Utensili a batteria • Trapani elettrici • Martelli perforatori elettrici e accessori • Unità di foratura e accessori •

Seghe alternative e circolari • Termosoffiatori e pistole incollatrici • Aspiratori • Smerigliatrici e pulitrici da banco • Segatrici a nastro • Generatori •



Pistola per lavaggio con nafta

Pistola per lavaggio con nafta, corpo in alluminio nichelato, serbatoio in alluminio 1 I con attacco a baionetta, tubo pescante in acciaio, ugello in ottone nichelato con regolazione del getto, tubo erogatore esterno in metallo, apertura progressiva della valvola dell'aria, massima pressione di esercizio 10 bar, guarnizioni in gomma NBR. Temperatura di utilizzo: -10 °C +90 °C.



Codice	€	Connessione	Peso (Kg)
R824050005	-,	◆ Raccordo con dado fresato R805650010	0,685





Aerografo per verniciatura con serbatoio alluminio

Aerografo per verniciatura con serbatoio superiore in alluminio da 500 cc e chiusura a pressione in nylon, corpo in ottone nichelato, spillo in acciaio inox, ugello in ottone, regolatore del getto da tondo a ventaglio, regolatore della quantità di vernice.



Codice	€	ø ugello (mm)	Connessione	Peso (Kg)
R825600010	-, ♦	1,5	Raccordo con dado fresato R805650010	0,765





Pistola per sigillanti in cartuccia

Connessione

♦ Raccordo con dado fresato R805650010

Pistola per sigillanti in cartuccia standard da 310 ml, corpo e ghiere in alluminio nichelato, spinta d'aria diretta sullo spintore cartuccia, pressione di esercizio consigliata: 6 bar. Temperatura di utilizzo: -10 °C +80 °C. Non utilizzabile per sigillanti in sacchetto.







Codice

R825610005

Gruppo filtro/regolatore e lubrificatore modulare

Gruppo modulare per il trattamento dell'aria costituito da filtro/regolatore in monoblocco collegati con lubrificatore, con bicchieri in tecnopolimero trasparente o in metallo

- Filtro: corpo in zama verniciato, deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa, cartuccia filtrante in bronzo sinterizzato che trattiene impurità superiori a 40 micron, scaricatore di condensa semiautomatico, valvola di scarico per sovrapressioni, raccordo portagomma per collegamento tubo di drenaggio.
- Regolatore: sistema di regolazione della pressione a pistone, pomello di regolazione munito di sistema di bloccaggio e ghiera di fissaggio in tecnopolimero.
- Lubrificatore: corpo in zama verniciato, spia olio trasparente visibilità 360° e regolazione fine, valvola che garantisce la lubrificazione anche a basse portate.



Olio minerale per **lubrificatori U20055** a pag. 1760





Codice	€	Attacco femmina (BSP)	Manometro (bar)	Temperatura di esercizio (°C)	Portata aria (I/min)	Max pressione (bar)	Bicchieri
R826100005	-, ♦	1/4"	0÷16	-25÷+50	1400	12	tecnopolimero
R826100010	-, ♦	1/4"	0÷16	-25÷+50	1400	14	metallo