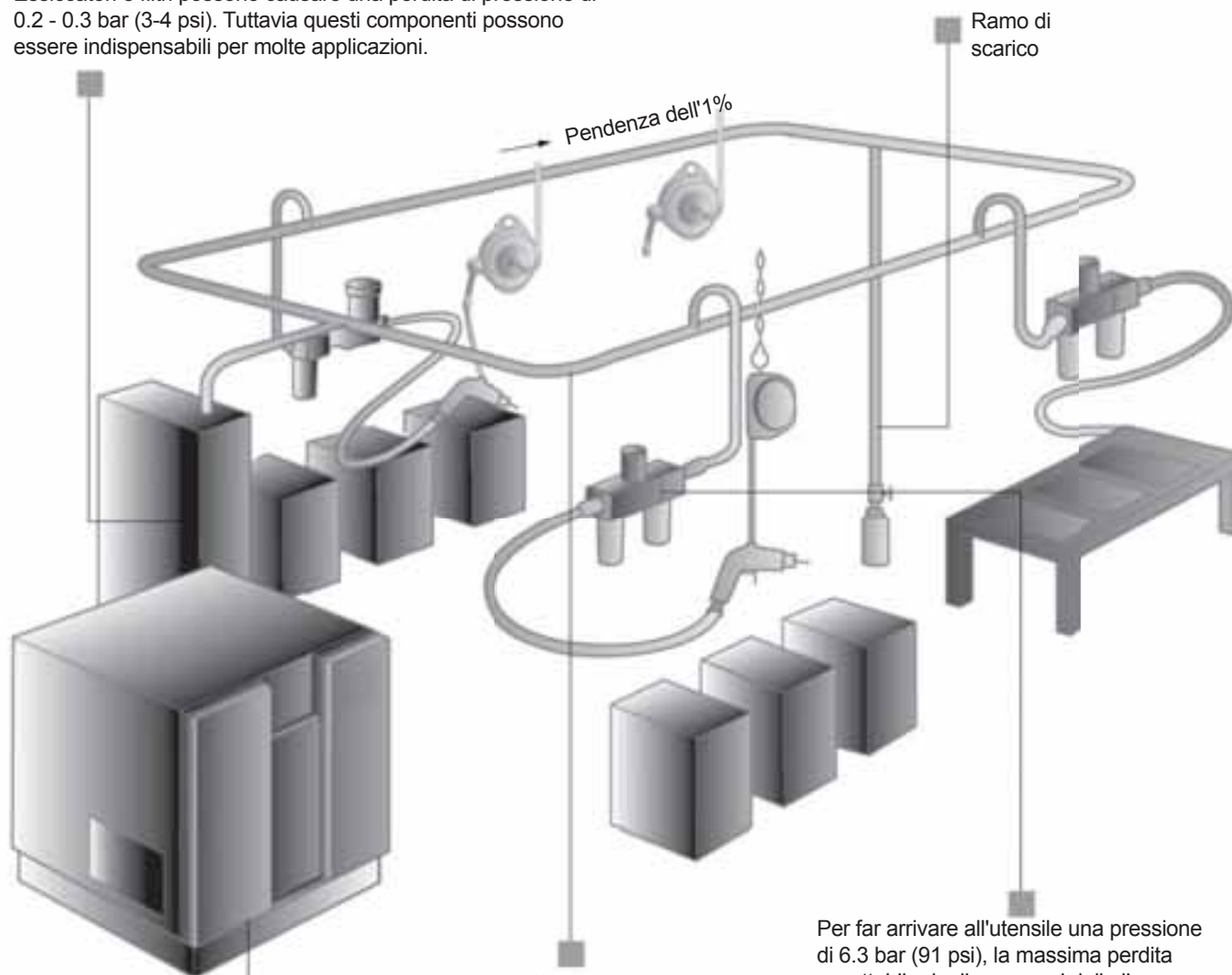
LINEE D'ARIA

Le unità di trattamento dell'aria Chicago Pneumatic sono progettate per ottenere le massime prestazioni dai vostri utensili.

Assicurano il minimo calo di pressione, e quindi perdite minime di energia nel sistema di distribuzione dell'aria, con un vantaggio per l'ambiente e un risparmio di costi operativi.

L'utilizzo di unità di trattamento dell'aria prolungherà la durata dei vostri utensili, il che ridurrà i costi per le riparazioni e i tempi di fermo. Una corretta installazione delle linee d'aria garantisce una produttività ottimale e una buona economia generale.

Essiccatori e filtri possono causare una perdita di pressione di 0.2 - 0.3 bar (3-4 psi). Tuttavia questi componenti possono essere indispensabili per molte applicazioni.



Una rete progettata accuratamente elimina virtualmente la caduta di pressione. Consigliamo una configurazione ad anello di alimentazione che abbia una pendenza dell'1% rispetto alla mandata.

Per far arrivare all'utensile una pressione di 6.3 bar (91 psi), la massima perdita accettabile degli accessori della linea d'aria è di 0,6 bar (9 psi). Questo risultato si raggiunge con una combinazione di componenti ad alte prestazioni e un'attenta progettazione.

Un normale compressore può fornire una pressione della linea d'aria fino a 7.5 bar (109 psi), secondo le impostazioni di avvio e stop.



FILTRI, REGOLATORI, LUBRIFICATORI

Perché utilizzare filtro, regolatore e lubrificatore?

CP Pneumatic raccomanda fortemente l'uso di filtro, regolatore e lubrificatore (in questo ordine) per la preparazione dell'aria. Una adeguata preparazione dell'aria permetterà di ottenere prestazioni migliori e una più lunga durata dell'utensile. Le unità devono essere montate quanto più vicino possibile all'utensile, preferibilmente a destra, ovvero nel punto in cui il tubo flessibile dell'utensile è collegato al sistema. Per dare piena dimostrazione del loro valore, queste unità necessitano controlli periodici regolari da personale addetto alla manutenzione o dall'operatore stesso.

FILTRO ARIA

Il filtro ha lo scopo di separare impurità come acqua e particelle solide.

Il non utilizzo dei filtri, in combinazione agli utensili ad aria, porta ad avere una vita breve, costi alti di manutenzione e bassa efficienza. I vecchi sistemi con essiccatore, per esempio, generavano ruggine e, far funzionare un utensile senza l'aver installato un filtro, poteva danneggiare l'utensile in meno di una settimana.

I filtri Chicago Pneumatic separano fino al 98% dell'acqua quando lavorano all'interno del loro range di lavoro. Le tre tipologie (Piccolo, Medio e Grande) hanno bassissime cadute di pressione.

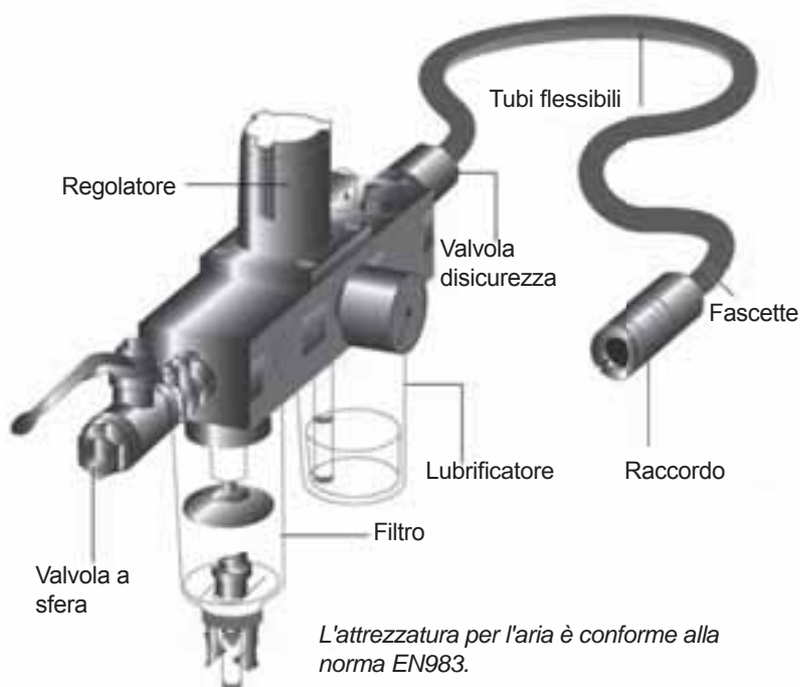
REGOLATORE

Il regolatore assicura che il presettaggio della pressione di lavoro rimanga costante - senza considerare la variazione della pressione nel collettore dell'aria e le minori variazioni del rapporto del flusso dell'aria. Per esempio, una pressione ad 1 bar più alta del necessario, causa un incremento del 16% sul consumo dell'aria.

I regolatori controllati a molla sono facilmente azionabili e perciò possono essere utilizzati per tutti i tipi di utensili ad aria.

LUBRIFICATORE

Se i lubrificatori non vengono utilizzati, le palette del motore pneumatico devono essere sostituite di frequente. La vita delle palette può diminuire da 1 a 10 volte rispetto al normale tempo di lavoro. Il più comune lubrificatore è quello a micro nebbia d'olio. Esso fornisce gocce di olio all'ingresso della spirale.

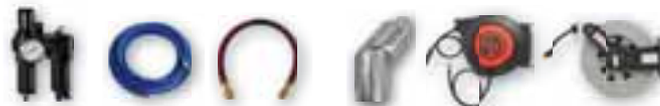


PRESSIONE UTENSILE	UTENSILE CONSUMO ARIA
91 psi (6 bar)	100 %
101 psi (7 bar)	110 %
116 psi (8 bar)	125 %

DIFFERENTI TIPOLOGIE DI FRL	DIAMETRO DI PASSAGGIO	PORTATA A 6 BAR L/S /s (CFM)
Unità piccole	1/4	Fino a 19 (9)
	3/8	Fino a 29.7 (14)
Unità medie	1/2	Fino a 78.4 (37)
Unità grandi	1	Fino a 175.9 (83)



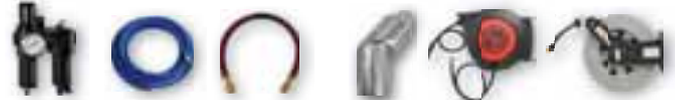
NPT



	PRESA D'ARIA	MODELLO UTENSILE	KIT FRL	KIT TUBO	TUBO WHIP	RACCORDI	KIT AVVOLGI-TUBO CHIUSO	KIT AVVOLGI-TUBO APERTO
IMPATTO								
	1/4"	1/4" CP7711	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	3/8"	1/4" CP721/CP724H/CP7721/CP7729/CP7731/CP7727	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	1/2"	1/4" CP7732/CP7732C/CP7736/CP7737/CP7739/CP7748/CP7749/CP7620/CP7748TL/CP726H/CP7737/CP734H/CP749/CP749-2	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	3/4"	3/8" CP772H/CP772H-6/CP7630/CP7630-6/CP7762/CP7763/CP7763-6/CP7769/CP7769-6	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
	3/4"	1/2" CP7763D/CP7763D-6	8940171946	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940172002
	1"	3/8" CP7779/CP7773	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
	1"	1/2" CP7776/CP7776-6/CP7782/CP7782-6/CP7782-SP6/CP7783-6/CP7773D/CP7773D-6/CP7783/CP5000/CP797/CP7778	8940171946	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940172002
AVVITATORE BLUETORK								
	1"	3/8" All CP76xx series	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
CRICCHETTO								
	1/4"	1/4" CP9426/CP824/CP825/CP826	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	3/8"	1/4" CP9427/CP824T/CP825T/CP826T/CP7830Q/CP7829/CP886/CP828	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	1/2"	1/4" CP7830HQ/CP7829H/CP886H/CP828H	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
CACCIAVITE								
	Frizione stallo e progressiva	1/4" CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2042	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Ralle	1/4" CP2780/CP2755/CP780/CP781/CP782/CP783	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
SMERIGLIATRICI								
	Smerigliatrice veloce	1/4" CP9104Q	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Smerigliatrice compatta	1/4" CP875/CP876/CP91 series/CP860/CP872	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Smerigliatrice ad angolo compatta	1/4" CP7500D/CP91 series/CP854	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Smerigliatrice ad angolo compositi	1/4" CP 75 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Smerigliatrice ad angolo	3/8" CP9123/CP857	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171992	8940172000
LEVIGATRICE								
	A Pistola	1/4" CP9778 / CP72 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Angolo	1/4" CP 72series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Rotorbitale / movimento veloce	1/4" CP72 series / CP35 series	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Levigatrice a nastro	1/4" CP858/CP979/CP9780	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
MARTELLI								
	Martelli	1/4" CP7111/CP7110/CP7150/CP714/CP717	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Martello ad aghi	1/4" CP7115/CP7120/CP7125	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
TRAPANI								
	Pistola	1/4" CP7300/CP785/CP789	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Dritto	1/4" CP887	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Angolo	1/4" CP879	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Pistola	1/4" CP9285/CP9286/CP9287/CP9288/CP9789/CP9790/CP9791/CP9792	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
UTENSILI SPECIALI								
	Sega	1/4" CP7900/CP7901/CP881	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Tampone pneumatico	1/4" CP871/CP873	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	taglierina/rodatrici	1/4" CP874/CP9116/CP835/CP9882/CP861	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	
	Altro	1/4" CP9705/CP710/CP9885/CP9710/CP9882/CP9883/CP9884/CP785	8940171944	6158112150	CA047270	8940171569	8940171990	



BSP



	PRESA D'ARIA	MODELLO UTENSILE	KIT FRL	KIT TUBO	TUBO WHIP	RACCORDI	KIT AVVOLGI-TUBO CHIUSO	KIT AVVOLGI-TUBO APERTO
IMPATTO								
	1/4"	1/4" CP7711	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	3/8"	1/4" CP721/CP724H/CP7721/CP7729/CP7731/CP7727	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	1/2"	1/4" CP7732/CP7732C/CP7736/CP7737/CP7739/CP7748/CP7749/CP7620/CP7748TL/CP726H/CP7737/CP734H/CP749/CP749-2	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	3/4"	3/8" CP772H/CP772H-6/CP7630/CP7630-6/CP7762/CP7763/CP7763-6/CP7769/CP7769-6	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993	8940172001
	3/4"	1/2" CP7763D/CP7763D-6	8940171929	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940172003
	1"	3/8" CP7779/CP7773	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993	8940172001
	1"	1/2" CP7776/CP7776-6/CP7782/ CP7782-6/CP7782-SP6/CP7783-6/CP7773D/CP7773D-6/CP7783/CP5000/CP797/CP7778	8940171929	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940172003
AVVITATORE BLUETORK								
	1"	3/8" All CP76xx series	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993	8940172001
CRICCHETTO								
	1/4"	1/4" CP9426/CP824/CP825/CP826	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	3/8"	1/4" CP9427/CP824T/CP825T/CP826T/CP7830Q/CP7829/CP886/CP828	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	1/2"	1/4" CP7830HQ/CP7829H/CP886H/CP828H	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
CACCIAVITE								
	Frizione stallo e progressiva	1/4" CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2042	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Ralle	1/4" CP2780/CP2755/CP780/CP781/CP782/CP783	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
SMERIGLIATRICI								
	Smerigliatrice veloce	1/4" CP9104Q	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Smerigliatrice compatta	1/4" CP875/CP876/CP91 series/CP860/CP872	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Smerigliatrice ad angolo compatta	1/4" CP7500D/CP91 series/CP854	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Smerigliatrice ad angolo composti	1/4" CP 75 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Smerigliatrice ad angolo	3/8" CP9123/CP857	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171993	8940172001
LEVIGATRICE								
	A Pistola	1/4" CP9778 / CP72 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Angolo	1/4" CP 72series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Rotorbitale / movimento veloce	1/4" CP72 series / CP35 series	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Levigatrice a nastro	1/4" CP858/CP9779/CP9780	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
MARTELLI								
	Martelli	1/4" CP7111/CP7110/CP7150/CP714/CP717	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Martelli ad aghi	1/4" CP7115/CP7120/CP7125	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
TRAPANI								
	Pistola	1/4" CP7300/CP785/CP789	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Dritto	1/4" CP887	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Angolo	1/4" CP879	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Pistola	1/4" CP9285/CP9286/CP9287/CP9288/CP9789/CP9790/CP9791/CP9792	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
UTENSILI SPECIALI								
	Sega	1/4" CP7900/CP7901/CP881	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Tampone pneumatico	1/4" CP871/CP873	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	taglierina/rodtrici	1/4" CP874/CP9116/CP835/CP9882/CP861	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	
	Altro	1/4" CP9705/CP710/CP9885/CP9710/CP9882/CP9883/CP9884/CP785	8940171927	6158046290	6158111920	8940171568	8940171991	

UNITÀ DI PREPARAZIONE DELL'ARIA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Elevata portata d'aria: fino a 220 cfm (104 l / s) per la maggior parte delle esigenze degli utensili pneumatici. Disponibile nei kit: 1/4", 1/2", 3/4", BSP o NPT, unità a 2 o 3 stadi o unità singole.

Progettate per durare a lungo, incluse coppe metalliche a baionetta e rilascio rapido per ambienti di lavoro difficili.

- (1) Indicatore del livello di liquido sulle coppe per una migliorata lettura.
- (2) Filtro con elemento 5µm pre-installato per ottimizzare la pulizia dell'aria e con valvola automatica di scarico.
- (3) Fornito con manometro metallico 0-10 bar (0-145 PSI) con scale metriche e imperiali.

