

Chiave impact pneumatica 1/2" 624/1302NM (martello doppio)





Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 10 mm

Caratteristiche:

Alloggiamento in composito Velocità: 12.000 rpm Forza di serraggio: 624nm Rilascio forza (mas.): 1302nm Quadrato: 1/2" (13 mm)

Consumo d'aria: 113 l / m Ingresso aria: 1/4 "(pressione aria raccomandata 90 psi (6,2 bar)

REF	ට	C	l←→l	ŏ	
9201	1302Nm	624Nm	157mm	1,6kg	10x

Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 10 mm

Caratteristiche:

Alloggiamento in composito Velocità: 10.000 rpm Forza di serraggio: 678nm Rilascio forza (mas.): 1302nm Quadrato: 1/2" (13 mm)

Consumo d'aria: 113 l / m Ingresso aria: 1/4 " (pressione aria raccomandata 90psi (6,2 bar)

REF	ව	C	l←→l	ð	
9204	1302Nm	678Nm	109mm	1,6kg	10x

Chiave impact pneumatica 1/2" 1112/1756NM







Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 10 mm

Caratteristiche:

Alloggiamento in composito Velocità: 8.000 rpm Forza di serraggio: 1112nm Rilascio forza (mas.): 1756nm Quadrato: 1/2" (13 mm)

Consumo d'aria: 113 l / m Ingresso aria: 1/4 "(pressione aria raccomandata 90 psi (6,2 bar)

REF	ð	C	₩	ð	
9200	1756Nm	1112Nm	187mm	2kg	10x

Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 10 mm

Caratteristiche:

Alloggiamento in composito Velocità: 10.000 rpm Forza di serraggio: 678nm Mas. Potenza erogata: 1275nm Quadrato: 1/2" (13 mm)

Consumo d'aria: 164 l / m Ingresso aria: 1/4 " (pressione aria raccomandata 90psi (6,2 bar)

 REF
 O
 C
 IIII
 IIII
 IIII

 9216
 1275Nm
 678Nm
 98mm
 1,3kg
 10x





Kit chiave impact pneumatica 1/2" 1112/1756NM



Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 10 mm

Caratteristiche:

Velocità: 8.000 rpm Forza di serraggio: 1112nm Rilascio forza (mas.): 1756nm Quadrato: 1/2" (13 mm) Consumo d'aria: 113 I / m

1/2 "impact corta: 9,10,11,13,14,17,19,22,24,27mm (1x) aumento impact 1/2 "125 mm (1x) lubrificatore

(10x) chiave esag.

Presa aria: 1/4' (1x) bussola L umbrako C n 商

REF 9202 1756Nm 1112Nm 187mm 2,8kg 10x 1/2" Chiave impact angolare 325NM



Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 10 mm

Caratteristiche:

Dim. quadrato: 1/2" (13mm) Velocità: 8500 rpm Potenza massima: 325nm Campo di potenza di esercizio: 27-237nm

Presa aria: 1/4" Diam. tubo flessibile: 3/8" (10mm) Pressione aria: 90 psi (6,2 bar) Consumo d'aria medio: 113 I/min

REF 0 Ø 9279 325Nm 90mm 1,2kg 10x

Mini avvitatore a percussione 1/2" 1200 nm

Mini avvitatore a percussione 1/2" 1600 nm











Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 10 mm

Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 10 mm

Caratteristiche:

Attacco quadro: 1/2" (12,5 mm) Forza mass. di svitamento 1600 Nmfilettatura interna 12,91 mm Forza di serraggio mass: 1100 Nm RPM (max): 7000 RPM Forza consigliata: 850 Nm Consumo di aria: 198,1 I/min Adattatore: Misura 7,2 (inclusa)

Ingresso di raccordo aria: 1/4" Serraggio é allentamento: Pulsante (destra/sinistra) Pressione di esercizio (bar): 6,3 bar

REF Ŏ 9240 2,25kg 10x

Caratteristiche:

Attacco quadro: 1/2" 12,5 mm Forza mass svitamento: 1200 Nm Forza di serraggio mass: 850 Nm Forza consigliata: 600 Nm Consumo di aria: 141,5 l/min

Adattatore: Misura 7,2 (inclusa) Ingresso di raccordo aria: 1/4" filettatura interna 12,91 mm RPM (max): 10000 rpm Pressione di esercizio: 6,3 bar

REF 圕 匫 1,28kg 9245 10x



Chiave impact pneumatica 3/4" 1627/2034NM

Chiave impact in composito 1" 2034NM (martello doppio)



Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 13 mm

Caratteristiche:

Velocità: 5.500 rpm Dim. incudine: 3/4 "(19 mm) Forza di serraggio: 1627nm Rilascio forza (mas.): 2034nm Coppia svita. (mas.): 2034NM

