

<b>DESCRIZIONE</b>	HOMEGAS – Valvola di intercettazione con scatola di sicurezza da incasso e con controllo visivo dello stato di chiusura ed apertura della valvola, per impianti gas sottotraccia
<b>DOTAZIONE</b>	Scatola da incasso, telaio con manopola di controllo ed inserti, valvola 3/4” ad 1 o 3 uscite, placca di protezione, placca di finitura, boccole blocca guaina, viti per scatola, valvola, dima, istruzioni
<b>FINITURA</b>	placca e manopola Cromo lucido
<b>MATERIALE</b>	placca e manopola corpo valvola sfera scatola incasso e telaio ABS cromato CW617N UNI-EN 12165 Nichelato CW617N UNI-EN 12165 Cromato polistirolo
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	scatola incasso valvola filettatura classe di pressione campo di temperatura ispezionabile (togliendo la placca esterna) a sfera 3/4” EN 331 ISO 228 0,5 bar (500 Mbar) da -20°C a +70°C
<b>DIMENSIONI</b>	scatola incasso placca di finitura valvola passaggio interno valvola prolunghe boccole blocca guaina 150x110x80 mm (larghezza x altezza x spessore) 165x128x5 mm (larghezza x altezza x spessore) filettata Maschio 3/4” ad 1 o a 3 uscite 20 mm (passaggio totale) 0-10 mm (A), 10-20 mm (B), 20-30 mm (C), 30-40 mm (D) <u>entrata:</u> ø 32 mm, <u>uscita:</u> ø 16, 20 e 26 mm
<b>METODO DI INSTALLAZIONE</b>	Attenersi scrupolosamente alle istruzioni presenti all'interno della confezione con cui viene fornita la valvola
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	scatola incasso valvola filettature valvola collegamenti raccordi guaina di protezione <u>La scatola incasso</u> è stata progettata secondo le norme: <b>UNI/TS 11343</b> “Impianti a gas per uso domestico – Impianti di adduzione gas per usi domestici alimentati da rete di distribuzione, da bidoni e serbatoi fissi di GPL, realizzati con sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici” <b>parte 5.1.2.11 – 5.1.2.12 – 5.2.3.2.7</b> <b>UNI CIG 7129-1</b> “Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione” <b>parte 4.3.1.1.2 – 4.3.1.2.2 – 4.4.1.14 – 4.5.5.8</b> <u>La valvola</u> è conforme alla norma: <b>UNI EN 331</b> “Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici” <u>Le filettature della valvola</u> sono conformi alla norma: <b>ISO 228</b> conforme alla <b>EN ISO 21003-3 punto 7.1.4</b> <u>I collegamenti di tenuta dei raccordi</u> sono conformi alla norma: <b>EN 1254-5</b> “Rame e leghe di rame – Raccordi per tubazioni di rame con terminali corti per brasatura capillare” <u>Utilizzo della guaina di protezione</u> secondo le norme: <b>UNI CIG 7129-1</b> “Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione” <b>parte 4.5.5.5</b> <b>UNI/TS 11343</b> “Impianti a gas per uso domestico – Impianti di adduzione gas per usi domestici alimentati da rete di distribuzione, da bidoni e serbatoi fissi di GPL, realizzati con sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici” <b>parte 5.2.3.2.5</b>
<b>CAMPI D'IMPIEGO</b>	Intercettazione negli impianti di adduzione gas degli apparecchi con portata termica nominale singola non maggiore di 35 kW, ove si miri alla massima sicurezza ed ad un design sobrio e poco invasivo degli accessori impiantistici