

**Art. 024-1241-E00**

**Pistola digitale per olio certificata MID**

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1241-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

**Estremità rigida 30°** lunghezza 138 mm

Valvola antigoccia automatica



024-1241-E00

**Art. 024-1241-C00**

**Pistola digitale per olio certificata MID**

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1241-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

**Estremità flessibile 105°**

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1241-C00

**Art. 024-1242-DX0**

**Pistola digitale per antigelo e lavavetri certificata MID**

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1242-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

**Estremità rigida 45°** acciaio inox

Valvola antigoccia automatica Ø 12 mm



024-1242-DX0

**Art. 024-1242-C00**

**Pistola digitale per antigelo e lavavetri certificata MID**

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1242-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

**Estremità flessibile 105°**

Valvola antigoccia automatica Ø 13,5 mm



024-1242-C00

**Art. 024-1241-MID**

**Contaltri digitale per olio certificato MID**

E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato



024-1241-MID

**Art. 024-1242-MID**

**Contaltri digitale per antigelo e lavavetri certificato MID**

E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato



024-1242-MID

Dati Tecnici	024-1241-MID	024-1242-MID
Connessione entrata/uscita	F 1/2" BSP	F 1/2" BSP
Pressione min/max	0,35 - 100 bar	0,35 - 100 bar
Portata min/max	1 - 10 l/min	1 - 10 l/min
Temperatura	-10° + 50° C	-10° + 50° C
Tolleranza	+/- 0,3%	+/- 0,3%
Alimentazione: batteria al litio	1 x 3V CR123A	1 x 3V CR123A

Tutti i digitali sono pretestati "OIML R117-1", calibrati e forniti con il certificato di verifica (MID).

Registro interno di dati (tiene memoria di 500 erogazioni con data e ora)

Controllo degli impulsi (rileva sacche d'aria all'interno del tubo)

Display elettronico con 3 cifre decimali

Resistente alle manomissioni grazie alla sigillatura della camera di misurazione

Possono essere selezionate varie unità di misura: litri, pinte, quarti o galloni.