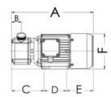
## Pompa di sentina autoaspirante in bronzo professionale

Girante in bronzo. Può girare a secco senza rovinarsi. Autoaspirante fino a 5/6 metri di profondità. Utilizzabile per travaso gasolio.











Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	l mm	Dn1 - Dn2	V	Portata I/min	Consumo A	Prevalenza m	HP	Ø portagomma mm	ķg.
16.652.20	295	35	115	80	100	123	165	100	3/4" M	12	28	26	10	0,45	20	5,7
16.652.30	375	50	140	100	135	156	205	125	1" 1/4 M	24	75	24	18	0,8	30	13,5
16.652.40	490	67	180	125	185	178	218	140	1" 1/2 M	24	120	45	22	1,5	40	21

## Elettropompa autoadescante

Corpo pompa e albero in **acciaio inox**, girante e diffusore in **norlin**, corpo motore e supporto in ghisa verniciata. Autoadescanti dopo il primo riempimento, richiedono una valvola di non ritorno.

Elevata capacità di aspirazione. Comunemente utilizzate per la distribuzione di acqua in pressione nei servizi di bordo (docce, cucine, lavandini, wc, ecc..) per gruppi di condizionamento, antincendio, lavaggio ponti e catene.

Indicate per l'utilizzo con acqua dolce.

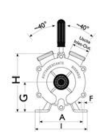
Codice	٧	Portata max I/min	Consumo A	Motore W	←→  AxBxC mm	kg	Valvola OPTIONAL
16.655.12	12	50	42	520	200x400x220	10	17.232.03; 17.232.04
16.655.24	24	50	28	600	200x400x220	10	17.232.03; 17.232.04

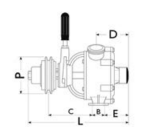




## Pompa autoaspirante in bronzo con girante stellare a frizione meccanica a leva

Può girare a secco senza rovinarsi. Innesto tramite frizione meccanica a leva. Autoaspirante fino a 5/6 m di profondità.





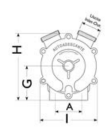


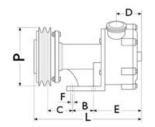


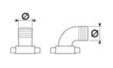
Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	l mm	L mm	Ø puleggia P	Uscite	Raccordi mm	Prevalenza m a 1400 RPM	Portata I/min a 1400 RPM
16.650.30	130	28	124	85	70	Ø9	90	175	157	280	110x1A	1" 1/4M	Ø 30	18	75
16.650.50	160	40	160	125	91	Ø 11	120	225	188	365	110x2A	2" M	Ø 50	30	230

## Pompa autoaspirante in bronzo con girante stellare a frizione elettromagnetica

Può girare a secco senza rovinarsi. Innesto tramite frizione elettromagnetica 24V. Autoaspirante fino a 5/6 m di profondità.









Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	l mm	L mm	Ø puleggia P	Uscite	Raccordi mm	Prevalenza m a 1400 RPM	Portata I/min a 1400 RPM
16.651.30	70	55	68	50	103	Ø8,5	89	175	150	265	152x2A	1" 1/4M	Ø 30	18	75
16.651.40	70	55	68	67	128	Ø8,5	89	175	150	288	152x2A	1" 1/2M	Ø 40	22	120
16.651.50	70	55	94	90	160	Ø9	107	210	185	345	152x2A	2" M	Ø 50	30	230