- (4) 145 - 245 PSI (10-17 bar) pressione massima ingresso / uscita.
- (5) Lubrificatore micronebbia per ottimizzare il rapporto tra aria e olio
- (6) Valvola automatica di scarico
- (7) Scarico manuale



CARATTERISTICHE	FRL IN METALLO	FRL IN COMPOSITO
Max passaggio aria	50 l/s	44 l/s
Max pressione	17 bar	15 bar
Capacità olio	201 ml	125 ml
Attacco	Fino a 3/4 "	Fino a 1/2 "
Elementi filtro	5µm	5µm
Indicatori livello	✓	✗
Valvola condensa	Automatica	Semi - automatico
Valvola olio	Manual	✗
Materiale vaschette	Metalic	Polycarbonate
Resistenza solventi	✓	✗
telaio per uso esterno	✓	✗
composizioni	2 Unità - 3 unità	2 Unità
Applicazioni	Industriale	Officina

Pressione flusso aria Δ 14.5 PSI (1 bar)



FILTRO-REGOLATORE LUBRIFICATORE CON MANOMETRO (0-150 PSI - 0-10 BAR)	FILETTA TURA	PRESSIONE FLUSSO ARIA		PRESSIONE MASSIMA	CAPACITÀ OLIO		CODICE ARTICOLO	
	in.	cfm	l/s	ingresso (psi/bar)	oz	ml	NPT	BSP
METALLO 2 UNITÀ	1/4 G	24	11	150/10	3.4	100	894 016 8515	894 016 8478
METALLO 2 UNITÀ	1/2 G	110	50	246/17	6.8	201	894 016 8517	894 016 8480
METALLO 2 UNITÀ	3/4 G	220	100	246/17	6.8	201	894 016 8519	894 016 8483
METALLO 3 UNITÀ	1/4 G	24	11	150/10	3.4	100	894 016 8516	894 016 8479
METALLO 3 UNITÀ	1/2 G	110	50	246/17	6.8	201	894 016 8518	894 016 8481
METALLO 3 UNITÀ	3/4 G	220	100	246/17	6.8	201	894 016 8520	894 016 8484
COMPOSITO 2 UNITÀ	1/4 G	74	34	213/14	4.2	125	894 017 1944	894 017 1927
COMPOSITO 2 UNITÀ	3/8 G	76	35	213/14	4.2	125	894 017 1945	894 017 1928
COMPOSITO 2 UNITÀ	1/2 G	96	44	213/15	4.2	125	894 017 1946	894 017 1929

Inclusi con le unità: Filtro 5µm, Manometro 0-150 psi - 0-10 bar, Lubrificatore micronebbia, Valvola automatica di scarico



FILTER UNIT	FILETTATURA	CODICE ARTICOLO	
	in.	NPT	BSP
1 STADIO	1/4 G	894 016 9091	894 016 9090
1 STADIO	1/2 G	894 016 9099	894 016 9098
1 STADIO	3/4 G	894 016 9107	894 016 9106



LUBRIFICATORE	FILETTATURA	CODICE ARTICOLO	
	in.	NPT	BSP
1 STADIO	1/4 G	894 016 9095	894 016 9094
1 STADIO	1/2 G	894 016 9103	894 016 9102
1 STADIO	3/4 G	894 016 9111	894 016 9110



REGOLATORE	FILETTATURA	CODICE ARTICOLO	
	in.	NPT	BSP
1 STADIO	1/4 G	894 016 9093	894 016 9092
1 STADIO	1/2 G	894 016 9101	894 016 9100
1 STADIO	3/4 G	894 016 9109	894 016 9108



FILTRO-REGOLATORE	FILETTATURA	CODICE ARTICOLO	
	in.	NPT	BSP
1 STADIO	1/4 G	894 016 9097	894 016 9096
1 STADIO	1/2 G	894 016 9105	894 016 9104
1 STADIO	3/4 G	894 016 9113	894 016 9112



MANOMETRO	FILETTATURA		Ø	PRESSIONE MASSIMA	CODICE ARTICOLO
	in.	mm			
1/8" - 0-10	1/8"G	1.57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9178
1/8" - 0-10	1/8"NTP	1.57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9179
1/8" - 0-10	1/8"G	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9180
1/8" - 0-10	1/8"NTP	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9181



SPRAY PAINT UNIT	PART NUMBER
Filter 0.01µm	894 017 0472



SUPPORTO PORTATILE PER FRL	CODICE ARTICOLO
Supporto portatile per FRL 1/2"	615 812 0450

Lubrificazione vedere pagina 142

LA FLESSIBILITÀ DELL'AIR FLEX



IL NUOVO CP AIR FLEX TRASFORMA OGNI TUBO RIGIDO IN FLESSIBILE E MULTIDIREZIONALE.

Facile: meno sforzo a causa della rigidità del tubo, rende il lavoro più facile in aree difficili da raggiungere.

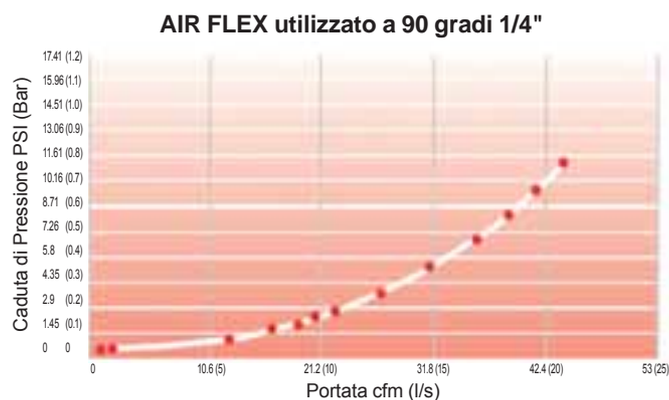
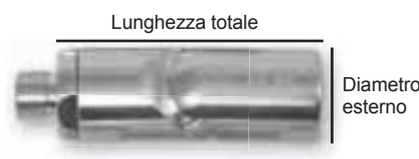
Meno usura: non più usura precoce del tubo.

Comfort e sicurezza: Nessuna torsione, il tubo rimane nella posizione ideale e riduce il rischio di tendinite

GAMMA CP AIR FLEX*



DIMENSIONI



MODELLO	CODICE ARTICOLO	MASSIMA PORTATA D'ARIA		FILETTO FEMMINA	FILETTO MASCHIO	PESO NETTO		LUNGHEZZA TOTALE		DIAMETRO IN USCITA	
		cfm	l/s	in.	in.	lb	g	in.	mm	in.	mm
BSP											
AIR FLEX 1/4"	894 017 1568	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 1/4" CON COVER	894 017 2156	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 3/8"	894 017 1570	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2"	894 017 1566	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5
NPT											
AIR FLEX 1/4"	894 017 1569	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 1/4" CON COVER	894 017 2157	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 3/8"	894 017 1571	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 3/8" CON COVER	894 017 3701	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2"	894 017 1567	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2" ELEVATA CAPACITÀ	894 017 5305	110	52	1/2	1/2	0,73	330	4,48	114	1,53	39



* Non raccomandato per gli utensili a percussione

LINEE D'ARIA

CARATTERISTICHE DI ERGONOMIA PER UN OTTIMALE COMFORT



VERIFICA LA TABELLA SOTTO PER AVVOLGITUBI APERTI



MOLLA A CRICCHETTO
Provvisa di facile sistema per riavvolgere il tubo

PIASTRA DI FISSAGGIO
Regolabile a 180° per maggiore maneggevolezza

SISTEMA DI AGGANCIAMENTO MULTI-DIREZIONALE
Facile connessione

FERMO MOBILE
Permette una facile regolazione del tubo alla lunghezza desiderata

APPLICAZIONI



Manutenzione veicoli medi e leggeri



Manutenzioni industriali e produzione



Manutenzione nel movimento terra

CP AVVOLGITUBI COME SELEZIONARE

- ✓ **Prima considerazione : verifica dell'applicazione e quindi della pressione.** Nota: tutti i nostri avvolgitubi lavorano ad una pressione massima di 217psi (15bar)
- ✓ **Seconda considerazione :** determinare il diametro del tubo. Consultare il catalogo utensili, dove compare il diametro tubo consigliato
- ✓ **Terza considerazione :** selezionare la lunghezza del tubo ed il materiale, in funzione dall'ambiente di lavoro

AUMENTANDO LA DURATA



QUALITA' E SICUREZZA TESTATA
I più duraturi avvolgitubi mai distribuiti da Chicago Pneumatic



PROTEZIONE ROBUSTA
Per evitare ogni difficoltà di aggancio



NUOVO SISTEMA DI AGGANCIAMENTO PROTEZIONE ROBUSTA
Massima qualità e massima robustezza per evitare ogni difficoltà di aggancio



MOLLA A CRICCHETTO
Accessibile facilmente per una più veloce ed economica manutenzione



QUALITA' DEI COMPONENTI ELEVATA
- Componenti duraturi
- Tutti sostituibili



MOLLA
Fino a 25.000 cicli
Superiore durata

GAMMA COMPLETA ARROTOLATORI CP

TUBO Ø: 5/16" (8 MM)

Pressione di lavoro 15 bar - temperatura di lavoro -10°C+60°C

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	LUNGHEZZA TUBO	METRIALE TUBO	FILETTO INGRESSO	FILETTO USCITA	MATERIALE	TIPO PASSAGGIO	TIPO
NPT HR8108	894 017 1990	5/16" (8 mm)	1/2" (12mm)	33ft (10m)	PU	1/4" F ORIENTABILE	1/4" M FIX	PLASTICA	ARIA	CHIUSO
BSP HR8108	894 017 1991	5/16" (8 mm)	1/2" (12mm)	33ft (10m)	PU	1/4" F ORIENTABILE	1/4" M FIX	PLASTICA	ARIA	CHIUSO
NPT HR8208	894 017 1994	5/16" (8 mm)	1/2" (12mm)	33ft (10m)	KPU	1/4" F ORIENTABILE	1/4" M FIX	ALLUMINIO	ARIA / ACQUA	CHIUSO
BSP HR8208	894 017 1995	5/16" (8 mm)	1/2" (12mm)	33ft (10m)	KPU	1/4" F ORIENTABILE	1/4" M FIX	ALLUMINIO	ARIA / ACQUA	CHIUSO

TUBO Ø: 3/8" (10 MM)

Pressione di lavoro 15 bar - temperatura di lavoro -10°C+60°C

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	LUNGHEZZA TUBO	METRIALE TUBO	FILETTO INGRESSO	FILETTO USCITA	MATERIALE	TIPO PASSAGGIO	TIPO
NPT HR8110	894 017 1992	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	52.5ft (16m)	PU	3/8" F ORIENTABILE	3/8" M FIX	PLASTICA	ARIA	CHIUSO
BSP HR8110	894 017 1993	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	52.5ft (16m)	KPU	3/8" F ORIENTABILE	3/8" M FIX	PLASTICA	ARIA	CHIUSO
NPT HR8210	894 017 1996	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	52.5ft (16m)	KPU	3/8" F ORIENTABILE	3/8" M FIX	ALLUMINIO	ARIA / ACQUA	CHIUSO
BSP HR8210	894 017 1997	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	52.5ft (16m)	KPU	3/8" F ORIENTABILE	3/8" M FIX	ALLUMINIO	ARIA / ACQUA	CHIUSO
NPT HR9110	894 017 2000	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	65.6ft (20m)	KPU	1/2" F 90° GIREVOLE	3/8" M FIX	STRUTTURA IN ACCIAIO, TAMBURO IN PLASTICA	ARIA / ACQUA	APERTO
BSP HR9110	894 017 2001	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	65.6ft (20m)	KPU	1/2" F 90° GIREVOLE	3/8" M FIX	STRUTTURA IN ACCIAIO, TAMBURO IN PLASTICA	ARIA / ACQUA	APERTO

TUBO Ø: 1/2" (13 MM)

Pressione di lavoro 15 bar - temperatura di lavoro -10°C+60°C

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	LUNGHEZZA TUBO	METRIALE TUBO	FILETTO INGRESSO	FILETTO USCITA	MATERIALE	TIPO PASSAGGIO	TIPO
NPT HR8113	894 017 1998	1/2" (13mm)	11/16" (17mm)	52.5ft (16m)	KPU	1/2" F ORIENTABILE	1/2" M FIX	PLASTICA	ARIA	CHIUSO
BSP HR8113	894 017 1999	1/2" (13mm)	11/16" (17mm)	52.5ft (16m)	KPU	1/2" F ORIENTABILE	1/2" M FIX	PLASTICA	ARIA	CHIUSO
NPT HR9113	894 017 2002	1/2" (13mm)	11/16" (17mm)	49ft (15m)	KPU	1/2" F 90° GIREVOLE	1/2" M FIX	STRUTTURA IN ACCIAIO, TAMBURO IN PLASTICA	ARIA / ACQUA	APERTO
BSP HR9113	894 017 2003	1/2" (13mm)	11/16" (17mm)	49ft (15m)	KPU	1/2" F 90° GIREVOLE	1/2" M FIX	STRUTTURA IN ACCIAIO, TAMBURO IN PLASTICA	ARIA / ACQUA	APERTO
BSP HR 9213	894 017 3324	1/2" (13mm)	13/16" (20.5mm)	49ft (15m)	RUBBER	1/2" F 90° GIREVOLE	1/2" M FIX	STRUTTURA IN ACCIAIO, TAMBURO IN PLASTICA	ARIA / ACQUA	APERTO
NPT HR9213	894 017 3325	1/2" (13mm)	13/16" (20.5mm)	49ft (15m)	RUBBER	1/2" F 90° GIREVOLE	1/2" M FIX	STRUTTURA IN ACCIAIO, TAMBURO IN PLASTICA	ARIA / ACQUA	APERTO

CHICAGO PNEUMATIC OFFRE LA PIÙ ALTA QUALITÀ NEI TUBI FLESSIBILI IN GOMMA E POLIURETANO DELLA LINEA INDUSTRIALE, PER COPRIRE TUTTE LE NECESSITÀ DI UTILIZZO DEGLI UTENSILI ELETTRICI

INOLTRE LA SERIE EFFI MAX È PROGETTATA CON SPECIALI CARATTERISTICHE COME PESO RIDOTTO E FLESSIBILITÀ PER SODDISFARE LE PIÙ ESIGENTI RICHIESTE DI ERGONOMIA, COME ANCHE L'ANTISTATICITÀ PER GLI UTILIZZI CHE DEBBANO CONFORMARSI AGLI STANDARD ESD.



TUBI FLESSIBILI

TUBI FLESSIBILI CONSIGLIATI

DESCRIZIONE	EFFI MAX	POLIURETANO	GOMMA
Pieghevole	++	++	+
Peso ridotto	++	++	+
Uso esterno	+++	+	+++
Resistente alle scintille	+++	-	+++
Ambienti difficili	+++	++	+++
Antistatico	+++	-	+++
Intervallo di temperatura	-40 to +194F° -40 to +90°C	-22 to +176F° -30 to +80°C	-40 to +194F° -40 to +90°C



Con il flusso dell'aria consigliato il calo di pressione è di 2.9 PSI / 0.2 bar con un tubo flessibile di 16 ft / 5 m di lunghezza.
Si raccomanda di aumentare il diametro di una misura per ogni 32.8 ft / 10 m di lunghezza del tubo.

SERIE EFFI

CP EFFI è una linea esclusiva di tubi flessibili di qualità superiore, progettati con caratteristiche particolari come l'antistaticità, il peso estremamente ridotto, la resistenza e durata nel tempo che consentono all'operatore di sfruttare appieno la produttività dell'utensile.

TUBI FLESSIBILI EFFI MAX

Per lavori di smerigliatura generici

- Peso estremamente ridotto
- Antistatici
- Tubo in gomma
- Morbidi e flessibili
- Resistenti agli spruzzi di saldatura



DIMENSIONI (DIXDE)		LUNGHEZZA		MASSIMA PRESSIONE DI LAVORO*	FLUSSO ARIA		PESO OGNI 65.6 FT / 20M		CODICE ARTICOLO
in. ID	mm	ft	m	PSI (bar)	cfm	l/s	lb	kg	
3/8	16x22.5	9.8	3	232 (16)	91.1	43	1	0.5	615 813 2080
3/8	9.5x12.5	65.6	20	232 (16)	27.6	13	6.4	2.9	894 016 9921
1/2	13x18.6	65.6	20	232 (16)	44.5	21	8.6	3.9	615 810 9000
5/8	16x22.5	65.6	20	232 (16)	91.1	43	10.6	4.8	615 810 9010
3/4	20x26.1	65.6	20	232 (16)	159	75	11.9	5.4	615 810 9020
1/2	13x18,6	164	50	232 (16)	44.5	21	21.5	9,75	615 813 0680
5/8	16x22,5	164	50	232 (16)	91.1	43	26.5	12	615 813 0690
3/4	20x26,1	164	50	232 (16)	159	75	29.75	13.5	615 813 0700

I tubi flessibili in PUR e gomma di qualità standard forniscono il miglior rapporto tra costo e qualità del prodotto per un utilizzo ottimale degli utensili pneumatici.

TUBI IN GOMMA

Per gli utilizzi più impegnativi nelle costruzioni, nell'industria mineraria, nei cantieri navali, nelle fonderie, ecc.

