



# ResiBoost

RESIBOOST È UN SISTEMA INTELLIGENTE CHE CONTROLLA AUTOMATICAMENTE LA VELOCITÀ DELLA POMPA MANTENENDO LA PRESSIONE DELL'IMPIANTO COSTANTE

ResiBoost permette di mantenere costante la pressione indipendentemente dalla richiesta per il massimo comfort.

Il preciso controllo della velocità rende possibile il massimo risparmio energetico.

ResiBoost è progettato per mantenere costante la pressione indipendentemente dalla richiesta proveniente dalle utenze, per il massimo comfort. Il preciso controllo della velocità rende possibile il massimo risparmio energetico.

I componenti della massima qualità garantiscono l'elevata affidabilità del sistema ed un funzionamento a regola d'arte per anni. Il sistema dispone di protezione incorporata contro diverse anomalie elettriche e applicative.

Il funzionamento modulato e l'avviamento in rampa assicurano un funzionamento silenzioso e una maggiore durata della pompa. L'installazione e la messa in servizio risultano facili e rapide sia per la versione con montaggio su pompa che per quella montata a parete.

#### Versione con montaggio su pompa:

Facile da installare e utilizzare: basta inserire la pressione richiesta

Protezione contro la marcia a secco incorporata

Design compatto

Trasduttore di pressione con indicatore digitale incorporato

Interfaccia con display a 7 segmenti

Data logger interno per memorizzare ore di funzionamento, numero di avviamenti, allarmi ed eventi

Protezione da sovratensione, tensione di alimentazione non corretta e cortocircuito

Protezione antigelo - solo per la versione con raffreddamento ad acqua

Grado di protezione IP55

#### Caratteristiche tecniche: Montaggio su pompa

	MMW09	MTW10
Tensione di alimentazione	1 x 230V	1 x 230V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Uscite	1 x 230V	3 x 230V
<b>Corrente max</b>	<b>9 A</b>	<b>10 A</b>
Pressione massima di esercizio	10 Bar	10 Bar
Pressione impostabile	da 0,0 a 8 Bar	da 0,0 a 8 Bar
Indice di protezione	IP 55	IP 55
Temp max dell'acqua	40°C	40°C
Peso netto	2.5 kg	2.5 kg
Filettatura S/D (maschio)	1 ¼"	1 ¼"
Flusso max	10 m³/h	10 m³/h



# Versione per montaggio a parete. La soluzione ideale per elettropompe sommerse sia mono e trifase e per l'upgrade di sistemi a velocità fissa già esistenti.

## Versione con montaggio a parete:

Interfaccia con display LCD

Raffreddamento ad aria forzata o naturale a seconda del modello

Dissipatore di calore in alluminio

Trasduttore di pressione esterno 4-20mA, 0-16 bar (su richiesta da 0-10 bar)

Data logger interno per memorizzare ore di funzionamento, numero di avviamenti, allarmi ed eventi.

Sistema di ripristino automatico in caso di problemi elettrici

Protezione contro la marcia a secco incorporata

Ingresso elettronico per il rilevamento del livello dell'acqua nel serbatoio indipendente dalla protezione contro la marcia a secco

