

Art.	Descrizione	Description
<p>15CI4593</p>	<p>CONTALITRI PER ACQUA PULITA Normalmente utilizzati per il riempimento dei mulini a tamburo per macinazioni ad umido, o per qualsiasi necessità di dosaggio acqua.</p> <p>Modello a turbina a getto multiplo, con quadrante bagnato, completo di trasmettitore di impulsi modello K, montato sulla orologeria a rulli. Per acqua fredda. Temperatura di esercizio fino a 40°C. Completo di totalizzatore meccanico a 5 cifre. Attacchi a bocchettone. Grandezza 5, attacchi 3/4" (DN 20) Portata minima 100 litri/h Peso netto 1,8 kg</p>	<p>LITRE-COUNTERS FOR CLEAN WATER. Normally used for filling wet grinding drum mills or for any water batching requirements.</p> <p>Multiple jet turbine model, with wet dial, complete with model K pulse transmitter, mounted on roller clockwork mechanism. For cold water. Operating temperature up to 40°C. Complete with 5-digit mechanical totaliser. Union connections. Size 5, 3/4" connections (DN 20). Minimum capacity 100 l/h Net weight: 1.8 kg</p>
<p>15CI4594</p>	<p>Come detto, grandezza 10, attacchi 1" (DN25), portata minima 200 litri/h, peso netto 3,25 kg</p>	<p>As above, size 10, 1" connections (DN 25), minimum capacity 200 l/h. Net weight: 3.25 kg</p>
<p>15CI4595</p>	<p>Come detto, grandezza 20, attacchi 1+1/2" (DN 40), portata minima 400 litri/h, peso netto 6,45 kg</p>	<p>As above, size 20, 1+1/2" connections (DN40), minimum capacity 400 l/h. Net weight: 6.45 kg</p>
<p>15CI4596</p>	<p>Come detto, grandezza 30, attacchi 2" (DN50), portata minima 600 litri/h, peso netto 8,30 kg</p>	<p>As above, size 30, 2" connections (DN 50), minimum capacity 600 l/h. Net weight: 8.30 kg</p>
<p>15CI4593/A</p>	<p>Ricambi: Contatto tipo REED</p>	<p>Spare parts: REED type contact</p>
<p>15CI4598</p>	<p>Gruppo comando per detti, modello VR, per dosaggi automatici. Quadro in cassetta di poliestere, versione da muro, completo di contaimpulsi elettronico digitale a preselezione. Alimentazione elettrica: 230 V monofase 50 Hz. Uscita 24 V monofase per collegamento a elettrovalvola. Dimensioni: 250 x 165 x 300 mm Peso netto 7 kg Funzionamento: sul contaimpulsi (che normalmente riceve dal trasmettitore tipo K n. 1 impulso/litro) si selezionano i litri necessari per il dosaggio. Premendo il pulsante di marcia si dà inizio al ciclo (l'elettrovalvola si apre), che si arresterà al raggiungimento dei litri impostati.</p>	<p>Mod. VR control unit for above, for automatic batching. Panel in wall-mounted polyester casing complete with pre-selection digital electronic impulse counter.</p> <p>Power input: 230 V single-phase 50 Hz. Output 24 V single-phase for solenoid valve connection. Size: 250 x 265 x 300 mm Net weight: 7 kg. Operation: select the litres required to be batched on the impulse-counter (that normally receives 1 impulse/litre from the K-type transmitter). The cycle starts when the start button is pressed (the solenoid valve opens) and stops when the preset number of litres is reached.</p>
<p>15CI4600</p>	<p>Elettrovalvole per acque pulite Elettrovalvola DN 20, 24 V monofase. Dimensione: 90 x 58 x 116 mm Peso netto: 1,3 kg</p>	<p>Solenoid valves for clean water Solenoid valve DN 20, 24 V single phase. Dimensions: 90 x 58 x 116 mm Net weight: 1.3 kg</p>
<p>15CI4601</p>	<p>Elettrovalvola DN 25, 24 V monofase. Dimensione: 109 x 70 x 130 mm Peso netto: 1,7 kg</p>	<p>Solenoid valve DN 25, 24 V single phase. Dimensions: 109 x 70 x 130 mm Net weight: 1.7 kg</p>
<p>15CI4602</p>	<p>Elettrovalvola DN 40, 24 V monofase. Dimensione: 130 x 95 x 156 mm Peso netto: 3,5 kg</p>	<p>Solenoid valve DN 40, 24 V single phase. Dimensions: 130 x 95 x 156 mm Net weight: 3.5 kg</p>
<p>15CI4603</p>	<p>Elettrovalvola DN 50, 24 V monofase. Dimensione: mm 162x113x167 Peso netto: 4,6 kg</p>	<p>Solenoid valve DN 50, 24 V single phase. Dimensions: 162x113x167 mm Net weight: 4.6 kg</p>



Art. 15CI4598



Art. 15CI4593...15CI4596



Art. 15CI4600...15CI4603