

INSACCATRICI SMALTATE

ENAMELED SAUSAGE FILLERS

Caratteristiche Principali / *Main Characteristics:*

- > Idoneità al contatto con gli alimenti (Regolamento Europeo 1935/2004 - D.M. 21/03/73 e successivi aggiornamenti)
 - > I cilindri sono interamente in acciaio inox
 - > Le saldature assicurano la tenuta stagna dei cilindri e la perfetta pulibilità
 - > I piedini sono in acciaio inox
 - > Le cremagliere sono realizzate in acciaio al carbonio
 - > Gli ingranaggi sono in acciaio stampato e temprato
 - > Blocco riduttore in alluminio con boccole autolubrificanti (ove presenti gli ingranaggi)
 - > I pistoni sono realizzati in Moplen e sono corredati di guarnizioni in silicone e valvole di sfiato
- > *Tested suitability for contact with food (EEC Directive 1935/2004 – Italian D.M. 21/03/73 and subsequent updates)*
 - > *Cylinders in stainless steel*
 - > *Weldings assuring watertight and easy-to-clean cylinders*
 - > *Feet in stainless steel*
 - > *Racks in carbon steel*
 - > *Forged and hardened steel gears*
 - > *Aluminium gear-block with self-lubricating bushes (where gears are foreseen)*
 - > *Moplen pistons equipped with vents and silicone gaskets*



F20500

MOD. 5



- > Capacità / *Capacity* : 5 l
- > Peso / *Weight* : 10,5 Kg
- > Ingombro / *Dimensions* : 53x23x22 cm
- > Imbuti in Moplen in dotazione / *Including funnels in Moplen:*
Ø 10, 20, 30, 40 mm
- > Doppia velocità del pistone per un ricarica più veloce /
Speed variator to increase the withdrawal speed



Tenuta stagna dei cilindri grazie alle saldature continue senza riporto di materiale

Watertightness of cylinders assured by continuous welding not requiring any welding materials



Blocco ingranaggi a doppia conchiglia, equipaggiato di boccole autolubrificanti

Double shell gearblock, equipped with self-lubricating bushes



Pignoni in acciaio ad alta resistenza meccanica, con protezione superficiale antiruggine

Steel pinions with high mechanical resistance and anti-rust protection surface