Grado di protezione IP54

## Caratteristiche tecniche: Montaggio a parete

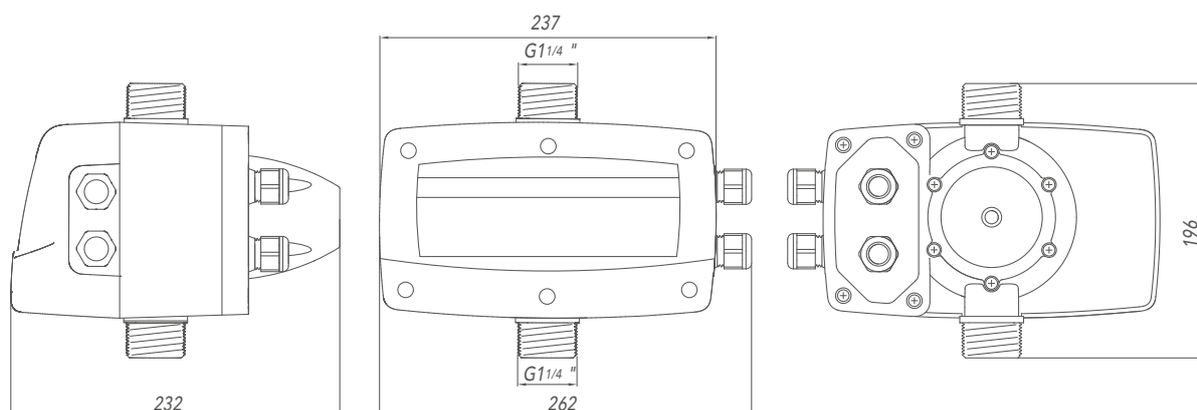
	MMA06	MMA12	MTA06	MTA10
Tensione di alimentazione	1 x 230V	1 x 230V	1 x 230V	1 x 230V
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Uscite	1 x 230V	1 x 230V	3 x 230V	3 x 230V
<b>Corrente max</b>	<b>6 A</b>	<b>12 A</b>	<b>6 A</b>	<b>10 A</b>
Pressione impostabile	da 0,0 a 16 Bar			
Indice di protezione	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Temp max dell'acqua	50°C	50°C	50°C	50°C
Peso netto	3 kg	3.5 kg	4 kg	4.5 kg



Funzione	Descrizione	
	MMW09	MTW10
Modello Inverter ResiBoost		
Tensione nominale di impiego (U <sub>in</sub> )	1x230V -20% +10%	1x230V -20% +10%
Potenza nominale erogata del motore (U <sub>out</sub> )	da 0 a 1xU <sub>in</sub>	da 0 a 3xU <sub>in</sub>
Frequenza max erogata	50 Hz	50 Hz
Corrente nominale fornita al motore** (U <sub>out</sub> = 230 V)	9A	10A
Corrente di impiego max dell'inverter (U <sub>in</sub> = 230 V)	9.5A	20A
Protezione di linea consigliata ****	13A	25A
Sovracorrente	20%, 10 sec max	20%, 10 sec max
Consumo in stand-by	4W	4W
Potenza nominale	≥93%	≥93%
Protezione IP	IP55	IP55
Sezione max cavo alimentazione	2.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>
Pressione impostabile	da 0,0 a 8,0 Bar	da 0,0 a 8,0 Bar
Temperatura ambiente	da 0 a 40°C	da 0 a 40°C
Liquido pompato	Acqua pulita priva di sostanze chimiche o solidi in sospensione	Acqua pulita priva di sostanze chimiche o solidi in sospensione
Fusibile di protezione	16A	20A
Raffreddamento	Liquido del sistema	Liquido del sistema

#### Dimensioni (ResiBoost, montaggio su pompa)

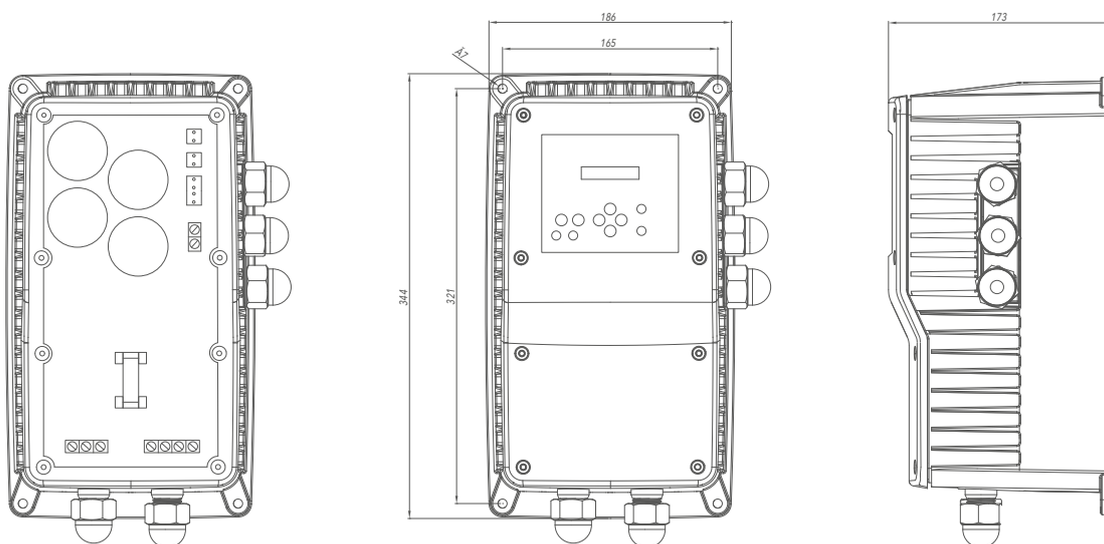
Modello	MMW09	MTW10
KG	2,9	2,9
b1 (mm)	232	263
b2 (mm)	263	263
b3 (mm)	R 1 1/4"	R 1 1/4"
b4 (mm)	238	238
b5 (mm)	195	195



