



ARTIGIANA POMPE

POMPE SOMMERGIBILI SUBMERSIBLE PUMPS



SERIE HYDRO

HYDRO SERIES



Girante aperta Open impeller	
Coperchio Cover	Ghisa Cast iron
Corpo pompa Pump housing	Ghisa Cast iron
Girante Impeller	Ghisa Cast iron
Alloggio statore Motor housing	Acciaio inox Stainless steel
Albero motore Motor Shaft	Acciaio inox Stainless steel
Bulloneria Bolts and nuts	Acciaio inox Stainless steel
Cavo di alimentazione Cable	5 metri tipo H07RN-F 5 meters type H07RN-F

CAMPI DI UTILIZZO

APPLICATIONS

Adatte al prosciugamento di acque chiare e torbide, allo svuotamento di locali allagati in genere.

Particularly suitable for the emptying of basements, garages and flooded premises.

Tipo Type	Motore Motor		Q m³/h	PORTATA – CAPACITY												
				0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	
	KW	HP	L/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	
3XM	0,30	0,40		8	7,6	7,1	6,3	5,4	4,2	2,9	1,3					
8XM/8XT	0,70	0,95		11	10,8	10,5	9,9	9,4	8,8	8,2	7,4	6,5	5,4	4,1	2,4	

Tipo Type	Motore Motor		Q m³/h	PORTATA – CAPACITY														
				0	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36
	KW	HP	L/min	0	60	90	120	150	180	210	240	270	300	360	420	480	540	600
9XM/9XT	0,90	1,20		15	14	13,5	13,2	12,5	12	11	10,6	9,7	8,7	7,2	4,7	2,5		
11XM/11XT	1,40	1,90		18	17,7	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	15,5	14,2	14	12,8	10,5	9	6,8	4,2

*Le diciture XT ed XM indicano versione trifase (XT) e versione monofase (XM)

SERIE F

F SERIES



Girante aperta
arretrata
Vortex impeller



Coperchio
Cover

Ghisa
Cast iron

Corpo pompa
Pump housing

Ghisa
Cast iron

Girante
Impeller

Ghisa
Cast iron

Alloggio statore
Motor housing

Acciaio inox
Stainless steel

Albero motore
Motor Shaft

Acciaio inox
Stainless steel

Bulloneria
Bolts and nuts

Acciaio inox
Stainless steel

Cavo di alimentazione
Cable

5 metri tipo H07RN-F
5 meters type H07RN-F

CAMPI DI UTILIZZO

APPLICATIONS

Adatte al convogliamento di acque di scarico civili ed acque usate in genere. Sono impiegate anche per lo svuotamento di scantinati, garage, locali allagati.

Submersible electric pumps suitable for pumping screened waste water, draining the sewage of blocks of flats and houses and flooded premises in general.

Tipo Type	Motore Motor		Q m³/h	PORTATA – CAPACITY											
				0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8
	KW	HP	L/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
22XMV	0,30	0,40		7,6	6,9	6,3	5,5	4,6	3,5	2,5	1,2				
82XM/82XT	0,70	0,95		9,8	9	8,7	8,1	7,5	6,8	5,9	5	4,2	3,5	2,5	1,5

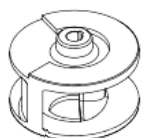
Tipo Type	Motore Motor		Q m³/h	PORTATA – CAPACITY														
				0	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6	25,2	28,8	32,4
	KW	HP	L/min	0	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	420	480	540
92.12XMV 92.12XTV	0,90	1,20		10	9,2	8,7	8,3	8	7,5	6	5,5	5,1	4,7	4,5	3,8	2,7	1,4	
92.15XMV 92.15XTV	1,40	1,90		11,2	10,2	9,7	9,4	8,7	8,2	7,7	7,2	6,7	6,2	5,7	5,2	4,4	3,2	2

*Le diciture XT ed XM indicano versione trifase (XT) e versione monofase (XM)

