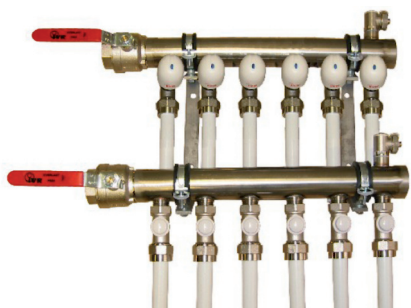


IVR INOX**Collettore in acciaio**

IVR Valvole Sfera (Boca, NO) presenta una gamma di collettori in acciaio inox per impianti di riscaldamento a pannelli radianti industriali, per il collegamento con contatori acqua potabile, per gruppi di pressurizzazione e per altre applicazioni. Il collettore IVR INOX è un'evoluzione del collettore utilizzato per il sistema di riscaldamento a pannelli radianti Avant Floor. Il collettore si caratterizza per: dimensioni (1 1/2" e 2"), versatilità (riscaldamento, sanitario, antincendio), scelta dell'interasse (70-90-110 mm), innovazione attraverso l'utilizzo dell'acciaio inox Aisi 304. Da sottolineare la possibilità di corredare il collettore sia con valvole e detentori che con valvole a sfera e anche con valvole motorizzate.

Segnare 728 cartolina servizio informazioni

**HydroController****Inverter per elettropompe**

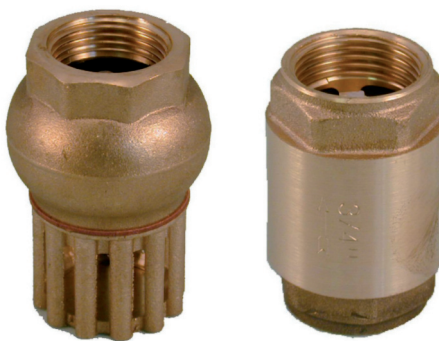
L'utilizzo di inverter su motori elettrici per il risparmio energetico è oramai un concetto noto ai più, meno diffuso è il loro uso all'interno dei sistemi autoclave. Mac3 SpA (Cadenzano, FI) ha sviluppato una propria produzione di dispositivi elettronici, fra cui spicca la gamma di inverter, denominata Hydrocontroller, che copre elettropompe monofase e trifase per potenze fino a 5,5 Hp. La destinazione è prevalentemente domestica. Oltre alla versione su tubazione d'acqua è disponibile anche la versione installabile a muro già fornita di trasduttore di pressione.

Segnare 729 cartolina servizio informazioni

**Di fondo e di non ritorno****Gamma di valvole**

Rastelli Rubinetterie (Inverio, NO) presenta la propria gamma di valvole. Un esempio di rilievo è la valvola di fondo con filtro in ottone: corpo, socchieruola e otturatore in ottone P-OT58 Pb UNI 5705-65; guarnizione otturatore in gomma 75 SH; filettatura ISO 228/1; finitura corpo sabbiata; installazione su tubazione verticale. Fa parte della vasta gamma dell'azienda anche la valvola di non ritorno tipo universale: corpo in ottone P-OT58 Pb UNI 5705-65; otturatore in copolimero di acetale; guarnizione sede gomma NBR; molla in acc. inox Aisi 302; filettature ISO 228/1; finitura tornita; installazione su tubazioni orizzontali e/o verticali.

Segnare 730 cartolina servizio informazioni

**HBS e AP****Tubazioni in alluminio**

Teseo (Desenzano del Garda, BS) presenta HBS e AP, sistemi di tubazioni in alluminio brevettati per il trasporto di aria compressa, vuoto, azoto e altri fluidi non pericolosi. La pressione di esercizio massima delle tubazioni è di 15 bar e la gamma disponibile va da 20 mm fino a 110 mm di diametro interno utile. I tubi sono costituiti da profili estrusi in alluminio con interno tondo ed esterno con facce piane e scanalature. I raccordi sono pressofusi in alluminio con guarnizioni O-ring di tenuta. Il collegamento fra i profili e i raccordi avviene con apposite piastre di bloccaggio con viti a incasso esagonali. La superficie interna dei profili estrusi ha una bassa rugosità.

Segnare 731 cartolina servizio informazioni



Quick & Easy:
la giunzione così semplice
che non sbaglia mai.

Solo chi conosce a fondo
il tuo lavoro può migliorarlo.

uponor
simply more

Uponor

ha creato l'unico sistema di raccordi
davvero infallibile.

Quick & Easy è disponibile nei diametri
16, 20, 25, 32 e 40 con raccordi
in ottone e in PPSU.

Giunzione installata in 25 secondi (diametro 16mm)

www.uponor.it