Funzione	Descrizione			
<b>Modello Inverter ResiBoost</b>	<b>MMA06</b>	<b>MMA12</b>	<b>MTA06</b>	<b>MTA10</b>
Tensione nominale di impiego (U <sub>in</sub> )	1x230V -20% +10%	1x230V -20% +10%	1x230V -20% +10%	1x230V -20% +10%
Potenza nominale erogata del motore (U <sub>out</sub> )	da 0 a 1xU <sub>in</sub>	da 0 a 1xU <sub>in</sub>	da 0 a 3xU <sub>in</sub>	da 0 a 3xU <sub>in</sub>
Frequenza max erogata	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Corrente nominale fornita al motore** (U <sub>out</sub> = 230 V)	6A	12A	6A	10A
Corrente di impiego max dell'inverter (U <sub>in</sub> = 230 V)	6.3A	12.6A	12A	20A
Protezione di linea consigliata ****	13A	16A	16A	25A
Sovraccorrente	20%, 10 sec max			
Consumo in stand-by	4W	4W	4W	4W
Potenza nominale	≥93%	≥93%	≥93%	≥93%
Protezione IP	IP54	IP54	IP54	IP54
Sezione max cavo alimentazione	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Pressione impostabile	da 0,0 a 16 Bar in base al fondo scala del sensore	da 0,0 a 16 Bar in base al fondo scala del sensore	da 0,0 a 16 Bar in base al fondo scala del sensore	da 0,0 a 16 Bar in base al fondo scala del sensore
Temperatura Ambiente	da 0 a 50°C			
Liquido pompato	N/A	N/A	N/A	N/A
Fusibile di protezione	10A	16A	16A	20A
Raffreddamento	Ventilazione naturale	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata

#### Dimensioni (ResiBoost, montaggio a parete)

Modello	MMA06	MTA06	MMA12	MTA10
KG	4,6	4,6	4,6	4,6
b1 (mm)	165	165	165	165
b2 (mm)	189	189	189	189
b3 (mm)	320	320	320	320
b4 (mm)	346	346	346	346
b5 (mm)	220	220	220	220
b6 (mm)	170	170	170	170
b7 (mm)	154	154	154	154
c1 (mm)	7mm	7mm	7mm	7mm



# Trova la tua soluzione

## VM

La gamma VM è costituita da pompe monoblocco multistadio verticali con corpo in ghisa, camicia in acciaio inossidabile 304, giranti in Noryl e motori standard IE3 Lowara. Le VM™ sono pompe altamente versatili che garantiscono prestazioni elevate e durata nel tempo.

Portata: Portata: fino a 7,2 m<sup>3</sup>/h (raffreddamento ad acqua),  
14 m<sup>3</sup>/h (raffreddamento ad aria)

Prevalenza: fino a 70 m (raffreddamento ad acqua), 96 m (raffreddamento ad aria)



## e-HM™

La serie e-HM è costituita da moderne pompe orizzontali multistadio ad alta efficienza con la migliore efficienza della categoria e motori IE3 standard. Il corpo della pompa è disponibile in acciaio inossidabile 304 o 316 e le giranti possono essere in acciaio inossidabile 304 o 316 oppure in Noryl.

Portata: fino a 7,2 m<sup>3</sup>/h (raffreddamento ad acqua), 14 m<sup>3</sup>/h (raffreddamento ad aria)

Prevalenza: 70 m (raffreddamento ad acqua e ad aria)

# e ResiBoost.

## Scuba

Pompa sommersa monoblocco multistadio con la parte idraulica situata al di sotto del motore che viene raffreddato tramite il liquido pompato.

