

## Elettropompe sommergibili per acque chiare

### DOC

Elettropompe sommergibili da drenaggio per acque chiare o sporche, cassa esterna in acciaio inossidabile e girante in Noryl.



### Impieghi

- Svuotamento di pozzetti o vasche di raccolta di acque piovane, di infiltrazione o scarichi di lavaggi domestici
- Piccole irrigazioni a scorrimento o orti o di giardini con prelievo da vasche di raccolta di acqua piovana
- Svuotamento d'emergenza di locali interrati come garages e cantine
- Travasi di serbatoi e vasche

### Vantaggi

- Costruzione in acciaio inossidabile resistente alla corrosione
- Protezione antisabbia del motore
- Funzionamento automatico grazie al regolatore di livello

### Altre versioni e opzioni

- Versioni con differenti lunghezze del cavo di alimentazione e diversi tipi di spina.
- SOS Kit per il drenaggio rapido di emergenza di locali allagati.

### Sigla di Identificazione

Esempio:	DOC 7 VX GW
DOC 7	Nome serie
VX	Tipo girante
–	"nullo" versione Monofase, T versione trifase
GW	con galleggiante a tubo

### Dati Tecnici

Portata fino a:	14 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max:	11 m
Gamma:	0,25 - 0,55 kW (0,33 - 0,75 Hp)
Profondità di immersione:	5 m
Passaggio libero:	10 mm (VX: 20 mm)
Temperatura liquido-max:	40°

### Motore

Alimentazione:	1 x 220-240V, 3 x 230/400V
Classe isolamento:	B (130°C)
Grado di protezione:	IPX8

### Materiali

Corpo pompa:	Acciaio inox
Girante:	Noryl®
Elastomeri	NBR
Tenuta meccanica:	nr.3 tenute a labbro (lip seals)

## DOC

Tensione alimentazione: 1 x 230 V.  
Modello con galleggiante premontato



Modello	Codice	Mandata	Potenza [kW]	Peso [kg]	Gruppo prodotti: 8D															
					Q [m³/h]		3		4,5		6		7,5		8,1		10,5		13,5	
					[l/min]		0	50	75	100	125	135	175	225						
					<b>H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]</b>															
DOC3/A	107540000	Rp 1¼	0,25	5	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2										
DOC7/A	107540020	Rp 1¼	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7								
DOC7VX/A	107540030	Rp 1¼	0,55	7	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1									

doc-2p50\_b\_th

Tensione alimentazione: 1 x 230 V  
Nuovo modello GW con sistema di interruttore a galleggiante antiintasamento



Modello	Codice	Mandata	Potenza [kW]	Peso [kg]	Gruppo prodotti: 8D															
					Q [m³/h]		3		4,5		6		7,5		8,1		10,5		13,5	
					[l/min]		0	50	75	100	125	135	175	225						
					<b>H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]</b>															
DOC3/A GW	107540300	Rp 1¼	0,25	5	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2										
DOC7/A GW	107540320	Rp 1¼	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7								
DOC7VX/A GW	107540340	Rp 1¼	0,55	8	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1									

doc-2p50\_b\_th

Tensione alimentazione: 1 x 230 V.  
Modello SG senza galleggiante premontato



Modello	Codice	Mandata	Potenza [kW]	Peso [kg]	Gruppo prodotti: 8D															
					Q [m³/h]		3		4,5		6		7,5		8,1		10,5		13,5	
					[l/min]		0	50	75	100	125	135	175	225						
					<b>H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]</b>															
DOC3SG/A	107540100	Rp 1¼	0,25	5	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2										
DOC7SG/A	107540120	Rp 1¼	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7								
DOC7VXSG/A	107540130	Rp 1¼	0,55	7	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1									

doc-2p50\_b\_th

Versione trifase 3 x 400 V



Modello	Codice	Mandata	Potenza [kW]	Peso [kg]	Gruppo prodotti: 8D															
					Q [m³/h]		3		4,5		6		7,5		8,1		10,5		13,5	
					[l/min]		0	50	75	100	125	135	175	225						
					<b>H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]</b>															
DOC7T/A	107540050	Rp 1¼	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7								
DOC7VXT/A	107540060	Rp 1¼	0,55	5	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1									

doc-2p50\_b\_th

## DOC

### Accessori: scelta veloce

Modello
Valvola di non ritorno VFD Rp 1 1/4"
Raccordo portagomma RPG Rp 1 1/4" - 32 mm
Dispositivo per bassa aspirazione
Gruppo di continuità PBU 800/A
Kit cavi per gruppo di continuità PBU 800/A

Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
002675040	9J	-
002673603	9J	-
148994100	9J	-
109890440	9J	26
109890530	9J	-

- Quadro per 1 elettropompa monofase: serie Q-SMART10
- Quadro per 2 elettropompe monofase: serie Q-SMART20
- Quadro per 1 elettropompa trifase: serie QDR
- Quadro per 2 elettropompe trifase: serie QDR2

Elettropompa	Quadro per 1 elettropompa		Quadro per 2 elettropompe			
	Modello	Codice	Peso [kg]	Modello	Codice	Peso [kg]
DOC 3 SG	Q-SMART10/15/D 12A	1086042200	2	Q-SMART20/15/D 12A	1086042300	2
DOC 7 SG	Q-SMART10/15/D 12A	1086042200	2	Q-SMART20/15/D 12A	1086042300	2
DOC 7 VX SG	Q-SMART10/15/D 12A	1086042200	2	Q-SMART20/15/D 12A	1086042300	2
DOC 7 T	QDR/07 1,6-2,5A	108568800	4	QDR2/07 1,6-2,5A	108531200	10
DOC 7 VXT	QDR/05 1-1,6A	108568700	5	QDR2/05 1-1,6A	108531100	7