

PISTOLE SOFFIAGGIO - CORPO IN METALLO



Articolo	Codice
8	10.01.000

Pistola per pulitura e soffiatura a pressione. Particolarmente robusta. Corpo in alluminio.



Consumo aria: 175 lt/min. a 6 bar
Peso: 275 gr
Raccordo aria: 1/4" M



Articolo	Codice
8/L	10.01.100

Pistola soffiatrice a canna lunga. Corpo in alluminio.



Consumo aria: 175 lt/min. a 6 bar
Peso: 350 gr
Prolunga ugello: 240 mm
Raccordo aria: 1/4" M



25/B1

Articolo	Codice
25/B1	10.01.150

25/B2-RB
a canna lunga L 170 mm

Pistola per pulitura e soffiatura. Corpo in alluminio nichelato rivestito in gomma antiscivolo materiale plastico. Comando apertura aria progressivo.



Consumo aria: 0÷400 lt/min. (a 4 bar)
Attacco 1/4" F
Peso: 190 gr



25/B2-RB

PISTOLE SOFFIAGGIO - CORPO IN TECNOPOLIMERO



361

362

Articolo	Consumo lt/min a 6,0 bar	Certificazione	Codice
new 361	433	CE	10.01.601
new 362 con ugello sicurezza	383	CE-OSHA	10.01.602
new 364 doppia alimentazione e ugello sicurezza	200	CE-OSHA - SUVA	10.01.604

Pistola per soffiatura aria. Corpo in tecnopolimero. Max pressione 12 bar - Peso: 190 gr - Attacco: 1/4" F

Ugelli di ricambio per art. 361 - 362 - 364



312

314

315

Articolo	Codice	Articolo	Codice
new 312 ugello venturi	10.01.612		
new 314 per art. 361		new 315 per art. 362 -364	
90 mm	10.01.614.90	90 mm	10.01.615.90
200 mm	10.01.614.200	200 mm	10.01.615.200
290 mm	10.01.614.290	290 mm	10.01.615.290

PISTOLE SOFFIAGGIO - CORPO IN TECNOPOLIMERO



Articolo	Codice
8/H	10.01.700

Pistola soffiatrice per pulitura e soffiatura. Possibilità di applicazione ugelli speciali.

Corpo in materiale plastico (Hostaform C). Canna ricurva in ottone (lungh. 110 mm). Comando apertura aria progressivo.

CE

Consumo aria: 0÷400 lt/min.
Attacco 1/4" F
Peso: 120 gr



Articolo	Codice
8/HL	10.01.705

Pistola soffiatrice per pulitura e soffiatura. Possibilità di applicazione ugelli speciali.

Corpo in materiale plastico (Hostaform C). Canna lunga in ottone (lungh. 300 mm). Comando apertura aria progressivo.

CE

Consumo aria: 0÷400 lt/min.
Attacco 1/4" F
Peso: 120 gr

Ugelli per pistole art. 8/H e 8/HL

150



151



153



155



Articolo	Codice
150	10.01.750

max 7 bar ingresso - 2 bar uscita

Ugello di sicurezza. A norma OSHA.

Articolo	Codice
153	10.01.753

Ugello silenziato a norme CE.

Articolo	Codice
151	10.01.751

protezione antischeggia

Ugello di sicurezza con fori radiali.

Articolo	Codice
155	10.01.755

Ugello in gomma antigraffio.



Articolo	Codice
SG	10.01.950

Soffiatrice con impugnatura diritta. Funzionamento con comando apertura a pressione radiale. Corpo in gomma.

Consumo aria: 110 NI/min.
Peso: 110 gr
Attacco: 1/4" F

ASPIRAPOLVERE



Articolo	Codice
EOLO	10.02.050

Apparecchio aspirapolvere.

Corpo pistola in alluminio sabbiato. Bocchetta e lancia per aspirapolvere. Sacchetto raccogli-polvere con cerniera.

Completo di bocchetta larga e lancia aspirazione. Utilizzabile come pistola soffiaggio togliendo il tubo e sacchetto ed invertendo la valvola di aspirazione.

Consumo aria: 250 NI/min.
Peso: 530 gr
Attacco aria: 1/4" M

PISTOLE INGRASSAGGIO



9 GR/1

9 GR/C

Articolo	Codice
9 GR/1	10.05.015

Pistola per ingrassaggio ad alta pressione per prodotti sfusi. Completa di testina "ZERK" e "THE CALAMIT".