- Lunga durata
- Antistatici
- Resistente agli spruzzi di smerigliatura e saldatura



DIMENSIONI (DIXDE)		LUNGHEZZA		MASSIMA PRESSIONE DI LAVORO*	FLUSSO ARIA		PESO OGNI 98 FT / 30M		CODICE ARTICOLO
in. ID	mm	ft	m	PSI (bar)	cfm	l/s	lb	kg	
3/8	10x16	65.6	20	232 (16)	27.5	13	7.9	3.6	615 810 8640
1/2	12.5x19.1	65.6	20	232 (16)	44.5	21	10.4	4.7	615 810 8650
5/8	16x23	65.6	20	232 (16)	91.1	43	13.4	6.1	615 810 8660
3/4	20x26.6	65.6	20	232 (16)	159	75	17.2	7.8	615 810 8680
1	25x34	65.6	20	232 (16)	265	125	26.0	11.8	615 810 8700

TUBI FLESSIBILI IN POLIURETANO

Destinati agli impieghi pesanti all'interno e all'esterno

- Resistenti all'olio
- Flessibili
- Lunga durata operativa
- Senza PVC
- Ecocompatibili



DIMENSIONI (DIXDE)		LUNGHEZZA		MASSIMA PRESSIONE DI LAVORO*	FLUSSO ARIA		PESO OGNI 82 FT / 25 M		CODICE ARTICOLO
in. ID	mm	ft	m	PSI (bar)	cfm	l/s	lb	kg	
1/4	6.5x10	82	25	290 (20)	8.5	4.0	2.9	1.3	615 804 6230
5/16	8x12	82	25	290 (20)	15.9	7.5	4.8	2.2	615 804 6240
3/8	9.5x13	82	25	232 (16)	27.5	13.0	5.5	2.5	615 804 6250
1/2	13x18	82	25	188 (13)	44.5	21.0	8.8	4.0	615 804 6260

TUBI FLESSIBILI

KIT TUBI FLESSIBILI



I kit dei tubi flessibili sono dotati di raccordi filettati e sono disponibili a lunghezza ridotta, pronti per il collegamento e l'utilizzo.

DIMENSIONI (DIXDE)		MA-SCHIO		LUNGHEZZA		CODICE ARTICOLO		MATERIALE TUBI
in. ID	mm	in.	ft	m	NPT	BSP		
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	615 811 2130	615 804 6270	PU	
5/16	8x12	1/4	26.2	8	615 811 2140	615 804 6280	PU	
3/8	10x13	1/4	26.2	8	615 811 2150	615 804 6290	PU	
3/8	10x13	3/8	26.2	8	615 811 2400	615 811 2380	PU	
1/2	13x18	1/2	26.2	8	615 811 2160	615 804 6300	PU	
1/2	13x18	3/8	26.2	8	615 811 2410	615 811 2390	PU	
5/8	16x23	1/2	26.2	8	615 811 2680	615 811 2670	Gomma	

RACCORDI TUBO FLESSIBILE IN GOMMA



Utilizzare sempre un raccordo tra l'utensile e il tubo flessibile di erogazione dell'aria. Garantisce sicurezza e più lunga durata dell'ingresso aria dell'utensile.



DIAMETRO TUBO		FILETTATURA	LUNGHEZZA TUBO		CODICE ARTICOLO	
in.	mm	in.	ft	m	NPT	BSP
3/8	10	1/4	2.0	0.6	CA047270	615 811 1920
1/2	13	3/8	2.0	0.6	CA049271	615 811 2640
1/2	13	1/2	2.0	0.6	CA049270	615 811 1930
5/8	16	1/2	2.0	0.6	615 811 2660	615 811 2650

TUBO FLESSIBILE A SPIRALE IN POLIURETANO

I tubi a spirale sono adatti in particolar modo agli utensili utilizzati a distanze variabili. Utilizzabili in orizzontale o in verticale, insieme ad un bilanciatore del tubo flessibile a spirale, costituiscono un passo avanti nell'ergonomia. Dotati di cuscinetti a sfera ad una estremità (eccetto l'11x16), possono essere collegati direttamente alla presa dell'utensile, evitando la torsione del tubo.

- Auto retraibili
- Leggeri e flessibili
- Forti e durevoli



DIMENSIONI (DIXDE)		FILETTATURA	LUNGHEZZA DI LAVORO		LUNGHEZZA			CODICE ARTICOLO	
in. ID	mm				A	B	C	NPT	BSP
		in.	ft	m	in. (mm)	in. (mm)	in. (mm)		
1/4	5x8	1/4	6.6	2	19.7 (500)	6.3 (160)	5.9 (150)		615 804 6310
1/4	5x8	1/4	13.1	4	19.7 (500)	12.6 (320)	5.9 (150)		615 804 6320
1/4	5x8	1/4	19.7	6	19.7 (500)	18.5 (470)	5.9 (150)		615 804 6330
1/4	5x8	1/4	26.2	8	19.7 (500)	24.4 (620)	5.9 (150)		615 804 6340
1/4	6.5x10	1/4	6.6	2	19.7 (500)	5.5 (140)	5.9 (150)	615 810 9670	615 804 6350
1/4	6.5x10	1/4	13.1	4	19.7 (500)	13 (330)	5.9 (150)	615 810 9680	615 804 6360
1/4	6.5x10	1/4	19.7	6	19.7 (500)	20.1 (510)	5.9 (150)	615 810 9690	615 804 6370
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	19.7 (500)	27.6 (700)	5.9 (150)	615 810 9700	615 804 6380
5/16	8x12	3/8	6.6	2	19.7 (500)	5.1 (130)	5.9 (150)	615 810 9710	615 804 6390
5/16	8x12	3/8	13.1	4	19.7 (500)	11.8 (300)	5.9 (150)	615 810 9720	615 804 6400
5/16	8x12	3/8	19.7	6	19.7 (500)	18.1 (460)	5.9 (150)	615 810 9730	615 804 6410
5/16	8x12	3/8	26.2	8	19.7 (500)	24.8 (630)	5.9 (150)	615 810 9740	615 804 6420
7/16	11x16	3/8	6.6	2	19.7 (500)	4.7 (120)	5.9 (150)	615 810 9750	615 804 6430
7/16	11x16	3/8	13.1	4	19.7 (500)	10.6 (270)	5.9 (150)	615 810 9760	615 804 6440
7/16	11x16	3/8	19.7	6	19.7 (500)	16.5 (420)	5.9 (150)	615 810 9770	615 804 6450
7/16	11x16	3/8	26.2	8	19.7 (500)	22.4 (570)	5.9 (150)	615 810 9780	615 804 6460



Chicago Pneumatic offre una gamma molto completa di raccordi per creare la migliore soluzione possibile per gli utensili. La gamma comprende quattro tipi di raccordi con caratteristiche diverse ma che presentano tutti le migliori caratteristiche di qualità, ergonomia e prestazioni. Per venire incontro alla gran parte delle esigenze generali Chicago Pneumatic offre tre tipi di profili di nippli, Euro, ISO 6150B e il profilo asiatico. Con il raccordo Easy Flow Chicago Pneumatic può presentare un unico raccordo senza restrizioni d'aria, riducendo al minimo il calo di pressione. Grazie al design innovativo, EF è adatto ad ambienti difficili ed è facile da connettere e disconnettere con il principio di "spingi e piega". La caratteristica di sicurezza dei raccordi EF e dei Raccordi di Sicurezza sono versioni dotate di sfiato per minimizzare il rischio di disconnessione improvvisa tra raccordo e nipplo.

	FLUSSO ELL'ARIA	FUNZIONE DI SICUREZZA	AMBIENTI DIFFICILI	DURATA	ERGONOMIAS
EF	+++	++	++	++	+++
Sicurezza	++	+++	+	+	+
Sgancio rapido	++	-	+	++	+++
Griffa	+++	-	+++	+++	-

Capacità massima flusso dell'aria (Delta 7.2 psi / 0.5 bar) - Flusso d'aria economico (Delta 2.9 psi (0.2 bar))

ADATTABILITA'

NIPPLE		ISO6105B 6mm	EURO 7.6mm	EURO 10.4mm	ASIA 7.5mm
CEJN	310	X			
	320		X		
	410			X	
TEMA	1300	X			
	1600		X		
	1700			X	
ARO	23-23902	X			
RECTUS	14 - 22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
	26 (KA, KB, KE)		X		
	27			X	
PREVOST	ARM-ASC-ARC-06	X			
	ESC 07		X		
LEGRIS	14 - 22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
NITTO	Hi CUPLA200				X

RACCORDI EF - SERIE EURO: EUROPA

RACCORDI EF - EURO 7.6 mm / Flusso: 79 cfm - 37.5 l/s
Flusso d'aria economico 53 cfm - 25 l/s

NIPPLI EURO 7.6 mm



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO BSP
1/4	615 810 5140
3/8	615 810 5150
1/2	615 810 5160

FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO BSP
1/4	615 810 5170
3/8	615 8105 180
1/2	615 810 5190

ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE	CODICE ARTICOLO
6	615 810 5500
8	615 810 5530
10	615 810 5540
13	615 810 5550

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO	
	BSP	NPT
1/4	615 810 5880	615 810 5940
3/8	615 810 5890	615 810 5950
1/2	615 810 5900	615 810 5960

FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO BSP
1/4	615 810 5910
3/8	615 810 5920
1/2	615 810 5930

ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
6	615 810 6220
8	615 810 6250
10	615 810 6260
13	615 810 6270

RACCORDI EF - EURO 10.4 mm / Flusso: 153 cfm / (72 l/s)
Flusso d'aria economico 102 cfm - 48 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

NIPPLI EURO 10.4 mm

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO BSP
3/8	615 810 6390
1/2	615 810 6400
3/4	615 810 6410

FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO BSP
3/8	615 810 6420
1/2	615 810 6430
3/4	615 810 6440

ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
10	615 810 6510
13	615 810 6520
16	615 810 6530
19	615 810 6540

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO	
	BSP	NPT
3/8	615 810 6650	615 810 6680
1/2	615 810 6660	615 810 6690
3/4	615 810 6670	615 810 6700

FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO BSP
3/8	615 810 6710
1/2	615 810 6720
3/4	615 810 6730

ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
10	615 810 6770
13	615 810 6780
16	615 810 6790
19	615 810 6800

RACCORDO EF - ISO 6150B MIL-C4109: AMERICA DEL NORD, FRANCIA, ITALIA

RACCORDO EF - ISO 6150B 6 mm / Flusso: 36 cfm - 16.7 l/s
Flusso d'aria economico 23.3 cfm - 11 l/s

NIPPLI ISO 6150B 6 mm



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4850	615 810 4790
3/8	615 810 4860	615 810 4800
1/2	615 810 4870	615 810 4810



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4880	615 810 4820
3/8	615 810 4890	615 810 4830



ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
6	615 810 5300
8	615 810 5310
10	615 810 5320
13	615 810 5330



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5620	615 810 5560
3/8	615 810 5630	615 810 5570
1/2	615 810 5640	615 810 5580



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5650	615 810 5590
3/8	615 810 5660	615 810 5600
1/2	615 810 5670	615 810 5610



ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
6	615 810 6040
8	615 810 6050
10	615 810 6060
13	615 810 6070

RACCORDO EF - ISO6150B 8 mm / Flusso: 91 cfm - 43 l/s
Flusso d'aria economico 57 cfm - 27 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

NIPPLI ISO 6150B 8 mm



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4980	615 810 4920
3/8	615 810 4990	615 810 4930
1/2	615 810 5000	615 810 4940



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5010	615 810 4950
3/8	615 810 5020	615 810 4960
1/2	615 810 5030	615 810 4970



ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
8	615 810 5380
10	615 810 5390
13	615 810 5400
16	615 810 5410



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5740	615 810 5680
3/8	615 810 5750	615 810 5690
1/2	615 810 5760	615 810 5700



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5770	615 810 5710
3/8	615 810 5780	615 810 5720
1/2	615 810 5790	615 810 5730



ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
8	615 810 6110
10	615 810 6120
13	615 810 6130
16	615 811 1330

RACCORDO EF - ISO6150B 11 mm / Flusso: 162 cfm - 76.5 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)
Flusso d'aria economico 110 cfm - 52 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

NIPPLI ISO 6150B 11 mm



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5090	615 810 5050
1/2	615 810 5100	615 810 5060
3/4	615 810 6350	615 810 6340



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5110	615 810 5070
1/2	615 810 5120	615 810 5080
3/4	615 810 6370	615 810 6360



ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
10	615 810 5460
13	615 810 5470
16	615 810 5480
19	615 810 5490



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5840	615 810 5800
1/2	615 810 5850	615 810 5810
3/4	615 810 6920	615 810 6910



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5860	615 810 5820
1/2	615 810 5870	615 810 5830
3/4	615 810 6940	615 810 6930



ACCOPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
10	615 810 6180
13	615 810 6190
16	615 810 6200
19	615 810 6210



RACCORDI EF - ASIA 7.5 MM: GIAPPONE, CINA, INDIA

RACCORDI EF - ASIA 7.5 mm / Flusso: 16 cfm - 34 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)
Flusso d'aria economico 48.7 cfm - 23 l/s (Delta 2.9 psi (0.2 bar))

NIPPLI ASIA 7.5 mm



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO R
1/4	615 810 6560
3/8	615 810 6570
1/2	615 810 6580



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO R
1/4	615 810 6590
3/8	615 810 6600
1/2	615 810 6610



ACCOPPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
6	615 810 8710
8	615 810 6620
10	615 810 6630
13	615 810 6640



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO R
1/4	615 810 6810
3/8	615 810 6820
1/2	615 810 6830



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO R
1/4	615 810 6840
3/8	615 810 6850
1/2	615 810 6870



ACCOPPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
6	615 810 6970
8	615 810 6880
10	615 810 6890
13	615 810 6900

RACCORDI DI SICUREZZA

EURO 7.6 mm / Flusso: 72 cfm - 34 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)
Flusso d'aria economico 47 cfm - 22 l/s (Delta 2.9 psi (0.2 bar))



ACCOPPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO BSP
6	615 811 1660
8	615 811 1670
10	615 811 1680
12,5	615 811 1690



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO BSP
1/4	615 811 1700
3/8	615 811 1710
1/2	615 811 1720



FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO BSP
1/4	615 811 1740
3/8	615 811 1750
1/2	615 811 1760

Nippli Euro 7.6mm
vedere
pagina 137



EURO 10.4 mm / Flusso: 131 cfm - 62 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)
Flusso d'aria economico 86.2 cfm - 40.7 l/s (Delta 2.9 psi (0.2 bar))



ACCOPPIAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO BSP
10	615 811 1840
13	615 811 1850
16	615 811 1860



FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO BSP
1/4	615 811 1870
3/8	615 811 1880
1/2	615 811 1890



FEMALE THREAD in.	CODICE ARTICOLO BSP
1/2	615 811 1900

Nippli Euro 10.4mm
vedere
pagina 137



RACCORDI CON GRIFFA

Flusso d'aria economico 593 cfm - 280 l/s



FILETTATURA MASCHIO	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9070	615 810 9030
1/2"	615 810 9080	615 810 9040
3/4"	615 810 9090	615 810 9050
1"	615 810 9100	615 810 9060



FILETTATURA FEMMINA	CODICE ARTICOLO	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9150	615 810 9110
1/2"	615 810 9160	615 810 9120
3/4"	615 810 9170	615 810 9130
1"	615 810 9180	615 810 9140



ACCOPPIAMENTO TUBO FLESSIBILE	CODICE ARTICOLO	
	Universale USA	Standard DIN 3489
1/4" (6.5mm)	-	615 810 9190
3/8" (10mm)	615 810 9270	615 810 9200
1/2" (13mm)	615 810 9280	615 810 9210
5/8" (16mm)	-	615 810 9220
3/4" (19mm)	615 810 9290	615 810 9230
1" (25.4mm)	615 810 9300	615 810 9240



INNESTO RAPIDO - SERIE EURO: EUROPA

EURO 7.6 mm / Flusso: 72 cfm - 34 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)

Flusso d'aria economico 40 cfm - 19 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO BSP	FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO BSP	ACCOPPAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
1/4	615 811 0720	1/4	615 811 0750	6	615 811 0780
3/8	615 811 0730	3/8	615 811 0760	8	615 811 0790
1/2	615 811 0740	1/2	615 811 0770	10	615 811 0800
				13	615 811 0810

Nippli Euro 7.6 mm
vedere
pagina 137



EURO 10.4mm / Flusso 121 cfm - 57 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)

Flusso d'aria economico 78 cfm - 37 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO BSP	FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO BSP	ACCOPPAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
3/8	615 811 0820	3/8	615 811 0850	10	615 811 0880
1/2	615 811 0830	1/2	615 811 0860	13	615 811 0890
3/4	615 811 0840	3/4	615 811 0870	16	615 811 0900
				19	615 811 0910

Nippli Euro 10.4mm
vedere
pagina 137



INNESTO RAPIDO - ISO 6150B MIL-C4109: NORD AMERICA, FRANCIA, ITALIA

ISO 6150B 6mm / Flusso 32 cfm - 15 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)

Flusso d'aria economico 23.3 cfm - 11 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO NPT	FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO NPT	ACCOPPAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
1/4	615 811 0420	1/4	615 811 0450	6	615 811 0480
3/8	615 811 0430	3/8	615 811 0460	8	615 811 0490
1/2	615 811 0440	1/2	615 811 0470	10	615 811 0500
				13	615 811 0510

Nippli ISO 6150B 6mm
vedere
pagina 138



ISO 6150B 8mm / Flusso 63 cfm -30 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)

Flusso d'aria economico 42 cfm - 20 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO NPT	FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO NPT	ACCOPPAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
1/4	615 811 0520	1/4	615 811 0550	6	615 811 0580
3/8	615 811 0530	3/8	615 811 0560	8	615 811 0590
1/2	615 811 0540	1/2	615 811 0570	10	615 811 0600
				13	615 811 0610

Nippli ISO 6150B 8mm
vedere
pagina 138



ISO 6150B 11mm / Flusso 127 cfm - 60 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)

Flusso d'aria economico 85 cfm - 40 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO NPT	FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO NPT	ACCOPPAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
3/8	615 811 0620	3/8	615 811 0650	10	615 811 0680
1/2	615 811 0630	1/2	615 811 0660	13	615 811 0690
3/4	615 811 0640	3/4	615 811 0670	16	615 811 0700
				19	615 811 0710

Nippli ISO 6150B 11mm
vedere
pagina 138



INNESTO RAPIDO - ASIA 7.5MM: JAPAN, CHINA, INDIA

ASIA 7.5mm / Flusso 36 cfm - 17 l/s (Delta 7.2 psi / 0.5 bar)

Flusso d'aria economico 23.3 cfm - 11 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

FILETTATURA MASCHIO in.	CODICE ARTICOLO R	FILETTATURA FEMMINA in.	CODICE ARTICOLO R	ACCOPPAMENTO TUBO FLESSIBILE mm	CODICE ARTICOLO
3/8	615 811 0320	3/8	615 811 0350	6	615 811 0380
1/2	615 811 0330	1/2	615 811 0360	8	615 811 0390
3/4	615 811 0340	3/4	615 811 0370	10	615 811 0400
				13	615 811 0410

Nippli ASIA 7.5mm
vedere
pagina 139



VALVOLE A SFERA

Adatte per aria, acqua e molti altri liquidi e gas.