Il motore è protetto da un sistema a doppia tenuta provvisto di camera d'olio che garantisce affidabilità a lungo termine. Le giranti in tecnopolimero e la camicia acciaio inossidabile AISI 304 assicurano prestazioni superiori e la massima efficienza operativa. Può essere utilizzata anche in posizione orizzontale.

Portata: fino a 7,5 m<sup>3</sup>/h

Prevalenza: fino a 85 m  
(raffreddamento ad aria)



## BG

Pompe centrifughe autoadescenti monoblocco con sistema di evacuazione incorporato, atte a mantenere l'adescentamento anche in presenza di gas disciolti nell'acqua. L'ampio utilizzo di acciaio inossidabile stampato assicura alte prestazioni, resistenza e peso ridotto della pompa.

Portata: fino a 4,2 m<sup>3</sup>/h

Prevalenza: fino a 53 m



## e-GS

Pompe sommerse da 4" ad altissima efficienza, conformi alla direttiva ErP. La scelta di materiali resistenti all'abrasione combinata con il sistema a giranti flottanti garantisce un'elevata resistenza all'usura da sabbia. La struttura in acciaio inossidabile dispone di una valvola di non ritorno incorporata e di un vano di protezione per il cavo. I supporti superiore e inferiore sono realizzati in acciaio inossidabile microfuso.

Portata: fino a 15 m<sup>3</sup>/h  
(raffreddamento ad aria)

Prevalenza: fino a 160 m  
(raffreddamento ad aria)

# Soluzioni Plug and Pump

Pacchetti preassemblati composti da una pompa Lowara ad altissima efficienza e un ResiBoost per una rapida e semplice installazione.

POMPA	ENTRATA/USCITA	PARTE N°	DESCRIZIONE		
<b>e-HM</b>	<b>M/M</b>	1005602001	RESIBOOST MMW09DE/1HM03P05		
		1005602001U	RESIBOOST MMW09UK/1HM03P05		
		1005602002	RESIBOOST MMW09DE/1HM04P05		
		1005602002U	RESIBOOST MMW09UK/1HM04P05		
		1005602003	RESIBOOST MMW09DE/1HM05P05		
		1005602003U	RESIBOOST MMW09UK/1HM05P05		
		1005602004	RESIBOOST MMW09DE/1HM06P07		
		1005602004U	RESIBOOST MMW09UK/1HM06P07		
		1005602006	RESIBOOST MMW09DE/3HM03P05		
		1005602006U	RESIBOOST MMW09UK/3HM03P05		
		1005602007	RESIBOOST MMW09DE/3HM04P05		
		1005602007U	RESIBOOST MMW09UK/3HM04P05		
		1005602008	RESIBOOST MMW09DE/3HM05P07		
		1005602008U	RESIBOOST MMW09UK/3HM05P07		
		1005602009	RESIBOOST MMW09DE/3HM06P09		
		1005602009U	RESIBOOST MMW09UK/3HM06P09		
		1005602010	RESIBOOST MMW09DE/5HM02P05		
		1005602010U	RESIBOOST MMW09UK/5HM02P05		
		1005602011	RESIBOOST MMW09DE/5HM03P05		
		1005602011U	RESIBOOST MMW09UK/5HM03P05		
		1005602012	RESIBOOST MMW09DE/5HM04P07		
		1005602012U	RESIBOOST MMW09UK/5HM04P07		
		1005602013	RESIBOOST MMW09DE/5HM05P09		
		1005602013U	RESIBOOST MMW09UK/5HM05P09		
		1005602015	RESIBOOST MMW09DE/10HM02P11		
		1005602015U	RESIBOOST MMW09UK/10HM02P11		
		1005602016	RESIBOOST MMW09DE/10HM03P15		
		1005602016U	RESIBOOST MMW09UK/10HM03P15		
		<b>M/T</b>	<b>M/T</b>	1005605000	RESIBOOST MTW10C/1HM02P03
				1005605001	RESIBOOST MTW10C/1HM03P03
				1005605002	RESIBOOST MTW10C/1HM04P04
				1005605003	RESIBOOST MTW10C/1HM05P05
1005605004	RESIBOOST MTW10C/1HM06P07				
1005605005	RESIBOOST MTW10C/3HM02P03				
1005605006	RESIBOOST MTW10C/3HM03P04				
1005605007	RESIBOOST MTW10C/3HM04P05				
1005605008	RESIBOOST MTW10C/3HM05P07				
1005605010	RESIBOOST MTW10C/5HM02P04				
1005605011	RESIBOOST MTW10C/5HM03P05				
1005605012	RESIBOOST MTW10C/5HM04P11				
1005605013	RESIBOOST MTW10C/5HM05P11				
1005605015	RESIBOOST MTW10C/10HM02P11				
1005605016	RESIBOOST MTW10C/10HM03P15				



