

STEADYPRES 2.0

*Gamma di inverter raffreddati ad acqua
per il controllo e la protezione
di pompe singole e gruppi di pressurizzazione*

Per pompe singole

*Per gruppi
fino a 3 pompe*

*Versioni
M/M, M/T, T/T*

*Potenze fino a
4 HP*



Pressione costante

Risparmio energetico

*Silenziosità e longevità
della pompa*

Facilità di installazione

Made in Italy



**DG
FLOW**

*La velocità variabile per l'approvvigionamento idrico
in ambito residenziale, commerciale e irriguo.*

NUOVO SOFTWARE

per un accesso più facile e intuitivo ai settaggi.

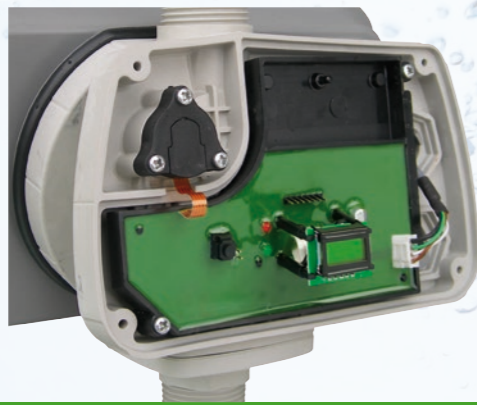
Tre livelli di regolazione:

- BASIC, per settare pressione e corrente
- ADVANCED, per adeguare l'inverter a particolari situazioni impiantistiche
- INSPECTION rileva:
 - n° di arresti/accensioni;
 - n° di ore di funzionamento;
 - registra l'ultimo errore di funzionamento.



NUOVO KIT INTEGRATO

senore di pressione integrato sulla scheda resinata.



VALVOLA DI RITEGNO E SENSORE DI FLUSSO ESTRAIBILI

per una tenuta sicura e una portata d'arresto di soli 2 l/min.



CONDENSATORI SOSTITUIBILI

sui modelli:
M/M 16
M/T 12
T/T 6
T/T 8



TECNOLOGIA A VELOCITA' VARIABILE



INTERRUTTORE BIPOLARE E FUSIBILE ESTERNO

Di serie nelle versioni

- monofase/monofase
- monofase/trifase



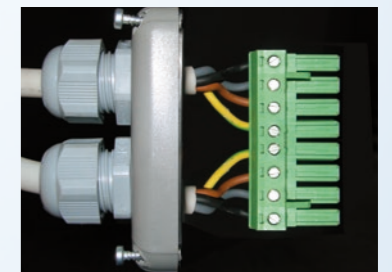
GIUNTO A TRE PEZZI con tenuta a O-RING di serie.

Facilita il montaggio e garantisce la miglior tenuta.



CONNETTORE ELETTRICO ESTRAIBILE

facilità di cablaggio elettrico



SCHEDA DI SEGNALE RS 485

Già installata di serie nelle versioni "P" è facilmente installabile nelle altre versioni

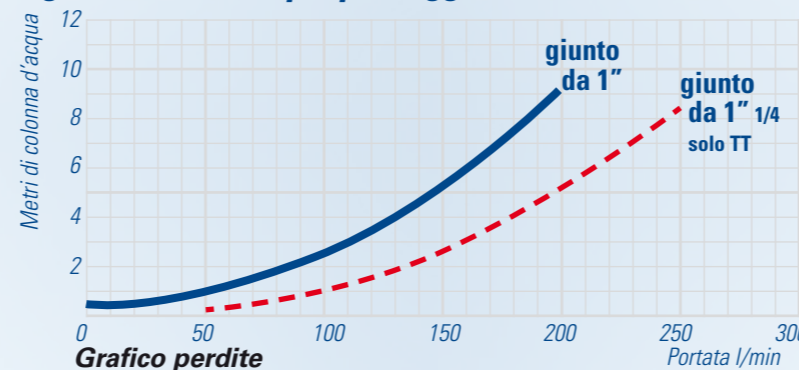
GARANTISCE:

- la comunicazione fra 2 o 3 pompe nei gruppi di pressurizzazione
- l'alternanza di funzionamento delle pompe
- la configurazione di un contatto pulito in ingresso (es. galleggiante - doppio set point)
- la configurazione di un contatto pulito in uscita (es. allarme).