Peso: 2700 gr
Capacità serbatoio: 0,6 lt
Raccordo aria: 1/4" M

Articolo	Codice
9 GR/C	10.05.030

Pistola per ingrassaggio ad alta pressione, per prodotti in cartuccia di Ø 56 mm - 600 cc. Completa di testina "ZERK" e "THE CALAMIT".

Peso: 2700 gr
Capacità serbatoio: 0,6 lt
Raccordo aria: 1/4" M



30/TGG

31/TA

31

Articolo	Codice
30/TGG	10.05.050

Tubo ad alta pressione. Senza testina.

Articolo	Codice
31/TA	10.05.060

Testina tipo "THE CALAMIT". A gancio.

31	10.05.070
-----------	------------------

Testina tipo "ZERK". A quattro griffe.

APPARECCHI GONFIAGOMMA



Articolo	Codice
1861	10.05.215

caricamento tradizionale a "innesto rapido"
Gonfiatore portatile completo di pistola gonfiaggio.

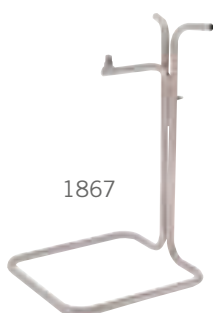
Capacità serbatoio: 15 lt
Peso: 9,8 kg



Articolo	Codice
1864/R	10.05.225

Modello a caricamento automatico: il gonfiaggio si ottiene premendo decisamente la leva incorporata al serbatoio. Una leggera pressione sulla leva permette lo sgonfiaggio. Il caricamento automatico avviene tramite una campana montata sull'impugnatura del recipiente e l'apposito supporto di caricamento.

Capacità serbatoio: 15 lt
Peso: 10,9 kg



1867

1866



Articolo	Codice
1866	10.05.230

supporto di caricamento a muro per 1864/R

Articolo	Codice
1867	10.05.235

supporto di caricamento a pavimento per 1864/R

PISTOLE GONFIAGGIO



Articolo	Ø Manometro	Codice
25GR-D	80	10.10.020

Corpo in alluminio rivestito in gomma antiolio. Comando a leva a due posizioni (scarico-gonfiaggio). Protezione contro le sovrappressioni.

Scala lettura manometro: 0÷12 bar
Tubo con testina: lunghezza 40 cm
Peso: 720 gr
Raccordo aria: 1/4" M con ghiera

25G-CE



Articolo	Ø Manometro	Codice
25G	63	10.10.030

25G-CE 63 **10.10.030.CE**
certificata CE con verifica prima ISPEL

Comando a leva a due posizioni scarico/gonfiaggio. Indicatore di pressione protetto da cuffia in gomma. Manometro a doppia scala. Corpo in alluminio nichelato.

Scala lettura manometro: 0÷10 bar
Tubo con testina: lunghezza 40 cm
Peso: 594 gr
Raccordo aria: 1/4" M con ghiera

25GR



Articolo	Ø Manometro	Codice
25GR	80	10.10.035

25GR-CE 80 **10.10.035.CE**
certificata CE con verifica prima ISPEL

Comando a leva a due posizioni scarico/gonfiaggio. Indicatore di pressione protetto da cuffia in gomma. Manometro a doppia scala. Corpo in alluminio nichelato. Rivestimento in gomma antiolio.

Scala lettura manometro: 0÷12 bar
Tubo con testina: lunghezza 40 cm
Peso: 750 gr
Raccordo aria: 1/4" M con ghiera

MPP
0-12 barMPP
0-4 bar

Manometri controllo pressione completi di tubo in gomma e testina

Articolo	Scala	Codice
MPP	0-12 bar	10.10.100
MPP	0-4 bar	10.10.150

ACCESSORI PER PISTOLE GONFIAGGIO



Articolo	Codice
29/TG	10.10.900

Tubo completo di testina.



34/TLS	10.10.910
---------------	------------------

Testina di gonfiaggio. Attacco a resca.



35/TDP	10.10.920
---------------	------------------

Testina di gonfiaggio con prolunga rigida per ruote autocarri.

PISTOLE LAVAGGIO



Articolo	Codice
6 canna corta	10.15.000
6/A canna lunga	10.15.005

Pistola con serbatoio per spruzzatura olio, nafta, petroli e detergenti. Ideale per eseguire operazioni di lavaggio, lubrificazione e grafitaggio.

Serbatoio in alluminio. Ugello regolabile e spruzzo concentrato.