POMPA	ENTRATA/USCITA	PARTE N°	DESCRIZIONE
<b>VM</b> 	<b>M/M</b>	1005602207	RESIBOOST MMW09DE/1VM03P05M
		1005602207U	RESIBOOST MMW09UK/1VM03P05M
		1005602208	RESIBOOST MMW09DE/1VM04P05M
		1005602208U	RESIBOOST MMW09UK/1VM04P05M
		1005602209	RESIBOOST MMW09DE/1VM05P05M
		1005602209U	RESIBOOST MMW09UK/1VM05P05M
		1005602210	RESIBOOST MMW09DE/1VM06P07M
		1005602210U	RESIBOOST MMW09UK/1VM06P07M
		1005602216	RESIBOOST MMW09DE/3VM02P05M
		1005602216U	RESIBOOST MMW09UK/3VM02P05M
		1005602217	RESIBOOST MMW09DE/3VM03P05M
		1005602217U	RESIBOOST MMW09UK/3VM03P05M
		1005602218	RESIBOOST MMW09DE/3VM04P05M
		1005602218U	RESIBOOST MMW09UK/3VM04P05M
		1005602219	RESIBOOST MMW09DE/3VM05P07M
		1005602219U	RESIBOOST MMW09UK/3VM05P07M
		1005602220	RESIBOOST MMW09DE/3VM06P09M
		1005602220U	RESIBOOST MMW09UK/3VM06P09M
		1005602226	RESIBOOST MMW09DE/5VM02P05M
		1005602226U	RESIBOOST MMW09UK/5VM02P05M
		1005602227	RESIBOOST MMW09DE/5VM03P05M
		1005602227U	RESIBOOST MMW09UK/5VM03P05M
		1005602228	RESIBOOST MMW09DE/5VM04P07M
		1005602228U	RESIBOOST MMW09UK/5VM04P07M
	1005602229	RESIBOOST MMW09DE/5VM05P09M	
	1005602229U	RESIBOOST MMW09UK/5VM05P09M	
	<b>M/T</b>	1005605206	RESIBOOST MTW10C/1VM02P03T
		1005605207	RESIBOOST MTW10C/1VM03P03T
		1005605208	RESIBOOST MTW10C/1VM04P04T
		1005605209	RESIBOOST MTW10C/1VM05P05T
		1005605210	RESIBOOST MTW10C/1VM06P07T
		1005605216	RESIBOOST MTW10C/3VM02P03T
		1005605217	RESIBOOST MTW10C/3VM03P04T
		1005605218	RESIBOOST MTW10C/3VM04P05T
1005605219		RESIBOOST MTW10C/3VM05P07T	
1005605226		RESIBOOST MTW10C/5VM02P04T	
1005605227	RESIBOOST MTW10C/5VM03P05T		
1005605228	RESIBOOST MTW10C/5VM04P11T		
1005605229	RESIBOOST MTW10C/5VM05P11T		

