



**CP**  
PARTS

**AVVITATORI  
PNEUMATICI  
E A BATTERIA**

Chicago  
Pneum



GRANDI 1/2"



**CP734H**

**576 Nm**

1/2"

**Benefici**

La massa garantisce il perfetto funzionamento e una grande durata  
 Comfort per l'operatore  
 Utensile versatile e potente ideale per tutte le riparazioni generali e le manutenzioni

**Caratteristiche**

**Peso 2,32 kg**

**Consumo Aria 426 lt/min**

Avvitatore ad impulsi da 1/2"  
 Massa DYNA-PACT a bagno d'olio  
 Pulsante di avanzamento/inversione operabile con una sola mano con 4 impostazioni di forza positiva  
 Piena potenza in svitatura  
 Impugnatura compatta ed ergonomica con presa in gomma  
 Scarico dell'aria attraverso l'impugnatura e ingresso dell'aria girevole a 360°

112 MM



**ultra compatta**

**CP7732**

**610 Nm**

**Benefici**

Ultra compatta/Facile da usare/Lunga durata

**Caratteristiche**

**Peso 1,3 kg**

**Consumo Aria 540 lt/min**

Cover in acciaio e corpo in alluminio  
 Operazioni di avvitatura & svitatura ad una sola mano, sia per destrorsi che per sinistrorsi  
 3 impostazioni velocità  
 Lunghezza: 112 mm  
 Jumbo Hammer

108 MM



**ultra leggera**

**CP7732C**

**625 Nm**

**Benefici**

Ultra leggero/Semplice utilizzo/Compatto/Potente/Durevole

**Caratteristiche**

**Peso 1,0 kg**

**Consumo Aria 612 lt/min**

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

**CP7755****1300 Nm****1/2"****Benefici**

Completo controllo della potenza/Elevata accessibilità / manovrabilità  
Ergonomico/Leggero/Duraturo/Confortevole/Elevata sicurezza

**Caratteristiche****Peso 1,85 kg****Consumo Aria 700 lt/min**

Il miglior utensile pneumatico con controllo di potenza  
5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 e 100% della coppia massima  
4 lbs / 1.85 kg grazie al suo alloggiamento in motore composito

Doppia massa battente

Protezioni su tutto l'utensile

Doppio materiale e doppia colorazione

Anello di frizione bloccaggio bussola

\*La coppia finale deve essere verificata manualmente utilizzando una chiave dinamometrica calibrata (fare riferimento al manuale dell'operatore)

**CP7748 G****1300 Nm****Benefici**

Potenza/Ergonomico/Compatto/Durevole/Leggero/Riconoscibile  
Confortevole

**Caratteristiche****Peso 2,0 kg****Consumo Aria 720 lt/min**

960 ft.lbs / 1.300 Nm di coppia massima in svitatura

Sistema di inversione ad una mano/6.89 in. / 175 mm di lunghezza

Piastrine terminali anodizzate rigide

Cilindro in alluminio cromato duro/Meccanismo a doppio martello

4.4 lbs - 2.0 kg grazie al suo alloggiamento in motore composito

Nome inciso al laser sul retro dello strumento

Manico curvo con materiale in gomma

Resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche utilizzate nelle officine

Impugnatura in gomma sul retro

Non scivola quando è in mano all'operatore, anche con mani sporche di olio

**CP772H****1356 Nm****3/4"****Benefici**

Ideale per la manutenzione generale

Funzionamento perfetto grazie alla massa DYNA-PACT

Utilizzo confortevole grazie a bassi livelli di rumorosità e vibrazioni

Buona durata

**Caratteristiche****Peso 4,76 kg****Consumo Aria 678 lt/min**

Avvitatore ad impulsi da 3/4"

Massa DYNA-PACT a bagno d'olio

Pulsante di avanzamento/inversione operabile con una sola mano con 4 impostazioni di forza positiva

Piena potenza in svitatura

Nuova comoda impugnatura sagomata

Ingresso dell'aria girevole a 360°



**CP7762**

**1420 Nm**

**3/4"**

**Benefici**

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

**Caratteristiche**

**Peso 2,9 kg**

**Consumo Aria 984 lt/min**

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 P ergonomica con grilletto ad ampio gioco