Capacità serbatoio: 1 lt
 Prolunga ugello: 260 mm (mod. 6)
 Prolunga ugello: 500 mm (mod. 6/A)
 Peso: 850 gr (mod. 6)
 1050 gr (mod. 6/A)
 Consumo aria: 246 NI/min. a 6 bar
 Raccordo aria: 1/4" M



Articolo	Codice
26/B	10.15.050

Pistola con serbatoio per lavaggio nafta.

Serbatoio in alluminio. Regolazione aria e liquido. Corpo pistola in alluminio. Valvola aria progressiva.

Capacità serbatoio: 1 lt
 Prolunga ugello: 260 mm
 Peso: 700 gr
 Consumo aria: 200 NI/min.
 Raccordo aria: 1/4" M con ghiera

PISTOLA LAVAGGIO ARIA-ACQUA



Articolo	Codice
26/LR	10.15.150

Pistola lavaggio aria-acqua di tipo semi-professionale.

Rubinetto controllo e regolazione aria-acqua. Corpo in alluminio nichelato. Valvola aria progressiva.

Consumo aria: 250 NI/min.
 Peso: 440 gr
 Raccordo aria: 1/4" M con ghiera
 Attacco liquido: resca 12 mm

PISTOLA DISTRIBUZIONE LIQUIDI



Articolo	Codice
26/CR	10.15.200

Pistola per erogazione liquidi non aggressivi. Corpo in metallo rivestito in gomma. Valvola progressiva.

Attacco: 3/8" F
 Peso: 270 gr
 Pressione max: 30 bar

PISTOLA PER ADESIVI E SIGILLANTI



Articolo	Codice
PC/NS	10.20.200

Pistola per applicazione mastici, sigillanti, siliconi, in cartuccia.

Corpo in moplen. Serbatoio in alluminio.

Peso: 575 gr
Raccordo aria: 1/4" M
Cartucce: lunghezza 225 mm
Ø min 40 mm - max 50 mm

PISTOLA PER SCHIUME POLIURETANICHE



Articolo	Codice
A/218	10.21.000

Pistola per applicazione schiume poliuretaniche. Corpo in ottone nichelato. Attacco cartuccia universale.

Lunghezza tubo: 300 mm
Peso: gr 570

PISTOLE PER SABBIAIATURA



Articolo	Codice
ST	10.25.100

Pistola per sabbaiatura di tipo autoadescante. Ideale per superfici estese.

Ugelli interno ed esterno in acciaio trattato particolarmente resistente all'usura. Completa di tubo aspirazione sabbia e sonda pescante.

Peso: 1020 gr
Ugello Ø: 5 mm
Consumo aria: 315 NI/min. a 6 bar
Raccordo aria: 1/4" M
Lunghezza tubo aspirazione sabbia: 1,5 m



Articolo	Codice
ST/S	10.25.200

Pistola per sabbaiatura ad aspirazione con serbatoio. Ideale per piccole superfici.

Ugelli interno ed esterno in acciaio trattato particolarmente resistente all'usura. Serbatoio in alluminio.

Peso: 780 gr
Capacità serbatoio: 1 lt
Ugello Ø: 5 mm
Consumo aria: 308 NI/min. a 6 bar
Raccordo aria: 1/4" M

AEROPENNE IWATA - LINEA "REVOLUTION"



Articolo	Codice
HP-BCR	13.10.400

Aeropenna con serbatoio a sifone:
 Ø 0,5 mm
 Capacità serbatoio: 28 ml

- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Ideale per hobbisti, studenti, artigiani
- Corpo cromato per una facile pulizia
- Grilletto a doppia azione
- Regolazione esterna astina



Articolo	Codice
HP-CR	13.10.500

Aeropenna con serbatoio a gravità:
 Ø 0,5 mm
 Capacità serbatoio: 7 ml

Consulta
la gamma
completa



KIT PER MODELLISMO AEROPENNA + COMPRESSORE



Articolo	Codice
STARTER KIT	13.15.010

Compressore IWATA IS 50, tubo spiralato e aeropenna IWATA modello HP-CR.

- Compressore:
- Motore: 140 watt
 - Pressione max: 1,3 bar
 - Aria resa: 9,3 lit/min.
 - Peso: 2,9 kg
 - Dimensioni: 150x155x90 mm

- Aeropenna a doppia azione:
- Capacità: 7,0 ml
 - Ugello: Ø 0,5 mm

Nota: gamma compressori silenziati professionali a pag. 111-112

ACCESSORI PER AEROPENNE



Articolo	Codice
TN-SA	13.20.100

Tubo spiralato - mt 3 raccordato 1/4" F - 1/8" F

TT	13.20.150
-----------	------------------

Tubo telato - mt 3 raccordato 1/4" F - 1/8" F