DESCRIZIONE	FILETT. FEMMINA	CODICE ARTICOLO	
	in.	NPT	BSP
CP BAL 08	1/4	615 810 9490	615 810 9410
CP BAL 10	3/8	615 810 9500	615 810 9420
CP BAL 15	1/2	615 810 9510	615 810 9430
CP BAL 20	3/4	615 810 9520	615 810 9440
CP BAL 25	1	615 810 9530	615 810 9450
CP BAL 32	1-1/4	-	615 810 9460
CP BAL 40	1-1/2	-	615 810 9470
CP BAL 50	2	-	615 810 9480

INGRESSO ARIA GIREVOLE 360°

Realizzato per migliorare l'ergonomia, i connettori flessibili dell'aria possono ruotare a 360° eliminando gli sforzi quando si lavora in spazi stretti.



	CODICE ARTICOLO
Perno	894 015 8412

* ingresso aria: 1/4" BSP

PERFETTO PACCHETTO

(CONTENUTO)



ESSER SEMPRE NELLE MIGLIORI CONDIZIONI PER LA VOSTRA APPLICAZIONE

- ▶ PRESSIONE CORRETTA
- ▶ FLUSSO COSTANTE
- ▶ RACCORDI E NIPPLI APPROPRIATI
- ▶ COLLEGAMENTO CORRETTO ALL'UTENSILE
(COME RACCOMANDATO NEL MANUALE OPERATORE)
- ▶ MIGLIOR ERGONOMIA

PERFETTO PACCHETTO CODICE 615 812 0120

ARTICOLI INCLUSI	SPECIFICHE	CODICE ART.
Airflex	1/2" NPT	894 017 1567
Tubo utensile	1/2" NPT	CA049270
Nipplo ISO6150B	11 mm 1/2" Fem	615 810 5870
Raccordo EF ISO6150B	11 mm Tubo Con. 16 mm	615 810 5480
Effi Max Tubi	5/8" (16 mm) - 20 m	615 810 9010
Morsetto a Pressione HD x2	Per gomma 22-25 mm	615 811 0050
Nipplo ISO6150B	11 mm Tubo Con. 16 mm	615 810 6200
Raccordo EF ISO6150B	11 mm 1/2" Maschio	615 810 5100
FRL	2 stadi 1/2" NPT	894 016 8517
FRL Stand	Per 1/2" metallico FRL	615 812 0450
Bottiglia	ProtectoLub 120 ml	CA149661
Guanti	Taglia XL	894 015 8619



ACCESSORI DI COLLEGAMENTO

LUBRIFICAZIONE

OIL PROTECTO-LUBE



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Olio per utensili ad aria (0.12 l)	CA149661
Air Tool Oil - (0.591 l)	CA000046
Airoilene oil - 1gal. (3.8 l)	P089507

PISTOLA PER GRASSO



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Pistola per grasso	C098689

GRASSO CP PER MASSA BATTENTE



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Tubo grasso CP (100g)	894 015 8455
Cartuccia grasso CP (400g)	894 015 8456

MINI OLIIATORE



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Filettatura 1/4" NPT	205 052 4123
Filettatura 3/8" NPT	205 052 4293

LUBRIFICATORI IN LINEA

CODICE ARTICOLO	CAPACITA' M/ LITRO	DIMENSIONE FILETTATURA	MASSIMA PRESSIONE DI LAVORO
615 812 0480	30 ml	1/4" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0490	40 ml	1/2" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0500	110 ml	3/4" BSP	18.0 bar (260psi)



ALTRI ACCESSORI

REGOLATORE FLUSSO D'ARIA



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Regolatore flusso d'aria economico 1/4" NPT	LC121737
Regolatore flusso d'aria per usi pesanti 1/4" NPT	CA085203

PISTOLA DI SOFFIAGGIO



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Pistola di soffiaggio standard	615 811 2690
Pistola di soffiaggio standard e silenziata	615 811 2700
Pistola di soffiaggio prolungata	615 811 2710
Pistola di soffiaggio prolungata e silenziata	615 811 2720

Tutti i modelli : ingresso aria 1/4" BSP

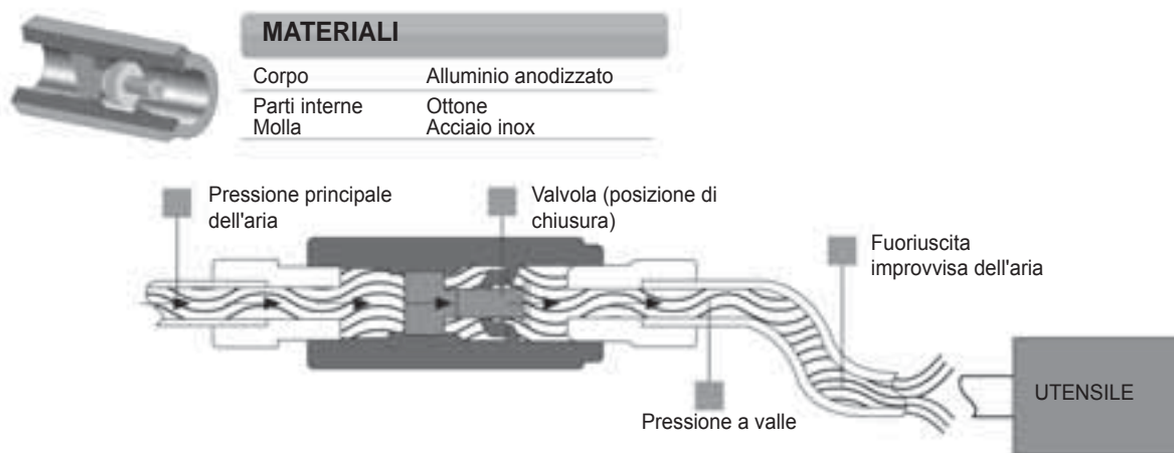
VALVOLE DI PROTEZIONE ARIA

Quando un raccordo si allenta da un tubo in pressione o il tubo è danneggiato, il tubo inizia ad emettere una quantità eccessiva di aria in modo incontrollato, causando l'effetto frusta del tubo flessibile. Ciò può causare lesioni e danni al pezzo in lavorazione e all'ambiente.

Un modo per garantire che ciò non accada è quello di utilizzare una valvola di protezione dell'aria. Riduce la probabilità di un effetto frusta potenzialmente pericoloso causato dallo

scoppio di un tubo o lo sgancio di un raccordo. La valvola chiude rapidamente l'alimentazione e la ripristina automaticamente non appena la contropressione nella linea a valle viene ripristinata.

Le valvole di protezione dell'aria contribuiscono a soddisfare i requisiti OSHA 1926.302 (USA) e possono eliminare la necessità di contenere o schermare del tubo, come richiesto dalla norma europea EN983.



- Riduce il rischio dell'effetto frusta del tubo, aiutando a proteggere il personale
- Design semplice ed affidabile
- Lunga durata

- Corpo in alluminio anodizzato con un'alta resistenza alla corrosione
- Auto-Reset per riavviare l'attività a valle con un tempo di inattività minimo

DIMENSIONI RACCORDO	CALO DI PRESSIONE AL BLOCCO DI FLUSSO		PORTATA DI INTERRUZIONE ARIA A 7 BAR		MASSIMO FLUSSO ARIA UTENSILE		PER FLUSSI ARIA	CODICE ARTICOLO	
	bar	psi	l/s	cfm	l/s	cfm		in.	BSP
1/4"	0.14	2.03	7.8	16.4	5.0	10.5	Low	615 811 2420	
1/4"	0.30	4.35	13.0	27.3	10.0	21.0	High		615 811 2460
3/8"	0.14	2.03	18.0	37.8	10.0	21.0	Low	110422	
3/8"	0.30	4.35	32.0	67.2	25.0	52.5	High	110432	615 811 2480
1/2"	0.30	4.35	45.0	94.5	35.0	73.5	High	110442	
3/4"	0.30	4.35	75.0	157.5	60.0	126.0	High	615 811 2430	
1"	0.30	4.35	86.0	180.6	70.0	147.0	High	615 811 2440	

APPARECCHIATURA DI PROVA

SIMULATORE UTENSILE AD ARIA COMPRESSA



DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLO
Simulatore utensile ad aria compressa	615 811 0090

Per controllare se la pressione o il flusso dell'aria sono sufficienti. Il simulatore di un utensile ad aria compressa viene collegato al posto dell'attrezzo pneumatico. È fornito con diversi raccordi.

BILANCIATORI

BILANCIATORI - DA CP9911 A CP9950

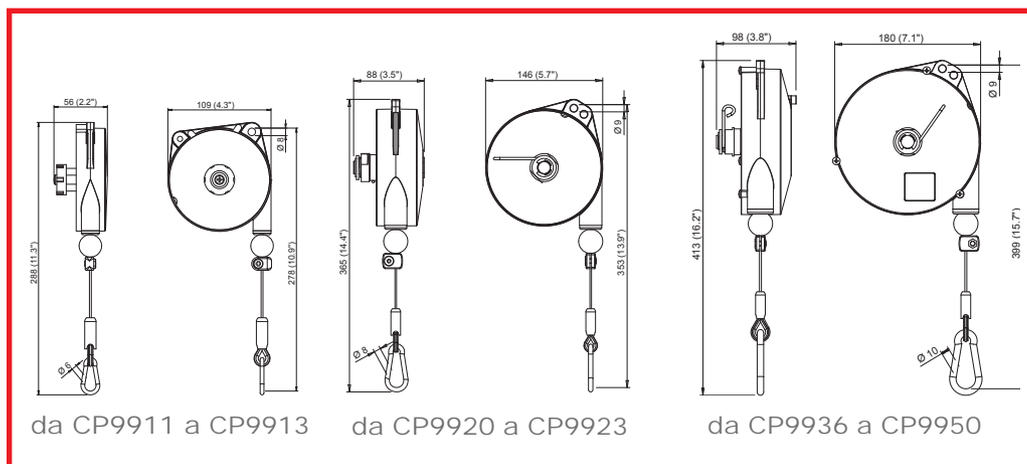
I bilanciatori CP hanno un'elevata qualità e sono progettati per bilanciare il peso dello strumento lontano dal braccio dell'operatore.

Essi eliminano lo stress e la fatica e migliorano la produttività. Ideali da applicare a strumenti pesanti o dove si compiono operazioni ripetute.



Avvolgitore a molla:

- . Forma cilindrica
- . Riavvolgimento automatico del carico
- . L'area di lavoro rimane libera
- . Cavo in acciaio inox
- . Alloggiamento in alluminio
- . Corsa del cavo da 5.2 a 8.2 ft (da 1,600 a 2,500 mm)



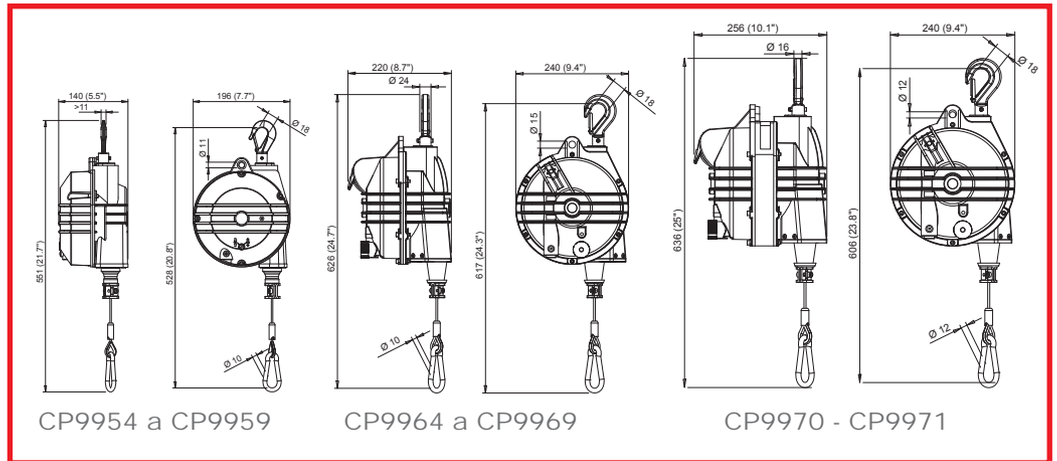
MODELLO	INTERVALLO DI CARICO		CORSA		PESO NETTO		CODICE ARTICOLO
	lb.	kg	ft	mm	lb.	kg	
BILANCIATORI PER USO LEGGERO							
CP9911	0.8-2.2	0.4-1	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110
CP9912	2.2-4.4	1-2	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120
CP9913	4.4-6.6	2-3	5.2	1,600	1.5	0.7	894 109 9130
BILANCIATORI PER USO MEDIO							
CP9920	2.2-5.5	1-2.5	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9200
CP9921	4.4-8.8	2-4	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9210
CP9922	8.8-13.2	4-6	6.5	2,000	5.1	2.3	894 109 9220
CP9923	13.2-17.6	6-8	6.5	2,000	5.5	2.5	894 109 9230
BILANCIATORI PER USO MEDIO							
CP9936	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.4	2.9	894 109 9360
CP9937	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.1	3.2	894 109 9370
CP9938	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.7	3.5	894 109 9380
CP9939	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.2	3.7	894 109 9390
CP9940	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9400
CP9946	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.6	3.0	894 109 9460
CP9947	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.3	3.3	894 109 9470
CP9948	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.9	3.6	894 109 9480
CP9949	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.4	3.8	894 109 9490
CP9950	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9500

BILANCIATORI - DA CP9954 A CP9971



Privo di reazione:

- . Forma conica
- . Forza di riavvolgimento costante
- . Mantiene l'altezza selezionata
- . Cavo in acciaio inox
- . Alloggiamento in alluminio
- . Corsa del cavo da 6.5 ft (2,000 mm)



CP9954

CP9964

CP9970

MODELLO	INTERVALLO DI CARICO		CORSA		PESO NETTO		CODICE ARTICOLO
	lb.	kg	ft	mm	lb.	kg	
BILANCIATORI PER USI DA MEDIO PESANTI A PESANTI							
CP9954	8.8-15.4	4-7	6.5	2,000	11.0	5.0	894 109 9540
CP9955	15.4-22.0	7-10	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9550
CP9956	22.0-30.8	10-14	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9560
CP9957	30.8-39.7	14-18	6.5	2,000	14.3	6.5	894 109 9570
CP9958	39.7-48.5	18-22	6.5	2,000	13.2	6.0	894 109 9580
CP9959	48.5-55.1	22-25	6.5	2,000	14.6	6.6	894 109 9590
BILANCIATORI PER USI PESANTI							
CP9964	55.1-66.1	25-30	6.5	2,000	25.4	11.5	894 109 9640
CP9965	66.1-77.2	30-35	6.5	2,000	26.0	11.8	894 109 9650
CP9966	77.2-99.2	35-45	6.5	2,000	27.3	12.4	894 109 9660
CP9967	99.2-121.2	45-55	6.5	2,000	27.6	12.5	894 109 9670
CP9968	121.2-143.3	55-65	6.5	2,000	30.0	13.6	894 109 9680
CP9969	143.3-165.3	65-75	6.5	2,000	32.0	14.5	894 109 9690
BILANCIATORI PER USI MOLTO PESANTI							
CP9970	165.3-198.4	75-90	6.5	2,000	38.1	17.3	894 109 9700
CP9971	198.4-231.5	90-105	6.5	2,000	39.7	18.0	894 109 9710

COMPRESSORI

La giusta soluzione per l'aria compressa

Dalla più piccola manutenzione al più grande negozio di servizio gomme autocarro, Chicago Pneumatic mantiene il vostro business ai massimi livelli, sempre.

Chicago Pneumatic è da decenni un riferimento nel settore automobilistico: conosciamo le esigenze di manutenzione e riparazione dei veicoli. Non solo abbiamo gli utensili più performanti, noi sviluppiamo, produciamo e distribuiamo le migliori soluzioni per l'aria compressa sul mercato, per soddisfare le esigenze più impegnative di un professionista automotive.

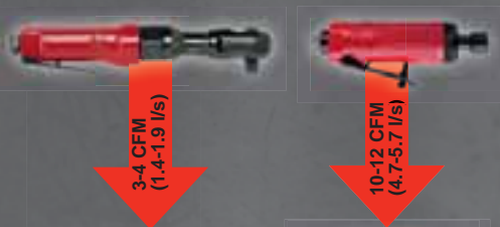
La nostra base di fondo è la vostra efficienza e produttività.

Per avere maggiori dettagli sulla distribuzione dei compressori CP nella vostra nazione, contattate il distributore più vicino sul sito:

www.cp.com



I 10 aspetti da dover considerare quando si acquista un compressore



3-4 CFM
(1.4-1.9 l/s)

10-12 CFM
(4.7-5.7 l/s)



5 CFM
(2.4 l/s)

12 CFM
(5.7 l/s)



Quando si intende acquistare un compressore, l'offerta è molto ampia e può apparire complesso scegliere. Queste sono 10 regole base per aiutarvi a trovare il compressore giusto per le vostre esigenze.

1 Determinare il tipo di utilizzo: Fai-da-Te, professionale o Industriale

Devi occasionalmente fissare piccole cose a casa? O devi aver un costante flusso d'aria per mantener attive diverse applicazioni nella tua fabbrica?

