



COLLETTORI SERIE HI

Scheda tecnica
12/04/17
REV 0.0

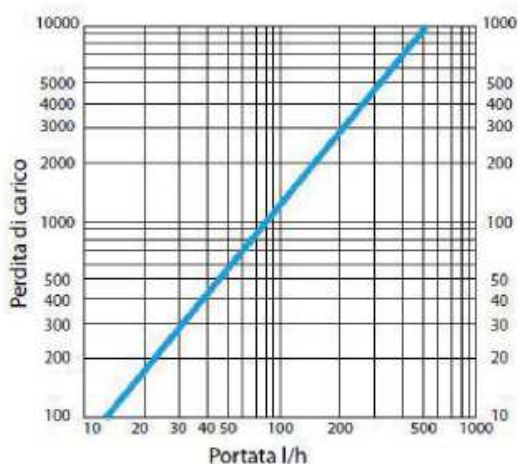
01 DESCRIZIONE GENERALE :

Collettore andata/ritorno in barra di acciaio inox da 1" completo di: valvole di bilanciamento per ogni circuito, valvola di carico, valvola di scarico, flussimetri, valvole di sfiato, staffe per il fissaggio del collettore a muro o in cassetta. Predisposto per il montaggio di testine elettrotermiche su ogni circuito. Lunghezza variabile in funzione degli attacchi. Peso variabile in funzione degli attacchi. Attacchi tubazione femmina da 1" **GAS**.

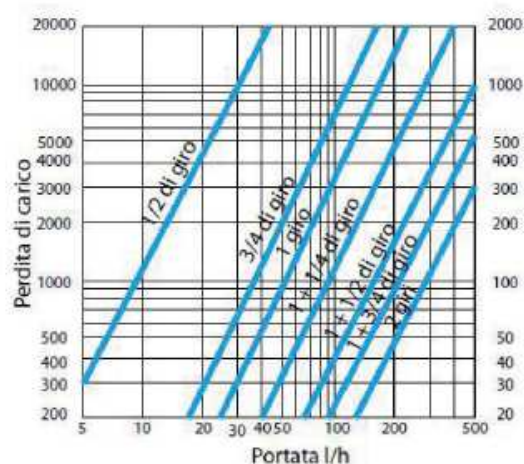
02 CARATTERISTICHE TECNICHE :

Collettore serie HI	L
02+02	183 mm
03+03	233 mm
04+04	283 mm
05+05	333 mm
06+06	383 mm
07+07	433 mm
08+08	483 mm
09+09	533 mm
10+10	583 mm
11+11	633 mm
12+12	683 mm
13+13	733 mm

03 DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO COLLETTORI SERIE HI:



Perdite di carico della valvola di mandata + ritorno (completamente aperte)



Perdite di carico della valvola di ritorno alle varie posizioni di taratura

Scheda tecnica
12/04/17
REV 0.0