Quadrato: 3/4" (19 mm) Consumo d'aria: 198 l / m Ingresso aria: 3/8" (pressione aria raccomandata 90psi (6,2 bar



Chiave impact mini 3/4" 1329/1950NM





Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 13 mm

Caratteristiche:

Dimensione quadrato: 3/4 " Velocità: 8600 rpm Potenza massima: 1329nm Allentamento potenza: 1950nm Campo di potenza: 95- 936 nm

Presa aria: 1/4" Pressione aria: 90 psi (6,2 bar) Consumo d'aria: 190 l / min Diam. tubo flessibile: 3/8" (10mm)

 REF
 ○
 C
 ፩
 ≘

 9282
 1950Nm
 1329Nm
 1,9kg
 10x

Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 1/2"

Caratteristiche:

Velocità: 5300 rpm Consumo d'aria: 198l/m Potenza: 2034nm Raccordo: 3/8

Pressione aria: 90 psi (6,2 bar)

REF	5	C	ð	
9214	2034Nm	260mm	10,3kg	2x



Chiave impact 1" 2441/3390NM (martello doppio)



Ha bisogno di un tubo flessibile aria con un diam. minimo Interno di 1/2"

Caratteristiche:

Alloggiamento in composito Velocità: 5.000 rpm Coppia massima: 2441nm Coppia di rilascio: 3390nm Azionamento: 1" (25,4 mm) Consumo d'aria: 282l/m Raccordo: 1/2" (1,5 mm) Pressione aria: 90 psi (6,2 bar)

9217 3390Nm 2441Nm 527mm 11kg 2x



Cricchetto pneumatico 1/4" 41NM (con martello)

Cricchetto pneumatico 1/4" 68NM (senza martello)









Ingresso aria: 1/4"

Dimensione DI tubo f

lessibile: 3/8" (10 mm)

Consumo d'aria: 4 CFM (113L/min)

Caratteristiche:

Velocità libera: 200 rpm Dimensione incudine: 1/4" (6 mm)

Coppia massima: 41NM.

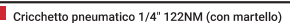
Campo esercizio: 7-41NN

Ingresso aria: 1/4" Dimensione DI tubo flessibile: 3/8" (10 mm) Consumo d'aria: 4 CFM (113L/min)

REF	Ö	C	к →I	Ö		
9220	41Nm	41Nm	196mm	650gr	30x	

Campo esercizio: 14-68NN Lunghezza: 256 mm **REF** 0 C ₩ 圕 圔 20x

9221 68Nm 68Nm 256mm 1,3kg Trapano diritto ad aria 3/8" 2.500 giri/min









Caratteristiche:

1/2" (13 mm)

Velocità libera: 150 rpm

Coppia massima: 68NM

Dimensione incudine:



Caratteristiche:

Dimensione quadrato: 1/2" Velocità: 600 rpm Potenza massima: 122nm Presa aria: 1/4"

Diametro tubo flessibile: 3/8"

Pressione aria: 90 psi (6,2 bar) Consumo d'aria medio: 113 I / min

Caratteristiche:

Velocità libera: 2.500 giri/min Dim. mandrino: 3/8"(10 mm)

Ingresso aria: 1/4"

Dim. tubo flessibile: 3/8"(10 mm)

Pressione aria: 90 P.S.I. (6,2 bar) Consumo d'aria medio: 4 CFM

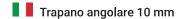
(113 L/Mi

REF	Ö	ı↔ı	ð	
9281	122Nm	280mm	1.4ka	15x

REF	⊬ н	ð	
9278	220mm	1,1kg	10x



Trapano pneumatico - 10 mm







Caratteristiche:

Alloggiamento in composito Velocità: 2000 rpm Presa aria: 1/4" Consumo d'aria: 113 l / m

(pressione aria raccomandata 90 psi (6,2 bar) Capacità trapano portale: 10 mm Direzione: destra e sinistra

REF	ı←→ı	ð	
9230	195mm	1kg	10x

Caratteristiche:

Alloggiamento in composito Velocità: 1800 rpm Ingresso aria: 1/4" Capacità trapano: 10 mm

Diam. tubo fless. : 3/8" (10 mm)

Uscita aria: posteriore

Presa aria: 1/4"

(ricom. pressione aria 90psi

(6,2 bar)

Consumo d'aria: 4CFM (113 l/min)

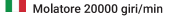
Lunghezza: 200 mm

REF	ı↔ı	ð	
9235	214mm	1,1kg	10x

Molatore con angolo a 90 gradi 20000 giri/min











Caratteristiche:

Velocità: 20000 rpm Pinze a molla: 1/4" (6 mm) Ingresso aria: 1/4"

