



Tipo H2

Tipo H2:
 Cappello e cappuccio chiusi con levetta
 With close bonnet and close fitting with lever



Tipo H1

Tipo H1:
 Cappello e cappuccio chiusi senza levetta
 With close bonnet and close fitting (No Lever)



Tipo F

Tipo F:
 Con connessioni flangiate (vedi pagg. 27-29)
 With flanged connections (to see pages 27-29)

Principali caratteristiche di funzionamento

Applicazioni:	Adatta a tutti i tipi di fluidi: stato aeriforme (vapore, aria, gas) e per fluidi stato liquido non corrosivi: Fig. 500/510 H1-H2 corrosivi: Fig. 520 H1/H2
Diametri:	Entrata: Dn. 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" Uscita: Dn. 1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2"
Materiale:	Ghisa sferoidale (Mod. 500): UNI EN 1563 GJS 400-15 Acciaio (Mod. 510): ASTM A 216 WCB Acciaio Inox (Mod. 520): ASTM A 351 CF3 M
Limiti di applicazione:	Pressioni di taratura (massima): Ghisa sferoidale: 16 barg Acciaio/Acc. Inox: 40 barg
Temperature (min/max):	Ghisa sferoidale: -10 +300 °C Acciaio al carbonio: -25 +425 °C Acciaio inox: -196 +300 °C
Attenzione:	Possibilità di effettuare lavorazioni speciali: - tenute morbide (Teflon - Viton) **

Main operating characteristics

Applications:	Suitable for all types of fluids: for gaseous fluids (steam, air, gas) and for non- corrosive liquid state fluids: Fig. 500/510 H1-H2 for corrosive fluids: Fig. 520 H1/H2
Diameters:	Inlet: Dn. 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" Outlet: Dn. 1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2"
Material:	Ductile Iron (Mod. 500): UNI EN 1563 GJS 400-15 Carbon steel (Mod. 510): ASTM A 216 WCB Stainless steel (Mod. 520): ASTM A 351 CF3 M
Application limits:	Set pressure (max): Ductile Iron: 16 barg Carbon steel/S. steel: 40 barg
Temperature (min/max):	Ductile Iron: -10 +300 °C Carbon steel: -25 +425 °C Stainless steel: -196 +300 °C
Attention:	All model can be make with special processing: - Soft seal (Teflon - Viton) **

** Limiti di utilizzo: Viton: -25°C +100°C - Teflon: -180°C +220°C
 (N.B. da verificare in relazione al tipo di fluido e condizioni di utilizzo)

** Limits of use: Viton: -25°C +100°C - Teflon: -180°C +220°C
 (N.B. to be checked in relation to the type of fluid and conditions of use)