POMPA	ENTRATA/USCITA	PARTE N°	DESCRIZIONE
<b>BG</b> 	<b>M/M</b>	1005602266	RESIBOOST MMW09DE/BGM3
		1005602266U	RESIBOOST MMW09UK/BGM3
		1005602267	RESIBOOST MMW09DE/BGM5
		1005602267U	RESIBOOST MMW09UK/BGM5
		1005602268	RESIBOOST MMW09DE/BGM7
		1005602268U	RESIBOOST MMW09UK/BGM7
		1005602269	RESIBOOST MMW09DE/BGM9
		1005602269U	RESIBOOST MMW09UK/BGM9
		1005602270	RESIBOOST MMW09DE/BGM11
		1005602270U	RESIBOOST MMW09UK/BGM11
	<b>M/T</b>	1005605266	RESIBOOST MTW10C/BG3
		1005605267	RESIBOOST MTW10C/BG5
		1005605268	RESIBOOST MTW10C/BG7
		1005605269	RESIBOOST MTW10C/BG9
1005605270	RESIBOOST MTW10C/BG11		

# DRIVE SINGOLO

La soluzione idonea per l'upgrade di sistemi a velocità fissa esistenti.

PARTE N°	DESCRIZIONE	PRESA
109951510	RESIBOOST MTA06 DE	PRESA DE
109951530	RESIBOOST MMA06 DE	
109951540	RESIBOOST MMA12 DE	
109951550	RESIBOOST MMW09 DE	
109951570	RESIBOOST MTA06 UK	PRESA UK
109951580	RESIBOOST MMA06 UK	
109951590	RESIBOOST MMA12 UK	
109951600	RESIBOOST MMW09 UK	
109951610	RESIBOOST MTA06 AU	PRESA AU
109951620	RESIBOOST MMA06 AU	
109951630	RESIBOOST MMA12 AU	
109951640	RESIBOOST MMW09 AU	
109951560	RESIBOOST MTW10 C	SENZA PRESA
109951520	RESIBOOST MTA10 C	



**MMW/MTW CON  
RAFFREDDAMENTO  
AD ACQUA**



**MMA/MTA CON  
RAFFREDDAMENTO  
AD ARIA**

## ACCESSORI

PARTE N°	DESCRIZIONE
002675036	Valvola di non ritorno 1 ¼" M-F
002675200	Valvola di non ritorno 1" M-M
106110550	Idrotuba da 8 litri, 8 bar, connessione Rp 1"
002110201	Manometro 0-6 bar ø=50 mm
108328400	Pannello per il controllo del livello QCL5 / 230, monofase 1x230 V
159260310	Regolatore di livello a galleggiante, cavo da 10 m, con contrappeso
159260220	Regolatore di livello a galleggiante, cavo da 5 m
159260230	Regolatore di livello a galleggiante, cavo da 5 m, con contrappeso

## FILTRI MOTORE

I filtri motore sono raccomandati per installazioni che prevedono un cavo del motore più lungo di 20 m (normalmente in caso di applicazioni sommerse).

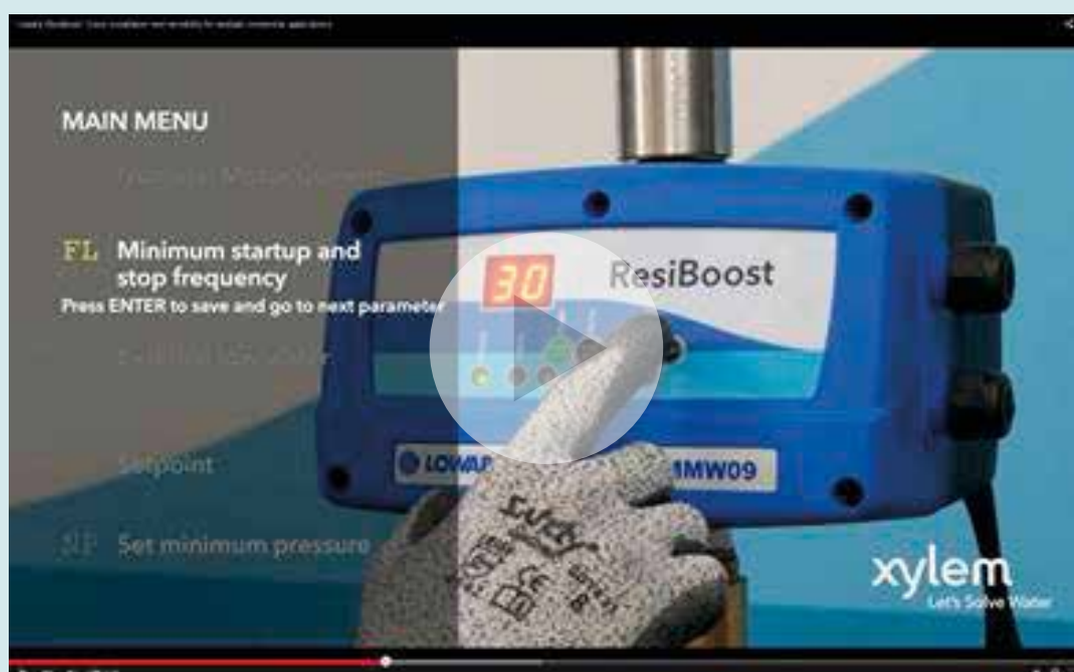
PARTE N°	TIPO
002560660	Filtro sinusoidale monofase 1x230V, Inom 6A, protezione IP64
002560661	Filtro sinusoidale monofase 1x230V, Inom 12A, protezione IP64
002560664	Filtro sinusoidale monofase 3x230V, Inom 6A, protezione IP64
002560665	Filtro sinusoidale monofase 3x230V, Inom 12A, protezione IP64
002560666	Filtro dV/dt trifase 3x230V, Inom 6A, protezione IP64
002560667	Filtro dV/dt trifase 3x230V, Inom 12A, protezione IP64