Diam. tubo flessibile: 3/8" (10mm)

REF	н ы	Ö	
9277	190mm	900gr	10x

Caratteristiche:

Velocità: 20000 rpm Pinze a molla: 1/4" (6 mm)

Presa aria: 1/4"

Diam. tubo flessibile: 3/8" (10mm)

REF	l←→l	Ö	
9276	190mm	1kg	20x

Pressione aria: 90 psi (6,2 bar)

consumo d'aria: 113 I/min

368 **CATALOGO K23**

Pressione aria: 90 psi (6,2 bar)

Consumo d'aria: 93 l / min



Mini lubrificatore 1/4"

Kit micro molatore ad aria 3 mm



Descrizione:

Pressione massima: 10 bar (150psi)

REF	ð	
2089	150gr	25x

Attacco rapido per bobina tubo flessibile aria



Descrizione:

1/4" filettatura raccordo aria femmina da 1/4"

REF	ŏ	
2078	200gr	200x

Attacco rapido per bobina tubo flessibile aria





Descrizione:

1/4" filettatura raccordo aria femmina da 1/4"

REF	Ö	
2079	100gr	200x

Specifiche:

Pressione aria: 90 PSI (6,2 BAR) Velocità libera: 56.000 giri/min Dimensione colletto: 1/8" (3 mm) Ingresso aria NPT: 1/4"

Dimensione tubo flessibile: 6 mm Consumo d'aria medio: 1.5 CFM (42.5 L / min)

Pressione aria raccomandata: 90 PSI 6,2 BAR

Lunghezza: 140 mm

REF	ı←→ı	ð	
9285	132mm	600gr	10x



Corpo sega ad aria con scarico posteriore







Alloggiamento in acciaio utensili di incisione ad aria









Caratteristiche:

Velocità: 9000 rpm Presa aria: 1/4" Rumore: 83db Consumo d'aria: 28 l / m (pressione aria raccomandata 90 psi (6,2 bar

REF	ı↔ı	ð	
9280	235mm	725gr	10x

Coltello per taglio finestrino per auto

Caratteristiche:

Battiti al minuto: 13.000 giri/min Pressione aria: 90 PSI Ingresso aria: 1/4" PT (NPT) Consumo d'aria medio: 2 CFM Tubo flessibile aria: 1/4" ID

REF	ð	
9284	304gr	24x

Trapano saldatura a punto ad aria







Caratteristiche:

Oscillazione (cicli) al minuto: 20,000

Corsa arco: 3º

Ingresso aria (NPT): 1/4"

Dimensione DI tubo flessibile: 3/8" 10 mm Consumo d'aria CFM (I / min): 4 (113)

Lunghezza: 200 mm

REF	к→ I	ð	
9287	200mm	1,5kg	15x

Caratteristiche:

Velocità libera: 2.000 giri/min Dimensione bit trapano: 6.5,8 x 44 mm Ingresso aria (NPT): 1/4" Dimensione DI tubo flessibile: 10 mm

Consumo d'aria (I / min): 4 (113) Livello acustico dB (A): 84

REF	⊬→ I	ŏ	
9286	249mm	1,5kg	10x





Utensile installazione giunto CV

Cono di montaggio di soffietto cardanico









ATTENZIONE: Per funzionare la macchina deve essere sempre collegata al tubo flessibile dell'aria.

Caratteristiche:

Pressione di esercizio: 4-8bar Diametro massimo apertura con soffietti: 100 mm Connessione: 1/4" (1/8")

REF	8	ı↔ı	Ŏ	
5510	100mm	465mm	2,1kg	4x

Caratteristiche:

Questo strumento consente all'utente di sostituire il soffietto senza smontare la trasmissione

Cono in materiale resistente e facile da pulire

Cono affusolato: 34-101 mm Lunghezza del cono: 320 mm Lunghezza totale: 405 mm

Barra centrale in acciaio con foro da 6 mm (15,8×15,8×85 mm) che può essere utilizzata per tirare il soffietto sopra l'albero di trasmissione

REF	Ö	
5511	531gr	20x



Kit martello a vibrazioni 13 pezzi

Kit levigatrice orbitale mini

























Caratteristiche:

Martello grande 74 mm
Martello grande concavo 63 mm
Martello medio piatto 38 mm
Adattate martello 1/2"
Adattatore albero martello
Martello 25 mm
Martello percussore
7" x 24 mm separatore giunto a impatto
7" x 20 mm separatore giunto a impatto
Spazzola piatta 20 mm, Punta de brush
Martello raddrizzatore con diametro 38,5 mm
Martello pneumatico

REF	ð	
9283	6kg	10x

Caratteristiche:

Velocità: 2500 rpm Diametro disco: 75 mm Filettatura vite: 1/4 "-20 o M6x1.0 Presa aria: 1/4"

Diametro tubo flessibile: 3/8" Consumo d'aria: 91 l / m Rumore: 76db

Pressione aria 90psi (6,2 bar

REF	Θ	ŏ	
9260	75mm	1,8kg	бх



Levigatrice orbitale

Levigatrice orbitale







Caratteristiche:

Velocità: 12000 rpm Diametro orbitale: 5 mm Diametro disco: 150 mm Mandrino filettato: 5/16 "-24 Presa aria: 1/4"

Diametro tubo flessibile: 3/8" Consumo d'aria: 57 l / m

Rumore: 76db

REF	Θ	к →I	ð	
9250	150mm	187mm	1,1kg	6x

Caratteristiche:

Caratteristiche: Disco: 6" (150 mm) Velocità: 12.000 rpm Diametro orbitale: 2,5 mm Consumo d'aria: 128 I/min

Pressione di esercizio: 90 psi (6,3 bar) Dimensioni ingresso aria: 1/4" Dimensioni del tubo dell'aria: 3/8"

REF	⊖	ð	
9265	150mm	1,4kg	10x



Pistola Tornado

































Caratteristiche:

Velocità: 4000-8000rpm Raccordo: 1/4

Consumo d'aria: 160**l**/m Consumo d'acqua massimo 110cc/m

Pressione di esercizio: 3.5/50 bar/psi, 8/115 bar/psi

Caratteristiche:

Dimensioni: 280x125x220mm Pressione: 6-9.2Ka

Pressione: 6-9,2Kg Temperatura: 10~5CTC

Spazzola: PVC

REF	ð	
2096	1kg	12x



Pistola di lavaggio sistema refrigerante







Caratteristiche:

Progettata per lavare il sistema di raffreddamento L'adattatore a passo collega i tubi di diametro diverso Per la pulizia utilizzare aria e acqua Impugnatura con grilletto per controllo di pressione

(5x) Adattatori: Ø19, Ø29, Ø32, Ø36.5, Ø40mm Pressione di esercizio: 90 psi

REF	<u>a</u>	
2097	300gr	20x

Pistola calafataggio ad aria

Pistola per cera con beccuccio flessibile





Caratteristiche:

Inalazione aria: 1/4" Consumo: 113I/m

Diametro tubo flessibile: 3/8" Pressione di esercizio aria: 50-70psi

REF	ı↔ı	ŏ	
2299	305mm	1,3kg	10x

Caratteristiche:

Per detergenti e solventi

Serbatoio: 1L Consumo d'aria: 113 I / m

Presa aria: 1/4"

Pressione aria 90psi (6,2 bar)

н ы	ð		REF	٥	ŏ	
305mm	1,3kg	10x	2092	1L	600gr	20x



Pistola aria 100 mm

Pistola aria 250 mm



2093

390mm

Tubo flessibile aria

230mm

100gr

2090



20x

Accoppiamento filettato da 1/4"

25x

210gr

Accoppiamento filettato da 3/8"

REF 2082-01

Caratteristiche:

Filettatura di collegamento (2081,2082,2083): 1/4"; (2086): 3/8"

REF	⊖	l ←> l	ð	
2081	6.5x9.5mm	15m	800gr	10x
2082	8x12mm	10m	800gr	10x
2083	8x12mm	15m	1,2kg	10x
2086	12x16mm	15m	1,8kg	10x



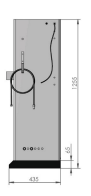
Sistema di gonfiaggio pneumatici ad azoto















Caratteristiche:

Energia: 100-240V 50 / 60hz Intervallo ingresso aria: 87-123PSI / 6-8,5 bar Aria compressa di qualità: 0,01 ppm

Pressione ingresso aria raccomandata: 44psi, 300kpa o 3Bar

Purezza azoto: 95%-99%

Mandata azoto: 42 l / min (1.5cfm) 116psi Pressione massima dell'azoto nel serbatoio: 102psi

Campo di funzionamento: 5-90psi

REF	0	<u> </u>	
9500	45L/min	100kg	1x



Sistema di gonfiaggio pneumatici ad azoto













Caratteristiche:

Energia: 100-240V 50 / 60hz Intervallo ingresso aria: 87-123PSI / 6-8,5 bar Aria compressa di qualità: 0,01 ppm Pressione ingresso aria raccomandata: 44psi, 300kpa o 3Bar Purezza azoto: 95%-99%

Mandata azoto: 42 l / min (1.5cfm) 116psi Pressione massima dell'azoto nel serbatoio: 102psi Campo di funzionamento: 5-90psi

REF	©	8	ਿ≡
9503	228L/min	208kg	2x