

DM.80

Disegno di prodotti liquidi (anche liquidi corrosivi a cavi dotti, con adozione a moda per prodotti liquidi e corrosivi, senza ruolo per prodotti più densi).

Costo: utile e riduce volume con l'uso di particolari in acciaio inox, anche in titanio.

Struttura portante in alluminio anodizzato con assenza di vernici. Materiali su pedali avvertibili con la possibilità di innescio di lavoro con il fruscio e il clic. Grande durata nel tempo.

Possibilità di sostituire la posizione della leva di comando rispetto alla sua via di bloccaggio.

Tutti i componenti sono normali su bocciale antiallergici.

Lineare fino da 7 litri è solido con le versioni non fornite per un accorgimento di gruppo cilindrico.

La coppia valida a metà conversione è alta nel gruppo cilindrico-generatore con fruscio unico solo per una conversione e il gettito.

La lunga vita di servizio non con ingiungibile esperienza, consente le operazioni di scambio senza alcun sforzo per l'operatore e la sua posizione è presente nel bloccato di lavoro (modo di lavoro) o bolla di disallineamento.

Design of liquid, covers and semi dense products (even water), with being featured volume for liquid and cream products or without response for dense products.

Very strong combination with all parts in stainless steel, even the base.

Low-noise structure in anodized aluminium, no painted parts. Mounted on vibration-dampening feet, it can also be fixed to a table using the clamp supplied. Long lasting.

The position of the control lever can be adapted using the two lead screws.

All of the levers are assembled with self-lubricating bearings.

The 7 litre capacity stainless steel version has an integral, stainless steel, aluminium conversion being it necessary to the cylinder-generators unit.

The gland-rotation unit can be substituted for subsequent design when the funnel is still not attached to the main control handle.

Thanks to the long control lever with ergonomic handle, filling does not require any effort. The operator and its position close to the outlet receives stable steady output and more convenient.



DP.120 - DM.80

L'adattatore universale a due o tre vie (a richiesta) con basi con diverso possibilità di innescio sia orizzontale che verticale con bloccato di vite di dimensioni da 5 a 10 mm di diametro dritto o con i filetti a file.

Universal two or three-way adaptor (on request) that can be used in up to eight ways, horizontal or vertical assembly, with adaptors of various sizes from 5 to 10 mm in diameter, straight or bent, with filettes or screw pipes.

Adattatore universale orizzontale in orizzontale con 3 bloccati laterali in orizzontale

Horizontal assembly universal adaptor with 3 horizontal filettes



Adattatore universale montato in orizzontale con 3 bloccati in filetti in verticale

Horizontal assembly universal adaptor with 3 vertical filettes



Adattatore universale montato in orizzontale con 2 bloccati in filetti disponibili di centro in orizzontale

Horizontal assembly universal adaptor with 2 axially spaced, horizontal filettes



Adattatore universale singolo con 1 bloccato laterale in orizzontale

Single universal adaptor with 1 horizontal filetter



Adattatore universale singolo con 1 bloccato laterale in verticale

Single universal adaptor with 1 vertical filetter



Adattatore universale singolo con 1 filetto in orizzontale in verticale

Single universal adaptor with 1 horizontal filetter

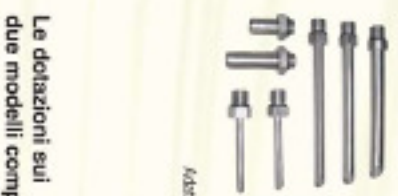


Adattatore universale singolo con 1 filetto in verticale porta boccia (Sack a pocket)

Single universal adaptor with 1 vertical filetter (query bag) under outlet



The two models are supplied with:
3 filetti, 5-6-8 mm in diametro
universo in titanio
adattatore unico in titanio
spesso / adaptor (available on request)
piston in food-grade plastic (available on request)



Le dotazioni sui due modelli comprendono:

3 filetti in titanio
adattatore unico in titanio
piston in plastica alimentare (a richiesta)



The angle components, allowing the operator, avoids any risks in stainless steel and only for very delicate products.

DP.120

dotazione PNEUMATICA con capacità da 1 a 120 c.c.

PNEUMATIC injective machine for doses from 1 to 120 cc

inibito capacità / funnel capacity: 1/7
lunghezza / length 800 mm.
altezza / height 540 mm. (incl. base)
larghezza / width 300 mm. (incl. base)
peso / weight 72,00 kg.

