



Tipo H1

Tipo H1:
 Cappuccio chiuso senza levetta
 With close fitting without lever



Tipo H2

Tipo H2:
 Cappuccio chiuso con levetta
 With close fitting with lever

Principali caratteristiche di funzionamento

Applicazioni:	Adatta a tutti i tipi di fluidi: stato aeriforme (vapore, aria, gas): <i>Tipo H1-H2</i> stato liquido non corrosivi: <i>Tipo H1-H2</i> corrosivi: <i>Fig. 211 H1/H2</i>
Diametri:	Entrata: Dn. 1/2" - 3/4" - 1" - 1¼" - 1½" - 2" Uscita: Dn. 1½" - 2"
Materiale:	Ghisa sferoidale (<i>Mod. 209</i>): UNI EN 1563 GJS 400-15 Acciaio (<i>Mod. 210</i>): ASTM A216 WCB Acciaio Inox (<i>Mod. 211</i>): ASTM A351 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: -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): <i>Type H1-H2</i> for non-corrosive liquid: <i>Type H1-H2</i> for corrosive: <i>Fig. 211 H1/H2</i>
Diameters:	Inlet: Dn. 1/2" - 3/4" - 1" - 1¼" - 1½" - 2" Outlet: Dn. 1½" - 2"
Material:	Ductile iron (<i>Mod. 209</i>): UNI EN 1563 GJS 400-15 Carbon steel (<i>Mod. 210</i>): ASTM A 216 WCB Stainless steel (<i>Mod. 211</i>): ASTM A351 CF3 M
Application limits:	Set pressure (max): Cast Iron: 16 barg C. 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)