Perfetta distribuzione del peso



**CP7769**

**1950 Nm**

**Benefici**

Compatto/Ergonomico/Potente /Leggero/Alta durata/Flessibile/Sicuro

**Caratteristiche**

**Peso 3,15 kg**

**Consumo Aria 1158 lt/min**

Lunghezza = 7,9in/200mm/Tutti i controlli a portata di mano

Pulsante a velocità variabile

Regolazione della potenza ad una sola mano

Sistema di inversione ad una sola mano

1440ft.lbs/1950 Nm di massima coppia

Aloggiamento del motore in composito

Meccanismo a doppio martello

Presa d'aria girevole a 360°

Anello di tenuta della presa combinato con il fermo del foro



**CP7779**

**1950 Nm**

**1"**

**Benefici**

Compatto/Ergonomico/Potente/Leggero/Alta durata/Flessibile/Sicuro

**Caratteristiche**

**Peso 3,3 kg**

**Consumo Aria 1146 lt/min**

Lunghezza=8,1 in. / 205 mm

Tutti i controlli a portata di mano

Pulsante a velocità variabile

Regolazione della potenza ad una sola mano

Sistema di inversione ad una sola mano

1440ft.lbs/1950 Nm di massima coppia

Aloggiamento del motore in composito

Meccanismo a doppio martello

Presa d'aria girevole a 360°

Anello di tenuta della presa combinato con il fermo del foro

**CP7776** corto**2400 Nm****CP7776-6** lungo**Benefici**

Alta Coppia e Potente/Duratura /Massimo Comfort per l'operatore /Utile Sicuro

**Caratteristiche**

**Peso CP7776 11,2 kg - CP7776-6 12,6 kg**

**Consumo Aria 936 lt/min**

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

**CP7783** corto**2400 Nm****CP7783-6** lungo**Benefici**

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

**Caratteristiche**

**Peso CP7783 8,4 kg - CP7783-6 9,5 kg**

**Consumo Aria 1140 lt/min**

1770 ft.lbs / 2400 Nm di coppia massima in inversione per un'elevata produttività 20,9 libbre. / 9,5 kg per una stanchezza dell'operatore ridotta Meccanismo Rocking Dog in bagno d'olio. È dotato di uno scarico superiore o inferiore regolabile. Scarico superiore o inferiore, facile e veloce da cambiare. Quattro posizioni per il posizionamento della manopola D per fornire il massimo comfort all'operatore. Regolatore avanti / inverso con 3 regolazioni di potenza in entrambe le direzioni. Paraurti in gomma che protegge sia le applicazioni che gli utensili (inclusi)

**CP7782** corto**2600 Nm****CP7782-6** lungo**Benefici**

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

**Caratteristiche**

**Peso CP7782 10,1 KG - CP7782-6 11,6 kg**

**Consumo Aria 1152 lt/min**

Avvitatore ad impulsi dritto scanalatura #5 con incudine estesa da 6"

Massima coppia in svitatura 1920 ft.lbs - 2600 Nm. Meccanismo ad impatto rocking dog senza perni chiuso e rinforzato. Anello di trattenimento della bussola combinato con foro di trattenimento. Impugnatura laterale ergonomica. Grilletto ad azione graduale. Regolatore con avanzamento/inversione integrati con 3 impostazioni di potenza in entrambe le direzioni

1"

# Avvitatori a batteria

## anche con sistema ONE-KEY

### Personalizzazione illimitata

Il "Controllo dell'Elettrostrumento"

ti permette di impostare livello di coppia e velocità,

per configurare completamente i tuoi utensili sulla base del lavoro che devi svolgere.

Utilizzando ONE-KEY™ puoi collegarti wireless con i tuoi trapani ed avvitatori ad impulsi, per memorizzare le impostazioni direttamente sull'utensile.

L'elettronica avanzata integrata nell'utensile ne regola il funzionamento, offrendoti un controllo senza eguali ad ogni pressione dell'interruttore.



**M18 FMTIW2F12-502X** **745**  
**4933478450** **NM**

**2 BATTERIE 5 AH, CARICABATTERIE RAPIDO, HD BOX**

#### Caratteristiche

Eroga fino a 339 Nm con massima efficienza

Estremamente compatto: lunghezza totale 124 mm, per applicazioni in spazi ristretti

Sistema con 4 modalità DRIVE CONTROL che permette di scegliere tra quattro diverse impostazioni di velocità e coppia, per la massima flessibilità in diverse applicazioni  
Modalità Bolt Removal per garantire maggiore controllo in svitatura: diminuzione dei giri una volta allentato il bullone per prevenirne la caduta

Modalità Auto Shut-Off per impedire serraggi in sovracoppia: applicati max 34 Nm di coppia per applicazioni ottimizzate

Illuminazione Tri-LED per illuminare l'area di lavoro

Anello di frizione 1/2" quadro

Gancio per cintura completamente in metallo

Il motore brushless POWERSTATE™ di nuova generazione, l'elettronica REDLINK PLUS™ e il pacco batterie REDLITHIUM™ offrono prestazioni e durata superiori

Compatibile con tutte le batterie MILWAUKEE® M18™

1/2"



**M18 ONEFHIWF12-502X** **1356**  
**4933459727** **NM**

**2 BATTERIE 5 AH, CARICABATTERIE RAPIDO, HD BOX**

#### Caratteristiche

Avvitatore ad impulsi M18 FUEL™ con tecnologia ONE-KEY™ in grado di fornire 1356 Nm di coppia di serraggio con una dimensione compatta (solo 213 mm di lunghezza)

Sistema con 4 modalità DRIVE CONTROL che permette di scegliere tra quattro diverse impostazioni di velocità e coppia, per la massima flessibilità in diverse applicazioni.

