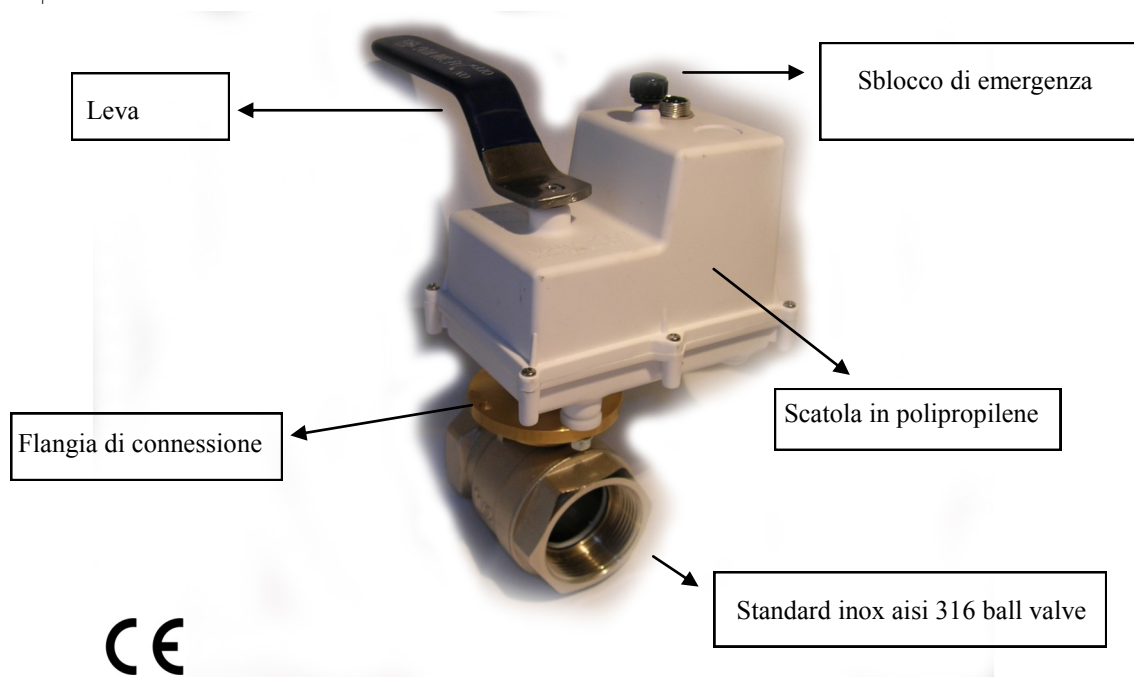




## SERVOMECCANISMO PER VALVOLA A SFERA

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](http://www.nauta-tech.it)  
E-mail: [info@nauta-tech.it](mailto:info@nauta-tech.it)  
Cod.Fisc. - Part. IVA 04996120962