

## Elettrovalvole

OSCOLATI



## Elettrovalvola

Direttiva EMC 2014/30/EU (EN 6100-6-3:2007+A1:2011). Permette di intercettare a distanza con comando elettrico l'erogazione del carburante, provvisto anche di comando manuale. Completo di niples per il tubo di gomma da mm 8/10, raccordo per tubo di rame da mm 10 e piastrina di fissaggio con bulloni.

Codice	Materiale	Alimentazione V	Portata massima l/h	A pressione costante l/h
17.403.00	Ottone	12	200	100
17.403.01	Ottone	24	200	100

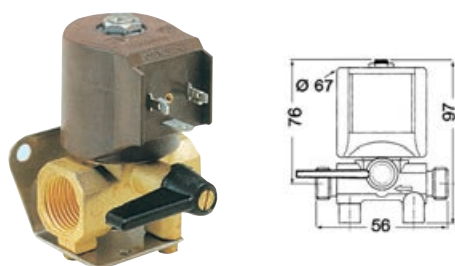


## Elettrovalvola doppia

Con comando a distanza più comando manuale sui rubinetti per collegare due serbatoi ad un motore. Completo di portagomma per tubi flessibili più niples per tubo rame 8/10 mm per il tratto dal rubinetto ai serbatoi. Il gruppo serve anche come rubinetto di intercettazione carburante a norma.

Codice	Alimentazione V	Temperatura max d'esercizio
17.406.00	12	85°

OSCOLATI



## Elettrovalvola per carburante

Permette di intercettare a distanza con comando elettronico l'erogazione di carburante. Provvisto di comando manuale di emergenza.

Codice	Materiale	Alimentazione V	Portata massima l/h	A pressione costante l/h	Portagomma	g
17.401.12	Ottone	12	800	400	1/2"	570
17.401.24	Ottone	24	800	400	1/2"	570

OSCOLATI



## Elettrovalvola PAOMAR

Conforme alla direttiva 2013/53/EU (ISO 8846 MARINE - EN 28846) per intercettazione carburante PAOMAR, brevettato.

Dati tecnici:

- 1) Comando elettrico a distanza o manuale d'emergenza.
- 2) Portata reale 0,2 bar litri **600/ora**, pertanto adatto a qualsiasi motore (motori anche di modeste cilindrate, in fase di accelerazione richiedono 3/4 volte il carburante normalmente consumato a regime standard).
- 3) Meccanismo di comando **non a contatto** del carburante. Tenuta garantita al 100% anche dopo anni di uso, nonessendoci "O Ring" o elementi striscianti.
- 4) Munito di nuovo connettore universale 12-24 volt con circuito elettronico economizzatore dei consumi di corrente.
- 5) Led di segnalazione di funzionamento.
- 6) Protezione inversione polarità.
- 7) Circuito elettronico con impulso di mantenimento che garantisce l'azionamento in caso di sgancio accidentale dell'elettrovalvola.
- 8) Possibilità di montare vari tipi di raccordi, completo di staffa inox per l'installazione in varie posizioni.

Codice	Alimentazione V	Raccordo per tubo in rame da mm 8x10	Raccordo per tubo in rame da mm 10x12	Raccordo per tubo in gomma da mm 10x21
17.402.12	12	17.408.04	17.402.51	17.402.60
17.402.24	24	17.408.04	17.402.51	17.402.60

## Filtri benzina e gasolio



## Filtro volante in plastica trasparente

Adatti sia per benzina che per nafta.

Codice	Tipo	Portata max l/h	Portagomma mm
17.658.00	Piccolo	50	6 - 8
17.658.01	Grande	150	8 - 10



## Filtro benzina da montare in linea sulla tubazione

Corpo in **zama cromata + vetro infrangibile trasparente**. Permette di "vedere" il carburante e l'eventuale saturazione del filtro. Smontabile, con filtro-refill sostituibile. Provvisto di 3 serie portagommamm 6/8/10 per adattarsi a qualsiasi tubazione,

Codice	mm	Serie di 3 refill di ricambio
17.665.00	28x85	17.665.01