Quarta modalità per la massima coppia e un controllo senza eguali nella rimozione dei bulloni. In grado di ripetere applicazioni con estrema precisione di coppia

La tecnologia ONE-KEY™ consente di personalizzare l'utensile in base all'applicazione da svolgere, ottenendo maggiore produttività e risultati migliori

Con la tecnologia ONE-KEY™ è possibile monitorare da remoto i propri utensili dell'inventario, sapere sempre dove si trovano e prevenire manomissioni

Attacco 1/2" quadro con anello di frizione

Funziona con tutte le batterie MILWAUKEE® M18™



**M18 OBEFHIWF34-502X** **1627**  
**4933459730** **NM**

**2 BATTERIE 5 AH, CARICABATTERIE RAPIDO, HD BOX**

### Caratteristiche

Avvitatore ad impulsi M18 FUEL™ con tecnologia ONE-KEY™ in grado di fornire 1627 Nm di coppia di serraggio con una dimensione compatta (solo 213 mm di lunghezza) Sistema con 4 modalità DRIVE CONTROL che permette di scegliere tra quattro diverse impostazioni di velocità e coppia, per la massima flessibilità in diverse applicazioni. Quarta modalità per la massima coppia e un controllo senza eguali nella rimozione dei bulloni In grado di ripetere applicazioni con estrema precisione di coppia La tecnologia ONE-KEY™ consente di personalizzare l'utensile in base all'applicazione da svolgere, ottenendo maggiore produttività e risultati migliori Con la tecnologia ONE-KEY™ è possibile monitorare da remoto i propri utensili dell'inventario, sapere sempre dove si trovano e prevenire manomissioni Attacco 3/4" quadro con anello di frizione Funziona con tutte le batterie MILWAUKEE® M18™

3/4"



**M18 ONEFHIWF1-802X** **2033**  
**4933459733** **NM**

**2 BATTERIE 5 AH, CARICABATTERIE RAPIDO, HD BOX**

### Caratteristiche

Il primo avvitatore ad impulsi ad alta coppia M18 FUEL™ ONE-KEY™ con attacco da 1", sostituisce gli utensili a filo, a benzina o pneumatici Sistema con 4 modalità DRIVE CONTROL che permette di scegliere tra quattro diverse impostazioni di velocità e coppia, per la massima flessibilità in diverse applicazioni. In grado di ripetere applicazioni con estrema precisione di coppia La tecnologia ONE-KEY™ consente di personalizzare l'utensile in base all'applicazione da svolgere, ottenendo maggiore produttività e risultati migliori Con la tecnologia ONE-KEY™ è possibile monitorare da remoto i propri utensili dell'inventario, sapere sempre dove si trovano e prevenire manomissioni Attacco 1" con anello di frizione Massimo serraggio M42 Funziona con tutte le batterie MILWAUKEE® M18™

1"



**M18 ONEFHIWF1DS-121C** **2576**  
**4933472072** **NM**

**2 BATTERIE 5 AH, CARICABATTERIE RAPIDO, HD BOX**

### Caratteristiche

Avvitatore ad Impulsi ad altissima coppia (2576 Nm) con attacco da 1" Potenza in svitatura fino a 2711 Nm di coppia, per applicazioni con bulloni M42 Sistema con 4 modalità DRIVE CONTROL che permette di scegliere quattro diverse impostazioni di velocità e coppia, per la massima flessibilità in diverse applicazioni Sensore integrato di conteggio dei colpi, per applicazioni ripetute il sistema ONE-KEY™ fornisce funzione di inventario, personalizzazione e tracciamento, per una gestione completa dell'utensile Il motore brushless POWERSTATE™ di ultima generazione, l'elettronica REDLINK PLUS™ e il pacco batterie REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ da 12 Ah garantiscono prestazioni superiori, durabilità e tempo di utilizzo in applicazioni gravose Funziona con tutte le batterie M18™ MILWAUKEE® Garantisce fino a 2576 Nm di coppia di serraggio Con 2576 Nm di serraggio sostituisce la tecnologia a filo, a benzina o pneumatica Il sistema ONE KEY™ va a beneficio sia della localizzazione dell'utensile che della prevenzione dei furti. Luce LED per un utilizzo con scarsa luce



**CR**  
PARTS

**AVVITATORI  
PNEUMATICI  
E A BATTERIA**