BASSE PERDITE DI CARICO

garantite dall'ampio passaggio interno





CONFIGURAZIONI POSSIBILI:

UNITA' DI POMPAGGIO



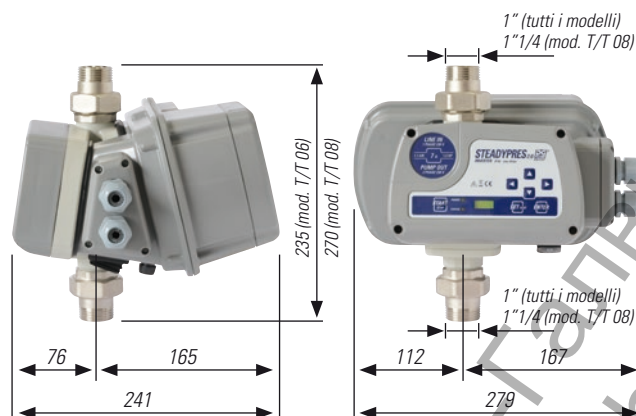
GRUPPI A DUE POMPE: Master + Slave



GRUPPI A TRE POMPE Master+Slave+Slave



DIMENSIONI



IMBALLO

Dimensioni : 26 x 20 x 26(h)



Peso :
 M/M 8.5 / 11 - M/T 7 kg 3,5
 M/M 16 - M/T 12 - T/T 6 kg 4,1
 T/T 8 kg 4,7

DATI TECNICI

- Tensione in ingresso e uscita (Vedi tabella sottostante dei vari modelli)
- Grado di protezione IP65
- Temperatura di esercizio 0 ÷ 55°C
- Temperatura ambiente 0 ÷ 40°C
- Pressione di lavoro 1 ÷ 9 bar
- Pressione di scoppio > 40 bar
- Portata d'arresto 2 l/min
- Connessioni 1" x 1" BSP maschio
- Versione trifase 8 A 1" 1/4 x 1" 1/4 BSP maschio.

PROTEZIONI

- Marcia a secco con riarmo automatico
- Sovracorrenti
- Sovratemperatura
- Blocco pompa per inutilizzo
- Controllo fasi in uscita (mod. trifase)

Modello	Codice	Potenza massima pompa		Settaggio pressione bar	Tensione in ingresso Volt	Tensione in uscita Volt	Frequenza Hz	Corrente massima A	Connessioni BSP	Massima pressione di lavoro bar	Protezione IP
		Kw	Hp								
Single phase input / Single phase output											
M/M 8.5 E	D01141091	1,1	1,5	1 ÷ 9	1 x 230	1 x 230	25 ÷ 50/60	8,5	1" x 1"	10	IP65
M/M 11 E	D01141088	1,5	2,0	1 ÷ 9	1 x 230	1 x 230	25 ÷ 50/60	11,0	1" x 1"	10	IP65
M/M 16 E	D01141089	2,2	3,0	1 ÷ 9	1 x 230	1 x 230	25 ÷ 50/60	16,0	1" x 1"	10	IP65
Single phase input / Three phase output											
M/T 7E	D01141092	1,1	1,5	1 ÷ 9	1 x 230	3 x 230	25 ÷ 50/60	7,0	1" x 1"	10	IP65
M/T 12E	D01141093	2,2	3,0	1 ÷ 9	1 x 230	3 x 230	25 ÷ 50/60	12,0	1" x 1"	10	IP65
Three phase input / Three phase output											
T/T 6 E	D01142316	2,2	3,0	1 ÷ 9	3 x 400	3 x 400	25 ÷ 50/60	6,0	1" x 1"	10	IP65
T/T 8 E	D01142318	3,0	4,0	1 ÷ 9	3 x 400	3 x 400	25 ÷ 50/60	8,0	1" 1/4 x 1" 1/4	10	IP65



DGFLOW srl

Via Emilia, 5 - 46030 Bigarello (Mantova) Italy
 tel. +39 0376 340922 - fax. +39 0376 249525
 info@dgflow.it - www.dgflow.it