2 In funzione degli utensili da utilizzare, definire la richiesta totale d'aria (FAD). FAD è spesso espresso in CFM (metri cubi al metro) o l/m (litri per minuto)

Gonfiare gli pneumatici di una mountain bike richiede molto meno flusso e pressione rispetto ad una pistola spray professionale. Per selezionare il giusto compressore, devi conoscere il CFM totale di ogni applicazione. Aggiungere un margine del 25% per coprire le eventuali inefficienze e future cadute. Il FAD è il più importante criterio di selezione.

$$\text{CFM richiesto} = (\text{CFM utensile 1} + \text{CFM utensile} + \text{CFM utensile n}) + 25\%$$

3 Definire la frequenza di utilizzo: occasionale - intermittente - frequente

Compressori a pistoni sono adatti agli utilizzatori occasionali ed intermittenti. Gli utenti abituali potranno beneficiare della tecnologia dei compressori a vite con pistone in ghisa.

4 Definire i requisiti di spazio della macchina: Fissa, mobile, dispositivo remoto e vaso orizzontale o verticale.

Per un facile spostamento intorno al compressore, cercare comode maniglie e ruote. Per assistenza remota, si consideri un motocompressore. Sempre nello stesso posto? Optare per confortevoli antivibranti e un elevato grado di stabilità. Se avete spazi ristretti, prendere in considerazione un serbatoio verticale.

5 Definire il comfort acustico necessario

Con una sala compressori separata e una rete d'aria, ci sono meno richieste in termini di emissioni sonore del compressore. Se si desidera posizionare il dispositivo vicino alla vostra area di lavoro, i compressori silenziati sono l'ideale per voi.

6 Definire i requisiti elettrici

Compressore monofase o trifase? Quando si necessita portata e carico variabili e più di 5 minuti di carico, si consideri un compressore azionato a frequenza. La maggior parte del tempo, il consumo d'aria non sarà costante, così si potrà guadagnare molto in efficienza energetica.

7 Definire la dimensione del serbatoio

Per un utilizzo medio del tipo di compressore selezionato, il formato standard del serbatoio proposto si adatta alle esigenze, la progettazione del compressore si basa su anni di esperienza.

8 Definire gli accessori necessari

Ci sono apparecchiature delicate o serve particolare attenzione per l'ambiente, per cui è necessario aria pulita o asciutta? Se avete bisogno di aria priva di umidità, essiccatori e filtri esistono in molte forme, separati o integrati.

9 Controllare il marchio di qualità

Per un rendimento ottimale del capitale investito, cercare garanzie, come la conformità ISO e ricambi originali in modo da poter godere di una lunga durata, sicurezza ed efficienza del vostro compressore.

10 Controllare la facilità di manutenzione, ricambi ed assistenza

Controllate la disponibilità dei servizi, gli intervalli di manutenzione e che la reperibilità dei ricambi sia facile e garantita

Vuoi verificare la tua scelta? Il nostro team è pronto a supportarti con la sua preparazione professionale sui compressori Chicago Pneumatic.



Controlla il tuo contatto più vicino su
www.cp.com



Raccomandazioni di sicurezza per l'uso degli utensili pneumatici

L'obiettivo di Chicago Pneumatic è di fabbricare degli attrezzi che permettono all'operatore di lavorare efficacemente ed in piena sicurezza. Il dispositivo di sicurezza più importante, qualunque sia l'attrezzo, è l'operatore. Prudenza e attenzione costituiscono la migliore protezione contro i rischi di ferite. È impossibile indicare qui tutti i pericoli, ma ci siamo sforzati a sottolinearne alcuni tra i più importanti. Qualsiasi persona presente nella zona di lavoro farà attenzione alla segnalazione di pericolo posta sulle macchine ed affissa sul posto di lavoro e dovrà rispettarla. Gli operatori dovranno leggere e osservare le consegne di sicurezza fornite con ogni attrezzo. Per ottenere una copia delle presenti istruzioni, contattare il servizio assistenza clienti di Chicago Pneumatic negli USA e in Canada al numero (800) 624-4735 o rivolgersi al rappresentante più vicino di Chicago Pneumatic.

Imparate il funzionamento di ogni attrezzo. Anche se avete già utilizzato un'attrezzatura simile, esaminate attentamente ogni attrezzo prima di utilizzarlo. Abitatevi ad esso e scoprite le sue possibilità, i suoi limiti, i suoi rischi possibili, come farlo funzionare e come fermarlo.



AVVISO

Molteplici rischi. Leggere e comprendere le istruzioni di sicurezza fornite insieme all'utensile prima di tentarne l'utilizzo o la manutenzione. In caso contrario, si possono provocare gravi lesioni.

Tutti gli attrezzi sono concepiti per funzionare ad una pressione di 6,3 bar +/- 0,15 bar, conformemente alla norma ISO2787, 8NTC1.2. Livelli acustici +/- 3dB(A)* misurati conformemente al codice di prova EN ISO15744. Livelli di vibrazioni* misurati conformemente alla norma ISO 8662 & ISO28927.

**I valori dichiarati sono stati ottenuti da test eseguiti in laboratorio in conformità con le norme stabilite e non sono adeguati per l'uso nella valutazione dei rischi. I valori rilevati in determinati luoghi lavorativi possono essere superiori ai valori dichiarati. I valori di esposizione reali e il rischio di pericolo a cui il singolo utente è soggetto sono esclusivi e dipendono dal modo in cui la persona lavora, dal pezzo in lavorazione e dalla struttura dell'area di lavoro, nonché dai tempi di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente.*

Noi, Chicago Pneumatic, non possiamo essere ritenuti responsabili per le conseguenze derivanti dall'uso dei valori dichiarati, anziché di valori che riflettono l'esposizione effettiva, nella specifica valutazione di eventuali rischi in un luogo lavorativo su cui non abbiamo alcun controllo.



Rischi inerenti all'aria compressa

- L'aria sotto pressione può provocare delle ferite. Non dirigere mai un tubo d'aria compressa verso voi stessi o chiunque altro. Non spolverare mai i vestiti con l'aria compressa. Non dirigere mai l'aria di scappamento verso voi stessi o chiunque altro presente nella zona di lavoro.
- Prima di utilizzare un attrezzo ad aria compressa verificare che i tubi ed i raccordi non siano né danneggiati, né allentati e, eventualmente, sostituirli. I colpi di frusta dei tubi d'aria possono provocare gravi ferite.
- Prima di procedere a una sostituzione di accessori, ad una regolazione della coppia di serraggio, o a una riparazione, scollegare l'attrezzo dalla rete di aria compressa in caso di non utilizzazione.
- Non superare la pressione nominale d'aria compressa per aumentare la potenza dell'attrezzo. Questo potrebbe provocare ferite e ridurre la durata di vita dell'attrezzo.
- Non montare nessun accoppiamento rapido sull'attrezzo. Le vibrazioni possono provocare un guasto che può essere all'origine di colpi di frusta del tubo d'aria compressa. Utilizzare piuttosto degli accoppiamenti rapidi all'estremità di un tubo di entrata corto.
- Ogni volta che sono utilizzati dei raccordi girevoli universali, li devono essere montate delle coppie di sicurezza per prevenire qualsiasi disinserimento accidentale del tubo.
- Gli attrezzi ad aria compressa non sono previsti per essere utilizzati in ambienti esplosivi e non sono isolati per il contatto con sorgenti elettriche di corrente.



Rischio di «proiettili» per gli utensili ad aria compressa CP

- Indossate sempre gli occhiali di protezione resistenti agli urti quando riparate gli utensili...



Rischi di respirazione

- Indossate sempre una maschera protettiva o la protezione adeguata quando lavorate producete delle particelle pericolose da respirare.



Rumori pericolosi

- Una perdita di udito è la conseguenza di una prolungata esposizione a fonti di rumorosità elevate.
- Utilizzare dispositivi di protezione per l'udito come raccomandato dal proprio datore di lavoro o in base alla normativa dell'istituto di sicurezza e salute dei lavoratori (vedere 29 CFR parte 1910).



Rischio di impigliarsi

- Per ridurre i rischi che gli abiti si possano impigliare nelle macchine o accessori che ruotano evitate di indossare abiti larghi.



Rischi aggiuntivi

- Scivolare inciampare e cadere sono la causa principale di infortuni e decessi. Attenzione ai cavi e tubi quando camminate.
- Gli operatori e il personale che fa manutenzione deve essere pronto per poter svolgere il proprio compito. Deve anche essere in grado di poter svolgere il proprio compito e poter controllare la potenza delle macchine che adopera.
- Si deve usare sbavatori per evitare il rischio di farsi male con bordi taglienti.
- Indossate i guanti per proteggere le mani dai tagli con superfici affilate.

Norme di sicurezza per famiglie di utensili pneumatici

In aggiunta alle norme generali di sicurezza i seguenti consigli ed avvertimenti sono da seguire nell'uso specifico di tipi di utensili. Consultare ANSI B186.1 Codice di sicurezza per utensili portatili ad aria compressa. Disponibile presso: America National Standards Institute (ANSI), 11 W. 42nd St., 13th floor, New York, New York 10036, (212) 642-4900; o presso il Comitato Europeo di Standardizzazione, Rue de Stassart 36, 1050 Bruxelles, Belgio.

⚠ Avvitatori ad impulsi



- Non utilizzare bussole manuali. Utilizzare solo bussole per utensili ad impulsi in buone condizioni. Gli accessori consumati limitano la trasmissione della coppia e si possono rompere causando degli infortuni agli operatori.
- In caso di utilizzo di un giunto cardanico, non lasciare mai libero l'utensile, potrebbe andare troppo veloce il giunto potrebbe saltare via dall'utensile.
- Adoperate sempre l'accessorio più immediato per l'avvitatura. Le prolunghie sono da evitare se si possono adoperare bussole lunghe. Gli snodi e gli adattatori assorbono parte della potenza dell'utensile e si possono danneggiare.
- Per utensili che prevedono l'uso di perni o di trattenimento bussola tipo o-ring, utilizzare l'o-ring per bloccare saldamente il perno della bussola.

⚠ Smerigliatrici-levigatrici



- Non montare mai dischi di smerigliatura su carteggiatrici.
- Non usate mai un disco fatto per una velocità inferiore a quella dell'utensile.
- Tutti gli accessori per smerigliatrici, pulitrici e carteggiatrici dovrebbero essere ispezionati per verificare la presenza di crepe o altri tipi di danno prima di essere montate ed utilizzate.
- Utilizzare sempre i ripari in dotazione durante l'utilizzo per prevenire ferite. Se i ripari sono danneggiati, possono essere sostituiti.
- Posizionare il riparo della macchina tra il disco e l'operatore. Utilizzare barriere per proteggere altri da frammenti e parti in sospensione.
- Siate sicuri che i dischi vengano montati secondo specifica del costruttore: utilizzare sempre la flangia in dotazione.
- Prima di utilizzare la smerigliatrice, testare il disco di smeriglio avviando brevemente l'utensile a piena potenza. Siate sicuri di utilizzare protezioni per evitare danni alla persona in caso di rotture accidentali delle parti rotanti.
- Non manomettere o rimuovere mai il regolatore di giri dall'utensile per farlo ruotare più velocemente. Controllate periodicamente la velocità dell'utensile con un tachimetro.

⚠ Assemblaggio utensili



- Seri infortuni possono essere causati da giunti (viti o bulloni) stretti troppo o troppo poco.
- I pezzi si possono rompere e diventare dei veri proiettili. Gli assemblaggi che devono avere una coppia determinata sono da controllare con gli strumenti adeguati.

⚠ Martelli



- Gli accessori come le butteruole, gli scalpellatori, i taglialamiera e altro devono essere controllati da eventuali rotture o eccessiva usura e se necessario cambiati prima di ogni montaggio sull'utensile e messa in opera.
- Assolutamente non fate uso del martello senza molla di ritegno.

⚠ Mandrini



- Non usare bussole per chiavi a mano. Usare solamente bussole ad impatto di buona qualità.
- Per ridurre il rischio di infortuni impugnate bene l'utensile e siate pronti alla reazione prima che scatti la frizione.

⚠ Utensili speciali



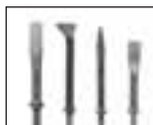
- Istruzioni ed avvertenze specifiche relative a questo gruppo di utensili sono contenute nei documenti specifici che accompagnano ogni prodotto.

⚠ Trapani



- State lontani dalle parti che ruotano come mandrini e punte. Il contatto con la punta del trapano, con i trucioli o con la superficie di lavoro può provocare tagli o bruciature.
- Fate forza a intermittenza per rompere i trucioli troppo lunghi.
- La punta del trapano si può impiantare nel pezzo che si sta forando facendolo ruotare improvvisamente e causando delle ferite all'operatore.
- L'American National Standard Institute raccomanda l'uso di un'impugnatura di sostegno sui trapani con mandrino più grande di 3/8" (10 mm).

Accessori



- Usate sempre accessori delle misure giuste per il lavoro che state compiendo e progettati per l'uso con l'utensile. Per nessuna ragione si devono modificare utensile o accessori.
- Non usate mai un utensile che abbia il dispositivo di fissaggio degli accessori rotto o danneggiato.

Vedere i requisiti di sicurezza per materiali erosivi con abrasivi rivestiti (Safety Requirements for Abrading Materials with Coated Abrasives) (B7.7) dell'ANSI.

Istruzioni di sicurezza per l'uso corretto degli utensili pneumatici

L'obiettivo di Chicago Pneumatic è quello di fornire utensili che permettano all'operatore di lavorare in maniera sicura ed efficiente. Il dispositivo di sicurezza più importante, qualunque sia l'utensile, è l'operatore. Prudenza e attenzione costituiscono la miglior protezione contro gli infortuni. Indicare tutti i possibili rischi sarebbe impossibile, ma vi andiamo ad evidenziare i principali. Gli operatori sono tenuti a osservare e rispettare tutte le istruzioni di sicurezza riportate sugli utensili ed affisse nella zona di lavoro. Gli operatori sono tenuti a leggere e osservare le istruzioni di sicurezza allegate nella confezione di ciascun utensile. Per ottenere una copia delle presenti istruzioni, rivolgersi al rappresentante Chicago Pneumatic più vicino o consultare il sito www.cp.com.

Familiarizzate con le procedure di funzionamento di ciascun utensile. Anche se in passato avete già utilizzato utensili simili, è comunque necessario familiarizzare e esaminare ciascun utensile prima dell'uso. Acquisite "familiarità" con l'utensile, scoprite le sue possibilità, limitazioni, potenziali rischi, modalità di funzionamento e procedure di arresto.



AVVERTENZE

Pericoli. Assicurarsi di aver letto e compreso le istruzioni sulla sicurezza fornite con l'utensile prima di procedere all'utilizzo o manutenzione dello stesso. La mancata osservanza di tali raccomandazioni può essere causa di infortuni.

- Al fine di ridurre il rischio di infortuni, gli operatori preposti all'uso, installazione, riparazione, manutenzione, sostituzione di accessori sull'utensile, e quelli operanti nelle vicinanze, sono tenuti a leggere e comprendere a fondo queste istruzioni, prima di procedere all'esecuzione di qualunque operazione sopra descritta.
- Il nostro obiettivo è quello di realizzare utensili che consentano agli operatori di lavorare in maniera sicura ed efficiente. Il dispositivo di sicurezza più importante, qualunque sia l'utensile, SIETE VOI. Prudenza e attenzione rappresentano la migliore protezione contro gli infortuni. Questo documento non descrive tutti i rischi possibili, ma ne evidenzia i principali.

Per ulteriori informazioni di sicurezza, consultare:

- Altri documenti e informazioni sono inclusi nella confezione dell'utensile.
- Nome dell'azienda, sindacato e/o associazione aziendale.
- Istruzioni di sicurezza per sollevatori portatili per auto (ANSI/ASME PALD), sono disponibili al momento al link <http://global.ihs.com/>, oppure chiamando il numero 1 800 854 7179. In caso di problemi nel reperire gli standard ANSI, contattare la sede ANSI al link del sito <http://www.ansi.org/>
- Ulteriori informazioni di sicurezza sul lavoro possono essere reperite presso i seguenti siti web: <http://www.osha.gov> (USA) <http://europe.osha.eu.int> (Europa)

Pericoli correlati a linee di alimentazione e connessioni dell'aria (solo per sollevatori idropneumatici)

- L'aria sotto pressione può causare infortuni.
- Chiudere sempre l'alimentazione dell'aria, scaricare la pressione residua dai tubi e scollegare l'utensile dalla rete di alimentazione quando non in uso, prima di sostituire gli accessori o durante l'esecuzione di riparazioni.
- Non indirizzare mai il getto d'aria verso se stessi o terzi.
- I movimenti improvvisi e incontrollati dei tubi causati dalla pressione dell'aria possono causare infortuni. Ispezionare sempre tubi e attacchi per evidenziare l'eventuale presenza di allentamenti e danni.
- Non utilizzare raccordi a sgancio rapido con questo utensile. Consultare le istruzioni per configurazione.
- Se vengono utilizzati raccordi girevoli universali, è necessario installare spine di bloccaggio.
- La pressione massima non deve mai superare i 6,3 bar, oppure il valore riportato sulla targhetta dell'utensile.

Sollevamento di un veicolo

- Parcheggiare il veicolo su una superficie solida e pianeggiante.
- Nessuno deve rimanere sul veicolo che viene sollevato.
- Consultare il libretto d'uso e manutenzione del veicolo per individuare l'ubicazione dei punti di sollevamento. L'uso di punti di sollevamento non corretti può causare scivolamenti o rovesciamenti del sollevatore.
- Prima di sollevare un veicolo, bloccare le ruote non sollevate.
- Posizionare il punto di carico in corrispondenza del centro della sella/piastra di sollevamento.
- Prestare sempre la massima attenzione durante il sollevamento di un veicolo. Assicurarsi che la piastra/sella di sollevamento siano posizionate perpendicolarmente, al di sotto del punto di sollevamento. I sollevatori a carrello devono essere liberi di effettuare leggeri spostamenti, per consentire la modifica dell'angolo, mentre il veicolo viene sollevato o abbassato.