# SCEGLIERE I FILTRI MOTORE?

TIPO DI USCITA	CORRENTE DI USCITA	LUNGHEZZA CAVO MOTORE		
		I < 20m	20 ≤ I ≤ 100m	I > 100m
N. di fasi	A			
1 phase	6	non obbligatorio	002560660	002560660
1 phase	12	non obbligatorio	002560661	002560661
3 phase	6	non obbligatorio	002560666	002560664
3 phase	12	non obbligatorio	002560667	002560665

## Video dimostrativo.

Nel nostro canale YouTube è possibile visualizzare il nuovo video dimostrativo di ResiBoost Lowara. Massima facilità di installazione e versatilità per diverse applicazioni residenziali.



# Xylem |'zìlèm|

1) Tessuto delle piante che porta l'acqua dalle radici verso l'alto;

2) azienda globale leader nelle tecnologie idriche.

Siamo un team globale di persone unito in nome di un unico obiettivo: dare vita a soluzioni innovative per soddisfare le esigenze idriche del pianeta. Il fulcro del nostro lavoro è lo sviluppo di nuove tecnologie in grado di migliorare le modalità di utilizzo, conservazione e riutilizzo dell'acqua in futuro. Movimentiamo, trattiamo, analizziamo e reimmettiamo l'acqua nell'ambiente e aiutiamo le persone a utilizzarla in modo più efficiente nelle proprie abitazioni, edifici, fabbriche e attività agricole. Abbiamo stretto relazioni solide e durature con clienti distribuiti in oltre 150 paesi, che ci conoscono per la nostra eccezionale combinazione di marchi di prodotti leader ed esperienza applicativa, supportata da una tradizione di innovazione. **Per ottenere maggiori informazioni su come usufruire dell'aiuto di Xylem, visitate [xylem.com](http://xylem.com).**



SANITAIRE

WEDECO

## Organizzazione di vendita

### Area Nord Ovest PIEMONTE, LIGURIA, VALLE D'AOSTA

**Filiale Torino**  
10151 Torino (TO)  
Via Sansovino, 217  
Tel. 011730592 - 011730859  
Fax 011732517  
[filiale.torino@xylem.com](mailto:filiale.torino@xylem.com)

### LOMBARDIA

**Filiale Milano**  
20020 Lainate (MI)  
Via G. Rossini, 1/A  
Tel. 0290358500  
Fax 0290358420  
[filiale.milano@xylem.com](mailto:filiale.milano@xylem.com)

### Area Nord Est

#### VENETO, FRIULI, TRENINO

**Filiale Padova**  
35020 Saonara (PD)  
Via E. Romagna, 23  
Tel. 0498176201 - Fax 0498176222  
[filiale.padova@xylem.com](mailto:filiale.padova@xylem.com)

