

## CENTRALINA DI SOLLEVAMENTO Mod CSV



### Voce di Capitolato

La CENTRALINA DI SOLLEVAMENTO mod. CSV è realizzata in P.R.F.V. (resina poliestere rinforzata con fibra di vetro) e nella dotazione standard è completa di due pompe di sollevamento monostadio a funzionamento alternato preassemblate, tubazione di mandata in PEAD Ø 50 mm PN 10, valvola di non ritorno, giunto conico, valvola di intercettazione manuale, sonde di livello, catena o fune per estrazione pompe, tronchetto d'ingresso e ventilazione in PVC UNI 1401-1; il quadro elettrico è dotato di segnalazione luminosa di tensione, marcia, arresto per blocco termico e predisposto per allarme acustico. Le pompe sono con girante vortex e consentono la movimentazione di acque luride anche con corpi filamentosi in sospensione ed hanno potenza nominale di 0,55 kW - 0,75 HP. Le centraline sono su richiesta accessoriabili con pompe diverse in funzione della portata e della prevalenza, del tipo di refluo e delle condizioni di installazione, si rimanda per questo alla relativa scheda tecnica.

### Dati Tecnici

modello	CSV		500	1000	2000	3000	5000	8000	10000	12000
diametro interno	D	m	0,80	1,00	1,20	1,60	1,60	2,00	2,40	2,40
altezza totale	H	m	1,27	1,53	2,32	1,95	3,05	3,45	3,20	3,70
diametro collettore ingresso IN	ø	mm	100	100	125	160	160	200	250	250
diametro collettore uscita OUT	ø	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
quota ingresso	H in	m	1,10	1,35	1,98	1,64	2,74	2,95	2,60	3,10
portella	P	mm	400 x 400	500 x 500	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
pompe		n°	2	2	2	2	2	2	2	2
capacità		lt	500	1000	2000	3000	5000	8000	10000	12000