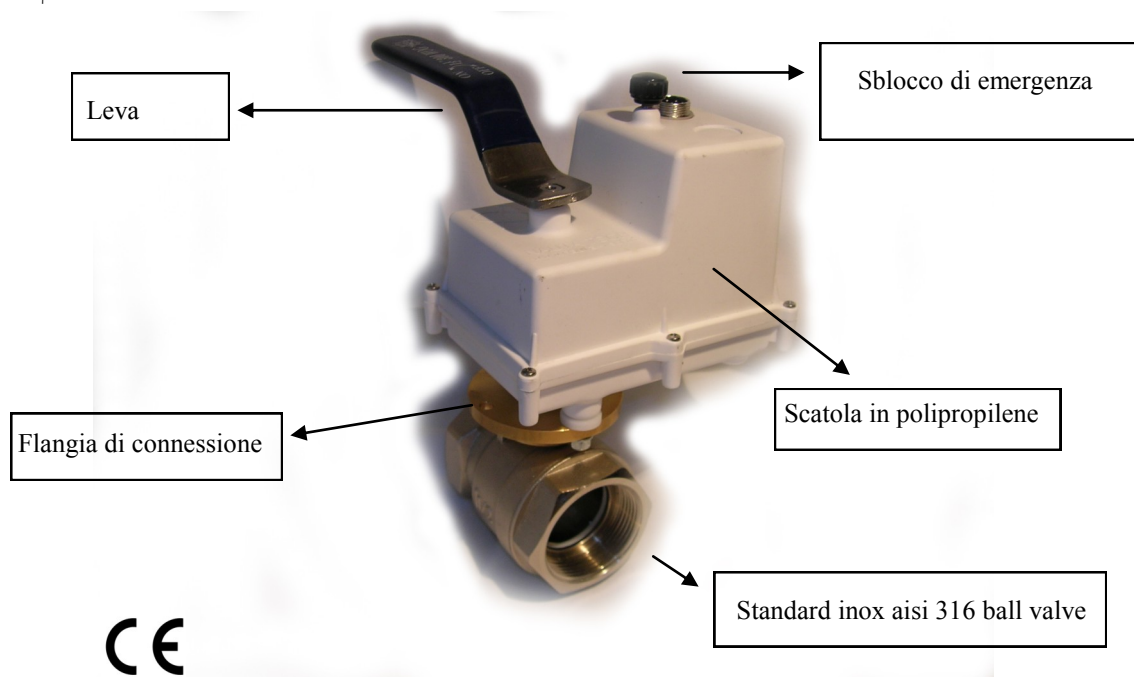




SERVOMECCANISMO PER VALVOLA A SFERA

Disponibile per valvole a sfera da \varnothing "1/2 a 2", azionamento manuale in caso di emergenza tramite sgancio rapido e leva standard. Possibilità di rotazione del corpo motore rispetto all'asse della valvola. Grado di protezione IP67. Resistente a acidi, benzine ed olii combustibili. Spie di controllo per apertura-chiusura. Comando tramite interrotture o pulsante



CARATTERISTICHE TECNICHE SERVOMECCANISMO

Potenza assorbita 9 W
Alimentazione: 10-15 V DC
Tempo medio di azionamento (90°): 20 sec.

SERVO-CONTROL DIMENSIONS

Altezza Max : 13 cm
Larghezza Max : 9 cm
Lunghezza Max I: 13 cm
Peso: 800 g

Le caratteristiche sono puramente indicative e possono essere variate in qualunque momento dal costruttore senza preavviso.

Nauta Tech S.r.l.
20123 Milano Italy—Via Daniele Crespi,2
Tel. +39 02 84892745 - Fax +39 02 84892745
Mobile. +39 335 8356691
www.nauta-tech.it
E-mail: info@nauta-tech.it
Cod.Fisc. - Part. IVA 04996120962