Uso dei sollevatori – istruzioni di sicurezza di carattere generale

- Prima di ogni utilizzo, ispezionare il sollevatore per evidenziare eventuali perdite, saldature crepate, e componenti danneggiati, allentati o mancanti; in presenza di danni o malfunzionamenti non utilizzare il sollevatore fino a quando non viene riparato.
- Non superare il carico di lavoro massimo/capacità nominale del sollevatore.
- I sollevatori devono essere utilizzati esclusivamente su superfici solide e livellate (come pavimentazioni in cemento, per esempio).
- Non utilizzare i sollevatori per il sollevamento di persone.
- Utilizzare i sollevatori esclusivamente per operazioni di sollevamento e abbassamento. Subito dopo aver effettuato il sollevamento, supportare il veicolo sollevato con cavalletti di sostegno per veicoli.
- Evitare di sostare sotto un veicolo tenuto sollevato mediante un sollevatore. Non posizionare mai alcuna parte del corpo sotto un veicolo sollevato, a meno che questo non sia posizionato sui cavalletti di sostegno o rampe di sollevamento per veicoli.
- Non spostare o trainare un veicolo sollevato mediante un sollevatore.
- Utilizzare esclusivamente accessori e/o adattatori forniti dal produttore del sollevatore.
- Operatori e personale di manutenzione devono essere fisicamente in grado di manovrare il sollevatore e di applicare la forza di pompaggio richiesta.

- L'utilizzo e la regolazione dei cavalletti di sostegno sono riservati esclusivamente al personale addestrato e qualificato.
- Questo utensile e i relativi accessori non devono essere modificati in alcun modo.
- Se danneggiato, l'utensile non deve essere utilizzato.
- Se gli indicatori di carico o di pericolo presenti sull'utensile diventano illeggibili o si staccano, sostituirli immediatamente.

Sollevatori per roulotte e rimorchi – istruzioni di sicurezza aggiuntive

- Usare esclusivamente raccordi di attacco corretti.
- Prima di sollevare una roulotte o un rimorchio, bloccare le ruote non sollevate.
- Tenere tutte le persone a distanza di sicurezza da roulotte e rimorchi in posizione sollevata.
- La roulotte o il rimorchio devono essere tenuti agganciati al veicolo preposto al loro traino.
- Non posizionare mai nessuna parte del corpo sotto una roulotte o un rimorchio tenuti sollevati, a meno che questi non siano posizionati su cavalletti di sostegno o rampe di sollevamento per roulotte/rimorchi.

Sollevatori per trasmissioni* – istruzioni di sicurezza aggiuntive

- Prima di procedere con le riparazioni, dotare il veicolo di sostegni adeguati.
- I sollevatori per trasmissioni devono essere utilizzati esclusivamente per la rimozione, installazione o trasporto, in posizione abbassata, di gruppi di trasmissione, scatole di rinvio o avantreni.
- * La gamma di prodotti CP non include sollevatori per trasmissioni

Cavalletti di sostegno per veicoli – istruzioni di sicurezza

- Non superare il carico di lavoro massimo/capacità nominale dei cavalletti di sostegno per veicoli.
- Utilizzare esclusivamente su superfici solide e livellate (come pavimentazioni in cemento per esempio) dall'area di lavoro.
- Utilizzare coppie analoghe su un solo lato del veicolo.
- Assicurarsi che le spine o gli altri meccanismi di bloccaggio siano correttamente bloccate.
- Evitare di estendere il cavalletto oltre il limite dell'altezza di lavoro massima consentita.
- Non utilizzare i cavalletti per supportare contemporaneamente entrambe le estremità o un singolo lato di un veicolo.
- Posizionare i cavalletti sotto un punto solido e robusto del veicolo; consultare il libretto d'uso e manutenzione del veicolo per informazioni più dettagliate.
- Centrare il carico sulla sella.
- Posizionare i cavalletti di sostegno e abbassare lentamente il sollevatore, fino a quando la scocca del veicolo non poggi sui cavalletti.
- Assicurarsi che il veicolo poggi saldamente sui cavalletti di sostegno prima di operare nell'area sottostante.
- Quando il veicolo poggi sui cavalletti di sostegno, è vietato accedere o sostare all'interno del veicolo
- Bloccare saldamente le ruote che poggiano al suolo.

Pressa – istruzioni di sicurezza aggiuntive

- Non superare mai la capacità nominale riportata sulla pressa.
- Le persone non autorizzate, e in particolare i bambini, devono essere tenute a distanza di sicurezza dall'area di lavoro.
- Evitare di infilare le mani o altre parti del corpo nell'area di lavoro.
- Utilizzare sempre protezioni per gli occhi e per il viso.
- Durante l'uso della pressa, non indossare indumenti larghi, cravatte, orologi, anelli, collane, o oggetti simili.
- Se si portano i capelli lunghi, questi devono essere legati e raccolti.
- Prima dell'uso, assicurarsi che la pressa sia saldamente ancorata al suolo.
- Utilizzare protezioni adeguate per prevenire il contatto con eventuali frammenti determinati da rotture o espulsi dalla macchina quando i pezzi in lavorazione sono sotto carico.
- Utilizzare esclusivamente accessori per la pressa con capacità nominale pari o superiore alla capacità della pressa.
- Assicurarsi che i cavi di sollevamento siano allentati prima di esercitare pressione sul piano di appoggio.

Specifiche istruzioni di sicurezza per l'uso corretto degli utensili pneumatici

In aggiunta alle norme generali di sicurezza le seguenti istruzioni e avvertimenti vanno rispettati per assicurare il corretto funzionamento di tipi di utensili specifici. Consultare le norme ANSI B186.1 (Codice di sicurezza per gli utensili portatili ad aria compressa). Disponibile presso: America National Standards Institute (ANSI), 11 W. 42nd St., 13° piano, New York, New York 10036, (212) 642-4900; o presso il Comitato europeo per la standardizzazione, Rue de Stassart 36, 1050 Bruxelles, Belgio.

⚠ Pericoli sul luogo di lavoro

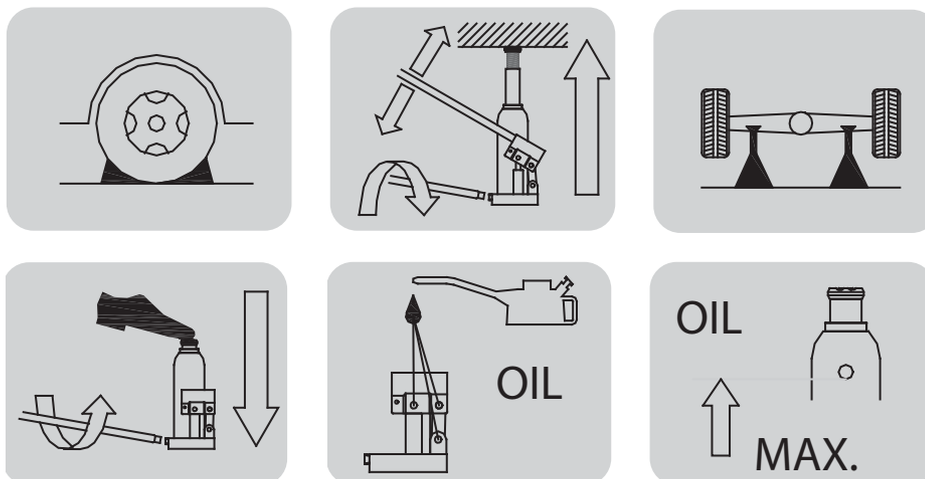
Scivolamenti/Inciampi/Cadute, sono le principali cause di gravi infortuni. Assicurarsi di disporre sempre di una quantità di cavo sufficiente durante l'esecuzione di operazioni sulla superficie di lavoro.

- Procedere con la massima attenzione in presenza di ambienti non familiari. Operare sempre in piena consapevolezza dei potenziali rischi associati al tipo di lavoro da eseguire.
- I sollevatori non sono isolati contro il contatto con l'elettricità e non sono progettati per l'uso in aree potenzialmente esplosive.

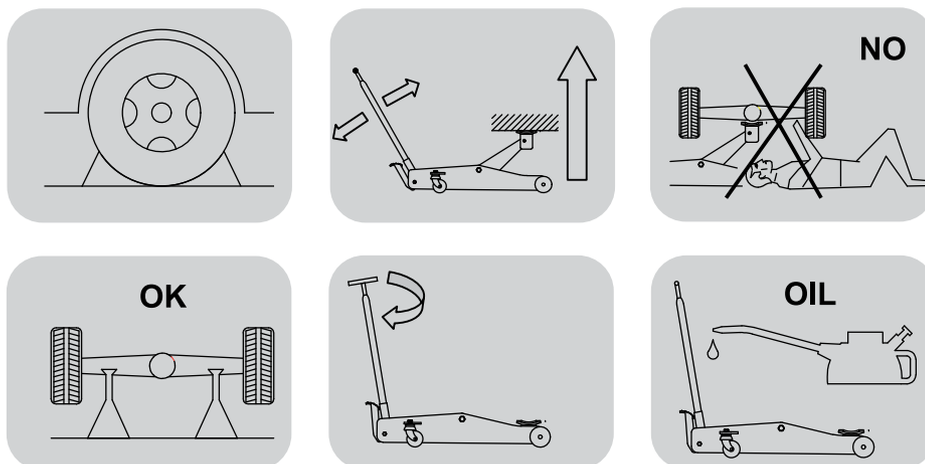
⚠ Pericoli associati a manutenzioni e riparazioni

- I sollevatori e i cavalletti di sostegno danneggiati, usurati o sottoposti a carichi o forme di affaticamento anomale non devono essere utilizzati fino a quando non vengono riparati.
- Leggere attentamente le istruzioni e procedure d'uso prima di procedere all'esecuzione di manutenzioni o riparazioni sul prodotto.
- La manutenzione di questo prodotto è riservata esclusivamente a personale addestrato e qualificato.

⚠ Sollevatori a bottiglia e colonnette



⚠ Sollevatori a carrello e martinetti idraulici



VALORI SUONO E VIBRAZIONI

Tutti i valori sono in vigore a partire dalla data di pubblicazione della presente. Per le informazioni più recenti visitate www.cp.com

PAGINA	MODELLO	CODICE ARTICOLO	PRESSIONE SUONO		POTENZA SUONO		VIBRAZIONE ISO28927	
			ISO 15744				a	K
			dB(A)				m/s ²	m/s ²
35	CP2036	615 192 2036	83	94	<2,5	-		
35	CP2037	615 192 2037	88	99	<2,5	-		
35	CP2042	615 192 2042	88	99	6.6	3.3		
34	CP2136	894 102 1360	89	100	7.4	2.8		
34	CP2141	894 102 1410	77	88	5.3	2.1		
35	CP2780	615 192 2780	89	100	<2,5	-		
63	CP3510	615 193 3510	81	89	3	1.3		
63	CP3511	615 193 3511	81	93	3	1.3		
63	CP3512	615 193 3512	81	91	3	1.3		
63	CP3514	615 193 3514	81	87	3	1.3		
20	CP5000	T024585	103	114	8.5	2.6		
91	CP710	T025257	54	65	9.7	< 2,5		
76	CP7110	894 107 1101	98	109	13.0	4.0		
76	CP7111	894 107 1110	100	111	6.3	3.1		
76	CP7111H	894 107 1111	100	111	11.0	4.6		
77	CP7115	894 107 1150	99	110	11.4	1.6		
77	CP7120	894 107 1200	99	110	11.4	3.4		
77	CP7125	894 107 1250	105	116	19.2	2.4		
100	CP714	T012735	95	106	13.2	5.8		
76	CP7150	894 107 1500	100	111	4.8	1.7		
100	CP717	T020120	94	105	20.4	6.2		
69	CP7200	894 107 2001	86	97	5.9	2		
69	CP7201	894 107 2014	88	99	<2,5			
69	CP7202	894 107 2021	85	96	<2,5			
8	CP721	T021963	87	98	4.7	3.3		
64	CP7215	894 107 2151	81	92	8.54	2.85		
64	CP7215CVE	894 127 2153	81	92	5.65	1.83		
64	CP7215E	894 127 2151	81	92	5.65	1.83		
65	CP7215H	894 107 2154	84	95	4.4	2.8		
65	CP7215HCVE	894 127 2155	86	97	4.4	2.8		
65	CP7215HE	894 127 2154	85	96	4.4	2.8		
64	CP7215SVE	894 127 2152	81	92	5.65	1.83		
64	CP7225	894 107 2251	81	92	7.65	3.18		
62	CP7225-3	894 107 2257	76	87	2.5	1.3		
64	CP7225CV	894 107 2253	81	92	7.65	3.18		
64	CP7225CVE	894 127 2253	81	92	3.7	2.08		
62	CP7225CVE-3	894 127 2258	76	87	2.5	1.3		
64	CP7225E	894 127 2251	81	92	3.7	2.08		
62	CP7225E-3	894 127 2257	76	87	2.5	1.3		
64	CP7225SVE	894 127 2252	81	92	3.7	2.08		
9	CP724H	894 100 7241	91	102	4.4	2.4		
64	CP7255	894 107 2551	81	92	8.22	2.26		
62	CP7255-3	894 107 2557	76	87	4.4	1.5		
64	CP7255CV	894 107 2553	81	92	8.22	2.26		
64	CP7255CVE	894 127 2553	81	92	5.13	1.79		
62	CP7255CVE-3	894 127 2558	76	87	4.4	1.5		
64	CP7255E	894 127 2551	81	92	5.13	1.79		
62	CP7255E-3	894 127 2557	76	87	4.4	1.5		
65	CP7255H	894 107 2554	81	92	5.4	2.4		
65	CP7255HCVE	894 127 2555	83	94	3.1	5.2		
65	CP7255HE	894 127 2554	82	93	3.1	5.2		
64	CP7255SV	894 107 2552	81	92	8.22	2.26		
64	CP7255SVE	894 127 2552	81	92	5.13	1.79		
9	CP726H	894 100 7261	91	102	4.4	2.4		
66	CP7263CVE	894 117 2650	78	89	8.9	2.1		
66	CP7263E	894 107 2650	78	89	9.4	3		
66	CP7264CVE	894 117 2640	78	89	7.2	2.1		
66	CP7264E	894 107 2640	78	89	9.2	3.4		
68	CP7265P	615 193 9166	80	91	<2,5			
68	CP7265S	894 100 8650	80	91	<2,5			
66	CP7266CVE	894 117 2660	78	89	7.7	2.8		
66	CP7266E	894 107 2660	78	89	7.3	2.9		

PAGINA	MODELLO	CODICE ARTICOLO	PRESSIONE SUONO		POTENZA SUONO		VIBRAZIONE ISO28927	
			ISO 15744				a	K
			dB(A)				m/s ²	m/s ²
67	CP7267CVE	894 117 2670	78	89	9	3.7		
67	CP7267E	894 107 2670	78	89	9.6	3.2		
71	CP7268	894 107 2680	93	104	22.03	13.51		
68	CP7269P	894 107 8691	87	98	<2,5			
68	CP7269S	894 107 8690	87	98	<2,5			
82	CP7300	894 107 3000	86	97	<2,5	-		
82	CP7300R	894 107 3001	87	98	<2,5	-		
82	CP7300RQC	894 107 3002	87	98	<2,5	-		
94	CP734H	T024351	93	104	7.2	3.3		
94	CP749	T024587	96	107	6.2	2		
94	CP749-2	T024673	96	107	6.2	2		
52	CP7500D	894 107 5001	81	92	19.94	6.7		
52	CP7500DK	894 107 5002	81	92	19.94	6.7		
54	CP7540-C	894 107 5401	85	96	6.5	3		
54	CP7540-CN	894 107 5400	85	96	6.5	3		
55	CP7545-B	894 107 5452	85	96	7	2.1		
55	CP7545-C	894 107 5451	85	96	7	2.1		
55	CP7550-A	894 107 5503	85	96	7	2.1		
55	CP7550-B	894 107 5502	85	96	7	2.1		
55	CP7550-C	894 107 5501	85	96	7	2.1		
29	CP7600C	894 107 6030	79	90	<2,5			
29	CP7600C-R	894 107 6031	79	90	<2,5			
29	CP7600C-R4P	894 107 6035	79	90	<2,5			
29	CP7600xB	894 107 6010	79	90	<2,5			
29	CP7600xB-R	894 107 6011	79	90	<2,5			
29	CP7600xB-R4P	894 107 6015	79	90	<2,5			
29	CP7600xC	894 107 6020	79	90	<2,5			
29	CP7600xC-R	894 107 6021	79	90	<2,5			
29	CP7600xC-R4P	894 107 6025	79	90	<2,5			
12	CP7620	894 107 6200	94	105	4.9	2.5		
12	CP7620-2	894 107 6202	94	105	4.9	2.5		
17	CP7630	894 107 6300	105	116	9.8	3		
17	CP7630-6	894 107 6306	105	116	7	1.9		
8	CP7711	894 107 7110	92	103	4	1		
8	CP7721	894 107 7210	92	103	4	1		
11	CP7727	894 107 7270	93	104	10.3	1.3		
9	CP7729	894 107 7290	91	102	6.4	1.9		
94	CP772H	T024598	96	107	5.8	2		
94	CP772H-6	T024757	96	107	5.8	2		
12	CP7731	894 107 7310	93	104	8.5	1.5		
10	CP7731C	894 107 7311	93	104	10.33	1.38		
12	CP7732	894 107 7320	95	106	12.1	4.4		
10	CP7732C	894 107 7321	96	107	10.8	1.42		
12	CP7736	894 107 7360	94	108	9.5	2.2		
12	CP7736-2	894 107 7362	94	105	9.5	2.2		
11	CP7737	894 107 7370	93	104	10.3	1.3		
9	CP7739	894 107 7390	92	103	6.9	2.5		
13	CP7748	894 107 7480	93	104	10.1	2.34		
13	CP7748-2	894 107 7482	93	104	10.1	2.34		
14	CP7748TL	894 107 7484	86	97	4.8	1.5		
14	CP7748TL-2	894 107 7485	86	97	4.8	1.5		
15	CP7749	894 107 7491	95	106	10.9	2.7		
15	CP7749-2	894 107 7493	95	106	10.9	2.7		
16	CP7762	894 107 7620	93	104	10.7	2.8		
17	CP7763	894 107 7630	96	107	10.4	4.2		
17	CP7763-6	894 107 7636	96	107	10.4	4.2		
18	CP7763D	894 107 7631	98	109	12	3.3		
18	CP7763D-6	894 107 7637	98	109	12	3.3		
17	CP7769	894 107 7690	97	108	12.6	3.4		
17	CP7769-6	894 107 7696	97	108	12.6	3.4		
18	CP7773	894 107 7730	96	107	10.4	4.2		
19	CP7773D	894 107 7731	98	109	12	3.3		