### Agenzia - Trento

U.R.I. SpA  
38015 Lavis (TN)  
Via G. Di Vittorio, 60  
Tel. 0461242085 - Fax 0461249666  
[uri@uri.it](mailto:uri@uri.it)

### Agenzia Bassano del Grappa (Lowara)

Elettrotecnica Industriale srl  
36061 Bassano del Grappa (VI)  
Via Pigafetta, 6  
Tel. 0424 566776 (R.A.)  
Fax 0424 566773  
[lowara.bassano@xylem.com](mailto:lowara.bassano@xylem.com)

### Area Centro TOSCANA

**Filiale Firenze**  
50127 Firenze (FI)  
Via Panciatichi, 92  
Tel. 0554221604 - 0554220820  
Fax 0554224074  
[filiale.firenze@xylem.com](mailto:filiale.firenze@xylem.com)

### LAZIO, TERNI

**Filiale Roma**  
00040 Pomezia (RM)  
Via Tito Speri 27/29  
Tel. 065593394 - 065581392  
Fax 065581810  
[filiale.roma@xylem.com](mailto:filiale.roma@xylem.com)  
**Prodotti Lowara:**  
Tel. 067235890

### MARCHE, EMILIA ROMAGNA, ABRUZZO, MOLISE, PERUGIA

**Filiale Pesaro**  
61100 Pesaro (PU)  
Centro Direzionale Benelli  
Via Mameli, 42 int. 110 - 111  
Tel. 072121927 - Fax 072121307  
[filiale.pesaro@xylem.com](mailto:filiale.pesaro@xylem.com)

### Area Sud-Isole CAMPANIA, POTENZA Filiale Napoli

80143 Napoli (NA)  
Centro Direzionale  
V.le della Costituzione Is A3  
sc. A - Int. 502 - 503  
Tel. 0815625600  
Fax 0815625169  
[filiale.napoli@xylem.com](mailto:filiale.napoli@xylem.com)

### PUGLIA, MATERA

**Filiale Bari**  
70125 Bari (BA)  
Via Nicola Tridante, 22  
Tel. 0805042895  
Fax 0805043553  
[filiale.bari@xylem.com](mailto:filiale.bari@xylem.com)

### SICILIA, CALABRIA

**Filiale Catania**  
95126 Catania (CT)  
Via Aci Castello, 15/D  
Tel. 095493310 - Fax 0957122677  
[filiale.catania@xylem.com](mailto:filiale.catania@xylem.com)

### Agenzia Catania (Lowara)

Rapel di Pulvirenti Leonilde sas  
95027 S. Gregorio (CT)  
Via XX Settembre, 75  
Tel. 0957123226 - 0957123987  
Fax 095498902  
[lowara.catania@xylem.com](mailto:lowara.catania@xylem.com)



### SARDEGNA

**Filiale Cagliari**  
09030 Elmas (CA)  
Piazza Ruggeri, 3  
Tel. 070243533 - Fax 070216662  
[filiale.cagliari@xylem.com](mailto:filiale.cagliari@xylem.com)

### Agenzia Cagliari (Lowara)

LWR Srl  
09122 Cagliari (CA)  
Via Dolcetta, 3  
Tel. 070287762 - 070292192  
Fax 0444 707179  
[lowara.cagliari@xylem.com](mailto:lowara.cagliari@xylem.com)

**xylem**  
Let's Solve Water

Xylem Water Solutions Italia Srl

Via Gioacchino Rossini 1/A  
20020 - Lainate (MI), Italia  
Tel. (+39) 02 90358.1 - Fax (+39) 02 9019990  
[www.lowara.it](http://www.lowara.it)  
[www.xylemwatersolutions.com/it](http://www.xylemwatersolutions.com/it)

Xylem Water Solutions Italia Srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza l'obbligo di preavviso  
Flygt, Godwin, Leopold, Lowara, Sanitaire, Vogel Pumpen, Wedeco, Xylem sono marchi registrati  
di Xylem Inc. o di una sua società controllata.  
© 2016 Xylem, Inc.

Ufficio Ordini  
**848 787011**

Numero a tariffazione speciale da rete fissa.  
Orario ufficio (Lunedì - Venerdì).  
Da rete mobile utilizzare gli altri numeri indicati.

cod. 191000620 - P07/16