

Specifica	Articolo	Dettaglio prodotto
<p>Set tubo SL-Bio Tubo Slimline Bio con due trecce in tessuto e superficie liscia. Fascetta stringitubo e portagomma in polipropilene (PP) G 1 1/4 per installazione sul tubo pompante o sull'erogatore.</p> <p>Diametro nominale: DN 21 (7/8")</p> <p>0.55 kg/m</p> <p>Lunghezza: 2.5 m Lunghezza: 4.0 m Lunghezza: 6.0 m</p>	<p>0205-805 0205-806 0205-807</p>	
<p>Erogatore in PP Per riempimento e travaso. Con protezione leva e due bocchette di uscita \varnothing 23 mm (di forma cilindrica) e \varnothing 12 mm (di forma conica). Corpo e valvola a puntale in polipropilene (PP).</p> <p>Pressione di lavoro: max. 3 bar a 20 °C Peso: ca. 0,5 kg Connessione: filettatura esterna G 1 1/4 Tenuta: FPM (Viton®)</p>	<p>0204-380</p>	
<p>Adattatore per fusti in PP Adattatore per fusti per tubi pompanti con diametri costanti. Per fissare la pompa nell'apertura del fusto. Impedisce il ribaltamento della pompa per fusti nel fusto vuoto. Filettatura G 2.</p> <p>Coperchio container NW 150 NW 225</p>	<p>0208-007 0373-060 0373-061</p>	
<p>Staffa per installazione a parete Per riporre le pompe per fusti. Questo accessorio protegge le pompe da eventuali danneggiamenti e ne mantiene il valore.</p>	<p>0204-308</p>	
<p>Misuratore di portata ad ingranaggio ovale MD01 Per misurazioni efficienti della portata di oli minerali e combustibili alternativi. Semplice da maneggiare, struttura compatta e installazione rapida sulla pompa.</p> <p>Principio di misurazione: ad ingranaggio ovale Portata: 3 - 80 l/min. Viscosità: 1 - 2000 mPas Precisione di misurazione: \pm 0,5% Connessione: G 1 1/4</p>	<p>0211-600</p>	