Tutti i valori sono in vigore a partire dalla data di pubblicazione della presente. Per le informazioni più recenti visitate www.cp.com

PAGINA	MODELLO	CODICE ARTICOLO	PRESSIONE SUONO		POTENZA SUONO		VIBRAZIONE ISO28927	
			ISO 15744		a	K	a	K
			dB(A)					
19	CP7773D-6	894 107 7737	98	109	12	3.3		
19	CP7776	894 107 7760	93	104	8.7	2.8		
19	CP7776-6	894 107 7766	93	104	8.7	2.8		
95	CP7778	894 107 7780	106	117	11.2	3.5		
95	CP7778-6	894 107 7786	106	117	10.1	2.9		
18	CP7779	894 107 7790	97	108	12.6	3.4		
20	CP7782	894 107 7820	100	111	7.8	1.8		
20	CP7782-6	894 107 7826	100	111	7.8	1.8		
20	CP7782-SP6	894 107 7821	100	111	7.8	1.8		
20	CP7783	894 107 7830	102	113	15.1	4.1		
20	CP7783-6	894 107 7836	102	113	15.1	4.1		
96	CP780	T025095	98	109	2.9	1.4		
96	CP781	T025096	100	111	<2.5	-		
97	CP782	T025097	94	105	<2.5	-		
23	CP7829	894 107 8293	85	96	8.6	2.5		
23	CP7829H	894 107 8294	85	96	8.6	2.5		
97	CP783	T025098	88	99	<2.5	-		
23	CP7830HQ	894 107 8308	85	96	4.1	1.4		
23	CP7830Q	894 107 8306	85	96	4.1	1.4		
99	CP785	T022698	90	101	<2.5	-		
99	CP785H	T024134	96	107	<2.5	-		
99	CP785QC	T024242	90	101	<2.5	-		
101	CP785S	T023200	84	95	3.2	3		
99	CP789HR	T025165	99	110	<2.5	-		
99	CP789R-26	T025180	95	106	<2.5	-		
99	CP789R-42	T025198	96	107	<2.5	-		
89	CP7900	894 107 9000	82	93	19.6	5.2		
88	CP7901	894 107 9011	78	89	<2.5	-		
95	CP797	T019139	110	121	12.8	4.3		
95	CP797-6	T013901	110	121	12.8	4.3		
95	CP797SP6	T018653	110	121	12.8	4.3		
68	CP8210	894 108 2104	82	93	<2.5	-		
68	CP8210E	894 108 2105	82	93	<2.5	-		
22	CP824	T025390	91	102	4.1	2		
22	CP824T	T025391	91	102	4.1	2		
22	CP825	T023145	87	98	3	1.2		
22	CP825T	T023190	87	98	3	1.2		
23	CP826	T025074	91	102	2.9	1.3		
23	CP826T	T025075	91	102	2.9	1.3		
95	CP828	T022708	97	108	3.2	1.3		
95	CP828H	T022970	97	108	3.2	1.3		
90	CP835	T022550	86	97	5.4	3		
43	CP8528	894 108 5289	69	80	1.1	1.5		
43	CP8528 Completo	894 108 5280	69	80	1.1	1.5		
43	CP8528K Completo US	894 108 5281	69	80	1.1	1.5		
98	CP854	T023186	85	96	4.94	1.5		
98	CP854E	T023187	85	96	4.94	1.5		
42	CP8548	894 108 5489	88	99	2.5	1.5		
42	CP8548 Completo	894 108 5480	88	99	2.5	1.5		
42	CP8548K Completo US	894 108 5481	88	99	2.5	1.5		
98	CP857	T024387	102	113	3.98	1.3		
100	CP858	T025179	93	103.8	<2.5	-		
98	CP860	T019704	93	104	3.7	1.6		
98	CP860E	T021136	93	104	3.7	1.6		
98	CP860ES	T023193	93	104	3.7	1.5		
98	CP860ESE	T023354	93	104	3.7	1.5		
101	CP861	T022039	79	90	2.8	1		
65	CP870	T023990	83	94	13.6	4.3		
89	CP871	T025372	89	100	4.5	2		
51	CP872	T025373	99		2.6	0.68		
89	CP873	T025374	88	99	<2.5	-		
90	CP874	T025375	88	99	4	4		

PAGINA	MODELLO	CODICE ARTICOLO	PRESSIONE SUONO		POTENZA SUONO		VIBRAZIONE ISO28927	
			ISO 15744		a	K	a	K
			dB(A)					
48	CP875	T023995	101	112	4.4	1.9		
48	CP876	T023996	101	112	<2.5	-		
83	CP879	T023999	95	106	<2.5	-		
101	CP881	T023916	84	95	23.2	6.6		
41	CP8818	894 108 8189	87	98	4.8	1.5		
41	CP8818 Completo	894 108 8180	87	98	4.8	1.5		
41	CP8818K Completo US	894 108 8181	87	98	4.8	1.5		
40	CP8828	894 108 8289	96	107	<2.5	-		
40	CP8828 Completo	894 108 8280	96	107	<2.5	-		
40	CP8828K Completo US	894 108 8281	96	107	<2.5	-		
38	CP8848	894 108 8489	89	100	12.2	2.3		
38	CP8848 6Ah Completo	894 108 8484	89	100	12.2	2.3		
38	CP8848K 6Ah Completo US	894 108 8485	89	100	12.2	2.3		
38	CP8848 Completo	894 108 8480	89	100	12.2	2.3		
38	CP8848K Completo US	894 108 8481	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2	894 108 8488	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2 6Ah Completo	894 108 8486	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2K 6Ah Completo US	894 108 8487	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2 Completo	894 108 8482	89	100	12.2	2.3		
39	CP8848-2K Completo US	894 108 8483	89	100	12.2	2.3		
24	CP886	T024240	99	110	3.7	1.3		
24	CP886H	T024391	99	110	3.7	1.3		
84	CP887	T025376	99	110	<2.5	-		
48	CP9104Q	615 195 9104	71	82	<2.5	-		
49	CP9105Q-B	615 195 2105	80	91	3.6	2		
49	CP9106Q-B	615 195 2106	80	91	5.1	2.6		
49	CP9107	615 195 9107	81	92	3	1.9		
50	CP9108Q-B	615 195 2108	80	91	5.1	1.6		
50	CP9110Q-B	615 195 2110	80	91	4.9	2.5		
50	CP9111Q-B	615 195 2111	80	91	3.7	1.6		
51	CP9112Q-B	615 195 2112	80	91	2.7	1.2		
90	CP9116	894 109 1160	86	97	3	3		
90	CP9116 US	894 109 1161	86	97	3	3		
52	CP9120CR	615 195 2120	84	95	5.3	1.6		
52	CP9120CRN	894 109 1200	84	95	5.3	1.6		
53	CP9121AR	615 195 7321	84	95	6.7	2.2		
53	CP9121BR	615 195 7221	84	95	8.6	4.6		
53	CP9121CR	615 195 2121	84	95	11.2	3.4		
52	CP9122BR	615 195 7222	84	95	8.6	4.6		
52	CP9122CR	615 195 2122	84	95	5.4	1		
53	CP9123	615 195 9123	93	104	4.3	1.3		
83	CP9285	615 194 9285	89	100	<2.5	-		
84	CP9286	615 194 9286	90	101	<2.5	-		
83	CP9287	615 194 9287	89	100	<2.5	-		
84	CP9288	615 194 9288	90	101	<2.5	-		
22	CP9426	615 191 9426	82	93	5	1.5		
22	CP9427	615 191 9427	82	93	5	1.5		
91	CP9705	615 193 9705	73	84	5	3		
91	CP9710	615 193 9710	63	74	5	3		
71	CP9778	615 193 9778	90	101	<2.5	-		
71	CP9779	615 193 9779	91	101.5	<2.5	-		
71	CP9780	615 193 9780	91	101.5	<2.5	-		
84	CP9789	615 194 9789	90	101	<2.5	-		
83	CP9790	615 194 9790	89	100	<2.5	-		
84	CP9791	615 194 9791	90	101	<2.5	-		
83	CP9792	615 194 9792	90	101	<2.5	-		
92	CP9882	894 109 8820	62	73	<2.5	-		
92	CP9883	894 109 8830	55	66	<2.5	-		
92	CP9884	894 109 8840	56	67	<2.5	-		
91	CP9885	615 197 9885	71	82	<2.5	-		

INDICE (RICERCA DEL MODELLO)

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAGINA
CP12XP	894 017 2263	Batteries	44
CP12CHE 12V EU	894 017 2259	Caricatore da 12-Volt	44
CP12CHU 12V US	894 017 2283	Caricatore da 12-Volt	44
CP12CHA 12V AUS	894 017 2285	Caricatore da 12-Volt	44
CP12CHK 12V UK	894 017 2284	Caricatore da 12-Volt	44
CP12CHO 12V KOR	894 017 4304	Caricatore da 12-Volt	44
CP20CHE 20V EU	894 017 2262	Caricatore da 20-Volt	44
CP20CHU 20V US	894 017 2286	Caricatore da 20-Volt	44
CP20CHA 20V AUS	894 017 2288	Caricatore da 20-Volt	44
CP20CHK 20V UK	894 017 2287	Caricatore da 20-Volt	44
CP20CHO 20V KOR	894 017 4305	Caricatore da 20-Volt	44
CP12-20CH DUAL EU	894 017 3638	Caricatore doppio da 12-20-Volt	44
CP12-20CH DUAL UK	894 017 4701	Caricatore doppio da 12-20-Volt	44
CP12-20CH DUAL AUS	894 017 4702	Caricatore doppio da 12-20-Volt	44
CP20XP40	894 017 2261	Batteries	44
CP20XP60	894 017 3636	Batteries	44
CP2036	615 192 2036	Cacciaviti	35
CP2037	615 192 2037	Cacciaviti	35
CP2042	615 192 2042	Cacciaviti	35
CP2136	894 102 1360	Cacciaviti	34
CP2141	894 102 1410	Cacciaviti	34
CP2780	615 192 2780	Cacciaviti	35
CP5000	T024585	Avvitatori ad impulsi 1"	20
CP710	T025257	Penna per incisioni	91
CP7110	894 107 1101	Martello	76
CP7110 Kit	894 117 1101	Martello Kit	78
CP7111	894 107 1110	Martello	76
CP7111H	894 107 1111	Martello	76
CP7111HK	894 117 1111	Martello Kit	78
CP7111K	894 117 1110	Martello Kit	78
CP7115	894 107 1150	Martello	77
CP7120	894 107 1200	Martello	77
CP7125	894 107 1250	Martello	77
CP714	T012735	Martello	100
CP714 Kit	T025364	Martello Kit	100
CP7150	894 107 1500	Martello	76
CP7150K	894 117 1500	Martello Kit	78
CP717	T020120	Martello	100
CP717 Kit	T025365	Martello Kit	100
CP7200	894 107 2001	Levigatrici	69
CP7201	894 107 2014	Levigatrici	69
CP7202	894 107 2021	Levigatrici	69
CP721	T021963	Avvitatori ad impulsi 3/8"	8
CP724H	894 100 7241	Avvitatori ad impulsi 3/8"	9
CP7255E-3	894 127 2557	Levigatrici	62
CP7255H	894 107 2554	Levigatrici	65
CP7255HCVE	894 127 2555	Levigatrici	65
CP7255HE	894 127 2554	Levigatrici	65
CP7255SV	894 107 2552	Levigatrici	64
CP7255SVE	894 127 2552	Levigatrici	64
CP7263CVE	894 117 2650	Levigatrici	66
CP7263E	894 107 2650	Levigatrici	66
CP7264CVE	894 117 2640	Levigatrici	66
CP7264E	894 107 2640	Levigatrici	66
CP7265P	615 193 9166	Levigatrici	68
CP7265S	894 100 8650	Levigatrici	68
CP7266CVE	894 117 2660	Levigatrici	66
CP7266E	894 107 2660	Levigatrici	66
CP7267CVE	894 117 2670	Levigatrici	67
CP7267E	894 107 2670	Levigatrici	67

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAGINA
CP7268	894 107 2680	Levigatrice in linea	71
CP7269P	894 107 8691	Levigatrici	68
CP7269S	894 107 8690	Levigatrici	68
CP726H	894 100 7261	Avvitatori ad impulsi 1/2"	9
CP7300	894 107 3000	Trapani	82
CP7300R	894 107 3001	Trapani	82
CP7300RQC	894 107 3002	Trapani	82
CP734H	T024351	Avvitatori ad impulsi 1/2"	94
CP734H Kit	T025163	Trapani Kit	94
CP749	T024587	Avvitatori ad impulsi 1/2"	94
CP749-2	T024673	Avvitatori ad impulsi 1/2"	94
CP749-2 Kit	T025195	Avvitatori ad impulsi 1/2" Kit	94
CP7500D	894 107 5001	Smerigliatrici	52
CP7500DK	894 107 5002	Smerigliatrici Kit	52
CP7540-C	894 107 5401	Smerigliatrici	54
CP7540-CN	894 107 5400	Smerigliatrici	54
CP7545-B	894 107 5452	Smerigliatrici	55
CP7545-C	894 107 5451	Smerigliatrici	55
CP7550-A	894 107 5503	Smerigliatrici	55
CP7550-B	894 107 5502	Smerigliatrici	55
CP7550-C	894 107 5501	Smerigliatrici	55
CP7600C	894 107 6030	Avvitatore BlueTork	29
CP7600C-R	894 107 6031	Avvitatore BlueTork	29
CP7600C-R4P	894 107 6035	Avvitatore BlueTork	29
CP7600xB	894 107 6010	Avvitatore BlueTork	29
CP7600xB-R	894 107 6011	Avvitatore BlueTork	29
CP7600xB-R4P	894 107 6015	Avvitatore BlueTork	29
CP7600xC	894 107 6020	Avvitatore BlueTork	29
CP7600xC-R	894 107 6021	Avvitatore BlueTork	29
CP7600xC-R4P	894 107 6025	Avvitatore BlueTork	29
CP7620	894 107 6200	Avvitatori ad impulsi 1/2"	12
CP7620 Kit	894 117 6201	Avvitatori ad impulsi 1/2" Kit	12
CP7620-2	894 107 6202	Avvitatori ad impulsi 1/2"	12
CP7630	894 107 6300	Avvitatori ad impulsi 3/4"	17
CP7630-6	894 107 6306	Avvitatori ad impulsi 3/4"	17
CP7711	894 107 7110	Avvitatori ad impulsi 3/8"	8
CP7721	894 107 7210	Avvitatori ad impulsi 3/8"	8
CP7727	894 107 7270	Avvitatori ad impulsi 1/2"	11
CP7729	894 107 7290	Avvitatori ad impulsi 3/8"	9
CP772H	T024598	Avvitatori ad impulsi 3/4"	94
CP772H-6	T024757	Avvitatori ad impulsi 3/4"	94
CP7731	894 107 7310	CP773xMini 3/8"	12
CP7731C	894 107 7311	CP773xMini 3/8"	10
CP7732	894 107 7320	CP773xMini 1/2"	12
CP7732C	894 107 7321	CP773xMini 1/2"	10
CP7736	894 107 7360	Avvitatori ad impulsi 1/2"	12
CP7736-2	894 107 7362	Avvitatori ad impulsi 1/2"	12
CP7737	894 107 7370	Avvitatori ad impulsi 1/2"	11
CP7739	894 107 7390	Avvitatori ad impulsi 1/2"	9
CP7748	894 107 7480	Avvitatori ad impulsi 1/2"	13
CP7748-2	894 107 7482	Avvitatori ad impulsi 1/2"	13
CP7748TL	894 107 7484	Avvitatori ad impulsi 1/2"	14
CP7748TL-2	894 107 7485	Avvitatori ad impulsi 1/2"	14
CP7749	894 107 7491	Avvitatori ad impulsi 1/2"	15
CP7749-2	894 107 7493	Avvitatori ad impulsi 1/2"	15
CP7762	894 107 7620	Avvitatori ad impulsi 3/4"	16
CP7763	894 107 7630	Avvitatori ad impulsi 3/4"	17
CP7763-6	894 107 7636	Avvitatori ad impulsi 3/4"	17
CP7763D	894 107 7631	Avvitatori ad impulsi 3/4"	18
CP7763D-6	894 107 7637	Avvitatori ad impulsi 3/4"	18

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAGINA
CP7769	894 107 7690	Avvitatori ad impulsi 3/4"	17
CP7769-6	894 107 7696	Avvitatori ad impulsi 3/4"	17
CP7773	894 107 7730	Avvitatori ad impulsi 1"	18
CP7773D	894 107 7731	Avvitatori ad impulsi 1"	19
CP7773D-6	894 107 7737	Avvitatori ad impulsi 1"	19
CP7776	894 107 7760	Avvitatori ad impulsi 1"	19
CP7776-6	894 107 7766	Avvitatori ad impulsi 1"	19
CP7778	894 107 7780	Avvitatori ad impulsi 1"	95
CP7778-6	894 107 7786	Avvitatori ad impulsi 1"	95
CP7779	894 107 7790	Avvitatori ad impulsi 1"	18
CP7782	894 107 7820	Avvitatori ad impulsi 1"	20
CP7782-6	894 107 7826	Avvitatori ad impulsi 1"	20
CP7782-SP6	894 107 7821	Avvitatori ad impulsi 1"	20
CP7783	894 107 7830	Avvitatori ad impulsi 1"	20
CP7783-6	894 107 7836	Avvitatori ad impulsi 1"	20
CP780	T025095	Cacciaviti	96
CP781	T025096	Cacciaviti	96
CP782	T025097	Cacciaviti	97
CP7829	894 107 8293	Chiavi a cricchetto 3/8"	23
CP7829H	894 107 8294	Chiavi a cricchetto 3/8"	23
CP783	T025098	Cacciaviti	97
CP7830HQ	894 107 8308	Chiavi a cricchetto 3/8"	23
CP7830HQK	894 377 8308	Chiavi a cricchetto 3/8" Kit	24
CP7830Q	894 107 8306	Chiavi a cricchetto 3/8"	23
CP785	T022698	Trapani	99
CP785H	T024134	Trapani	99
CP785QC	T024242	Trapani	99
CP785S	T023200	Cesoia	101
CP789HR	T025165	Trapani	99
CP789R-26	T025180	Trapani	99
CP789R-42	T025198	Trapani	99
CP7900	894 107 9000	Seghetto	89
CP7901	894 107 9011	Seghetto	88
CP797	T019139	Avvitatori ad impulsi 1"	95
CP797-6	T013901	Avvitatori ad impulsi 1"	95
CP797SP6	T018653	Avvitatori ad impulsi 1"	95
CP80015	894 108 1015	Sollevatori a carrello	110
CP80020	894 118 1020	Sollevatori a carrello	110
CP80020	894 118 1021	Sollevatori a carrello	111
CP80030	894 118 1031	Sollevatori a carrello	110
CP80030	894 118 1030	Sollevatori a carrello	111
CP8006	894 108 0060	Lampada da lavoro	124
CP8006	894 108 0063	Lampada da lavoro	124
CP8006	894 108 0061	Lampada da lavoro	124
CP8006	894 108 0062	Lampada da lavoro	124
CP81020	894 108 1020	Sollevatori a bottiglia	108
CP81030	894 108 1030	Sollevatori a bottiglia	108
CP81050	894 108 1050	Sollevatori a bottiglia	108
CP81080	894 108 1080	Sollevatori a bottiglia	108
CP81120	894 118 1120	Sollevatori a bottiglia	108
CP81121	894 118 1121	Sollevatori a bottiglia	108
CP81122	894 118 1122	Sollevatori a bottiglia	108
CP81200	894 108 1200	Sollevatori a bottiglia	108
CP81201	894 108 1201	Sollevatori a bottiglia	108
CP81300	894 108 1300	Sollevatori a bottiglia	108
CP81502	894 108 1502	Sollevatori a bottiglia	108
CP82020	894 108 2020	Colonnette	107
CP82030	894 108 2030	Colonnette	107
CP82060	894 108 2060	Colonnette	107
CP82120	894 108 2120	Colonnette	107

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAGINA
CP82200	894 108 2200	Colonnette	107
CP8210	894 108 2104	Electric polisher	68
CP8210E	894 108 2105	Electric polisher	68
CP824	T025390	Chiavi a cricchetto 1/4"	22
CP824T	T025391	Chiavi a cricchetto 1/4"	22
CP825	T023145	Chiavi a cricchetto 1/4"	22
CP825T	T023190	Chiavi a cricchetto 1/4"	22
CP826	T025074	Chiavi a cricchetto 1/4"	23
CP826T	T025075	Chiavi a cricchetto 1/4"	23
CP828	T022708	Chiavi a cricchetto 3/8"	95
CP828H	T022970	Chiavi a cricchetto	95
CP83100	894 108 3100	Gru da officina	118
CP835	T022550	Roditrice	90
CP84010	894 108 4010	Posizionatore per pneumatici	121
CP85030	894 108 5030	Martinetti idraulici	115
CP85050	894 108 5050	Martinetti idraulici	115
CP85080	894 108 5080	Martinetti idraulici	115
CP85100	894 108 5100	Martinetti idraulici	115
CP8528	894 108 5289	Avvitatore Utensili a Batteria	43
CP8528 Completo	894 108 5280	Avvitatore Utensili a Batteria	43
CP8528K Completo US	894 108 5281	Avvitatore Utensili a Batteria	43
CP854	T023186	Smerigliatrici	98
CP854E	T023187	Smerigliatrici	98
CP8548	894 108 5489	Trapano avvitatore Utensili a Batteria	42
CP8548 Completo	894 108 5480	Trapano avvitatore Utensili a Batteria	42
CP8548K Completo US	894 108 5481	Trapano avvitatore Utensili a Batteria	42
CP857	T024387	Smerigliatrici	98
CP858	T025179	Levigatrici a nastro	100
CP860	T019704	Smerigliatrici	98
CP860E	T021136	Smerigliatrici	98
CP860ES	T023193	Smerigliatrici	98
CP860ESE	T023354	Smerigliatrici	98
CP861	T022039	Freza	101
CP86100	894 108 6100	Presse da officina	117
CP86101 US	894 108 6101	Presse da officina	117
CP86150	894 108 6150	Presse da officina	117
CP86151 US	894 108 6151	Presse da officina	117
CP86200	894 108 6200	Presse da officina	117
CP86201 US	894 108 6201	Presse da officina	117
CP86300	894 108 6300	Presse da officina	117
CP86301 US	894 108 6301	Presse da officina	117
CP86500	894 108 6500	Presse da officina	117
CP86501 US	894 108 6501	Presse da officina	117
CP86750	894 108 6750	Presse da officina	117
CP86751 US	894 108 6751	Presse da officina	117
CP870	T023990	Levigatrici	65
CP87029	894 108 7029	ErgoSeats	31
CP871	T025372	Tire buffer	89
CP87120	894 108 7120	Posizionatore per pneumatici	121
CP872	T025373	Smerigliatrici	51
CP873	T025374	Pulitrice per pneumatici	89
CP874	T025375	Freza	90
CP875	T023995	Smerigliatrici dritte	48
CP875 Kit	894 110 8751	Smerigliatrici dritte Kit	48
CP876	T023996	Smerigliatrici dritte	48
CP87700	894 108 7700	Posizionatore per pneumatici	121
CP879	T023999	Trapani	83
CP881	T023916	Seghetto	101
CP8818	894 108 8189	Avvitatore ad impulsi Utensili a Batteria	41
CP8818 Completo	894 108 8180	Avvitatore ad impulsi Utensili a Batteria	41

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAGINA
CP8818K Completo US	894 108 8181	Avvitatore ad impulsi Utensili a Batteria	41
CP88221 2T	894 108 8221	Sollevatori Pneumatici	112
CP88222 2T	894 108 8222	Sollevatori Pneumatici	112
CP88232 2T	894 108 8232	Sollevatori Pneumatici	112
CP8828	894 108 8289	Avvitatore ad impulsi da 3/8" Utensili a Batteria	40
CP8828 Completo	894 108 8280	Avvitatore ad impulsi da 3/8" Utensili a Batteria	40
CP8828K Completo US	894 108 8281	Avvitatore ad impulsi da 3/8" Utensili a Batteria	40
CP8848	894 108 8489	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	38
CP8848 6Ah Completo	894 108 8484	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	38
CP8848K 6Ah Completo US	894 108 8485	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	38
CP8848 Completo	894 108 8480	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	38
CP8848K Completo US	894 108 8481	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	38
CP8848-2	894 108 8488	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	39
CP8848-2 6Ah Completo	894 108 8486	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	39
CP8848-2K 6Ah Completo US	894 108 8487	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	39
CP8848-2 Completo	894 108 8482	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	39
CP8848-2K Completo US	894 108 8483	Avvitatore ad impulsi da 1/2" Utensili a Batteria	39
CP886	T024240	Chiavi a cricchetto 3/8"	24
CP886H	T024391	Chiavi a cricchetto 1/2"	24
CP887	T025376	Trapani	84
CP8905	894 108 9055	Chiavi dinamometriche in foot-pounds	123
CP8905	894 108 9050	Chiavi dinamometriche in Newton metri	123
CP8910	894 108 9105	Chiavi dinamometriche in foot-pounds	123
CP8910	894 108 9100	Chiavi dinamometriche in Newton metri	123
CP8915	894 108 9155	Chiavi dinamometriche in foot-pounds	123
CP8915	894 108 9150	Chiavi dinamometriche in Newton metri	123
CP8917	894 108 9170	Chiavi dinamometriche in Newton metri	123
CP8917	894 108 9175	Chiavi dinamometriche in foot-pounds	123
CP8920	894 108 9205	Chiavi dinamometriche in foot-pounds	123
CP8920	894 108 9200	Chiavi dinamometriche in Newton metri	123
CP8925	894 108 9255	Chiavi dinamometriche in foot-pounds	123
CP8925	894 108 9250	Chiavi dinamometriche in Newton metri	123
CP90250	894 109 0250	Avviatoi Jump Starter	125
CP90500	894 109 0500	Avviatoi Jump Starter	125
CP9104Q	615 195 9104	Smerigliatrici dritte	48
CP9104Q Kit	615 195 0104	Smerigliatrici dritte Kit	48
CP9105Q-B	615 195 2105	Smerigliatrici dritte	49
CP9106Q-B	615 195 2106	90° Angle Smerigliatrici dritte	49
CP9107	615 195 9107	Smerigliatrici	49
CP9108Q-B	615 195 2108	120° Angle Smerigliatrici dritte	50
CP9110Q-B	615 195 2110	Smerigliatrici dritte	50
CP9111Q-B	615 195 2111	Smerigliatrici dritte	50
CP9111Q-B Mkit	615 195 0211	Smerigliatrici dritte Kit	50
CP9112Q-B	615 195 2112	Smerigliatrici dritte	51
CP9116	894 109 1160	Freza	90
CP9116 US	894 109 1161	Freza	90
CP9120CR	615 195 2120	Smerigliatrici	52
CP9120CRN	894 109 1200	Smerigliatrici	52
CP9121AR	615 195 7321	Smerigliatrici	53
CP9121BR	615 195 7221	Smerigliatrici	53
CP9121CR	615 195 2121	Smerigliatrici	53
CP9122BR	615 195 7222	Smerigliatrici	52
CP9122CR	615 195 2122	Smerigliatrici	52
CP9123	615 195 9123	Smerigliatrici	53
CP9285	615 194 9285	Trapani	83
CP9286	615 194 9286	Trapani	84

MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAGINA
CP9287	615 194 9287	Trapani	83
CP9288	615 194 9288	Trapani	84
CP9426	615 191 9426	Chiavi a cricchetto 1/4"	22
CP9427	615 191 9427	Chiavi a cricchetto 3/8"	22
CP9705	615 193 9705	Lima pneumatica	91
CP9710	615 193 9710	Lima pneumatica	91
CP9778	615 193 9778	Levigatrici	71
CP9779	615 193 9779	Levigatrici a nastro	71
CP9780	615 193 9780	Levigatrici a nastro	71
CP9789	615 194 9789	Trapani	84
CP9790	615 194 9790	Trapani Kit	83
CP9791	615 194 9791	Trapani	84
CP9792	615 194 9792	Trapani	83
CP9882	894 109 8820	Rivettatrice ad aria compressa	92
CP9883	894 109 8830	Rivettatrice ad aria compressa	92
CP9884	894 109 8840	Rivettatrice ad aria compressa	92
CP9885	615 197 9885	Pistola per silicone	91
CP9911	894 109 9110	Bilanciatori	144
CP9912	894 109 9120	Bilanciatori	144
CP9913	894 109 9130	Bilanciatori	144
CP9920	894 109 9200	Bilanciatori	144
CP9921	894 109 9210	Bilanciatori	144
CP9922	894 109 9220	Bilanciatori	144
CP9923	894 109 9230	Bilanciatori	144
CP9936	894 109 9360	Bilanciatori	144
CP9937	894 109 9370	Bilanciatori	144
CP9938	894 109 9380	Bilanciatori	144
CP9939	894 109 9390	Bilanciatori	144
CP9940	894 109 9400	Bilanciatori	144
CP9946	894 109 9460	Bilanciatori	144
CP9947	894 109 9470	Bilanciatori	144
CP9948	894 109 9480	Bilanciatori	144
CP9949	894 109 9490	Bilanciatori	144
CP9950	894 109 9500	Bilanciatori	144
CP9954	894 109 9540	Bilanciatori	145
CP9955	894 109 9550	Bilanciatori	145
CP9956	894 109 9560	Bilanciatori	145
CP9957	894 109 9570	Bilanciatori	145
CP9958	894 109 9580	Bilanciatori	145
CP9959	894 109 9590	Bilanciatori	145
CP9964	894 109 9640	Bilanciatori	145
CP9965	894 109 9650	Bilanciatori	145
CP9966	894 109 9660	Bilanciatori	145
CP9967	894 109 9670	Bilanciatori	145
CP9968	894 109 9680	Bilanciatori	145
CP9969	894 109 9690	Bilanciatori	145
CP9970	894 109 9700	Bilanciatori	145
CP9971	894 109 9710	Bilanciatori	145

Chicago Pneumatic Tools segue una politica di miglioramento continuo dei prodotti. Le specifiche e le descrizioni sono quindi soggette a modifiche senza preavviso. Controllare il catalogo online presso il sito www.cp.com per informazioni aggiornate sui prodotti.

DESCRIZIONE	PAGINA
RACCORDI	130 - 131 - 133
REGOLATORE FLUSSO D'ARIA	142
VALVOLE DI PROTEZIONE ARIA	143
LINEE D'ARIA (ACCESSORI)	128 - 130 - 131
LINEE D'ARIA PERFETTO PACCHETTO	141
SIMULATORE UTENSILE AD ARIA COMPRESSA	143
BILANCIATORI	144 - 145
PISTOLA DI SOFFIAGGIO	142
FRESE AL CARBURO	56
PINZA / ADATTATORE	58
RACCORDO	137 - 138 - 139 -140
SCAPELLI	79 - 80 - 103
TRATTENIMENTI UTENSILE	103
MANDRINI PER TRAPANO	85 - 102
SET DI PUNTE	45 - 85
PLATORELLI DI SUPPORTO	74
TUBO DI SCARICO	21 - 36
FILTRI, REGOLATORI, LUBRIFICATORI	129 - 132
GUANTI	21 - 28 - 45
PISTOLA PER GRASSO	142
KIT SMERIGLIATRICI	59
PROTEZIONE	59 - 102
KIT CRICCHETTI	102
KIT RIPARAZIONE FANALI	70
TUBI FLESSIBILI	135 - 136
BUSSOLE PER UTENSILI AD IMPULSI	25 - 26
KIT AVVITATORI AD IMPULSI	21
LUBRIFICATORI IN LINEA	142
SUPPORTO MAGNETICO	21 - 45
SILENZIATORI	21
AGHI	78
NIPPLI	137 - 138 - 139 -140
OIL	142
PLATORELLI PER LUCIDATURA	
PLATORELLI PER LUCIDATURA	74
PLATORELLI LEVIGATRICI	73 - 74
PLATORELLI MARTELLI E SCROSTATORI	126
COVER PROTETTIVE	21 - 102
KIT CRICCHETTO	24
COVER PROTETTIVE PER CRICCHETTI	24
GRUPPO TUBO FLESSIBILE SCARICO POSTERIORE - RIDUTTORE DI RUMOROSITÀ	58 - 85 - 102
ACCESSORI PER LEVIGATURA	
NASTRI LEVIGATRICI / NASTRI LEVIGATRICI	74 - 100
CARTA SMERIGLIO	73
PLATORELLI LEVIGATRICI	73 - 74
LAMA	88 - 89 - 101
LIMA	91
IMPUGNATURA LATERALE	36 - 59 - 85
PULITORE COLONNETTE	36
KIT DI MANUTENZIONE & KIT RIPARAZIONE	
PER TRAPANI	85
PER SMERIGLIATRICI	59
PER MARTELLI & SCROSTATORI	78
PER AVVITATORI AD IMPULSI	21
PER CHIAVI A CRICCHETTO	24
PER LEVIGATRICI E LUCIDATRICI	73
PER CACCIATIVI	36
KIT ASPIRAZIONE POLVERE	74
ACCESSORI PER ATTREZZATURE DA OFFICINA	126



Più di 110 anni di esperienza

Sin dal 1901 il nome Chicago Pneumatic indica utensili dalle prestazioni elevate e attrezzature progettate per una gamma completa di applicazioni. Oggi, Chicago Pneumatic ha portata globale, con centri di assistenza clienti sparsi in tutto il mondo. Gli utensili e i compressori Chicago Pneumatic sono creati su misura secondo le richieste di mercato dell'industria, dell'assistenza veicoli e dell'edilizia. Ogni giorno sviluppiamo e produciamo nuovi prodotti che mirano a soddisfare le vostre richieste. Non solo quelle di oggi, ma anche quelle di domani.

Per sapere di più sulla vasta gamma di utensili, raccordi idraulici, compressori industriali e portatili, accessori e attrezzatura per officine, visitate il sito www.cp.com.

**Trova in maniera facile e veloce
gli utensili che ti servono!**



CP ToolBox



Usa la CP ToolBox

Esegui la scansione del codice QR
o visita il sito <http://qr.cp.com/app>

Distributore



**Chicago
Pneumatic**

www.cp.com