SERIE F MONOCANALE F MONOCHANNEL SERIES



Girante monocanale
Single channel
Impeller



Coperchio Cover	Ghisa Cast iron
Corpo pompa Pump housing	Ghisa Cast iron
Girante Impeller	Ghisa Cast iron
Alloggio motore Motor housing	Acciaio inox Stainless steel
Albero motore Motor Shaft	Acciaio inox Stainless steel
Bulloneria Bolts and nuts	Acciaio inox Stainless steel
Cavo di alimentazione Cable	5 metri tipo H07RN-F 5 meters type H07RN-F

CAMPI DI UTILIZZO APPLICATIONS

Adatta al pompaggio di acque di scarico civili grigliate, acque di risulta di processi industriali, al sollevamento di acque di scarico di gruppi di appartamenti e di ville ed al prosciugamento di locali allagati in genere.

Submersible electric pumps suitable for pumping screened waste water, draining the sewage of blocks of flats and houses and flooded premises in general.

Tipo Type	Motore Motor		Q	PORTATA - CAPACITY													
				m³/h	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	43,2	46,8
	KW	HP	L/min	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	720	780	840
102M 102T	0,90	1,20		15,5	12,5	11	9,5	8,3	7	5,6	4,1	2,5					
152M 152T	1,10	1,50		17,5	15	13,5	12	10,5	9,4	8	6,5	5	3,4	1,7			
202M 202T	1,60	2,10		19	17	15,5	14	13	12	11	10	9,4	8,6	7,7	5,8	4,2	2,5

Tipo Type	Motore Motor		Q	PORTATA - CAPACITY													
				m³/h	0	14,4	21,6	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6	64,8
	KW	HP	L/min	0	240	360	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1080	
N302T/16	1,60	2		18,5	12,5	10,4	8,5	7,7	6,8	5,7	4,9	3,6	2,3	1			
N302T	2,20	3		24	17,8	15,3	13,2	12	11,3	10,2	9,1	7,9	6,6	5,1	3,6	1	

Tipo Type	Motore Motor		Q	PORTATA - CAPACITY											
				m³/h	0	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198
	KW	HP	L/min	0	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600
504/423	5,10	6,90		20	16	14,5	13	12	11	9,8	8,6	7,5	6	4,5	2,8

*Le diciture T ed M indicano versione trifase (T) e versione monofase (M)

SERIE GRINDER

GRINDER SERIES



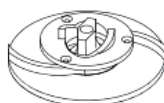
CAMPI DI UTILIZZO

APPLICATIONS

Questa serie di elettropompe sommergibili con tritratore viene impiegata in impianti di fognatura civili ed industriali. È stata studiata per pompare ad elevate prevalenze con piccole portate. Il gruppo tritratore, in uno speciale acciaio inox indurito, consente di tritare in minutissimi frammenti, materiali filamentosi e grossolani contenuti nei liquami, permettendo quindi l'impiego di tubi di mandata di piccolo diametro. Questi tipi di pompe possono essere impiegate per pompare le acque di rifiuto di gruppi di appartamenti, ville e di piccole aree isolate situate lontane da reti fognarie; per scarichi di servizi igienici di alberghi e campeggi, nelle industrie conserviere e cartarie, aziende agricole ed in tutte quelle situazioni particolari che richiederebbero diversamente costi considerevoli per l'attuazione di scarichi a gravità.

These series of grinder pumps are particularly used in civil and industrial sewage plants. They have been designed to pump the liquid at high head with very low capacity. The cutter unit, in a special hard stainless steel, cuts into small pieces threadlike materials contained in the liquids. As the risk of clogging is avoided small diameter pipes are used. These pumps can be used to lift the sewage of blocks of flats and villas, small isolated areas far from the sewer systems; the sewage of hotels and campsites, in the food and paper industry and in those particular situations where the installation is often expensive by using a gravity system.

Girante con tritratore
Single with grinder unit



Coperchio Cover	Ghisa Cast iron
Corpo pompa Pump housing	Ghisa Cast iron
Girante Impeller	Ghisa Cast iron
Alloggio statore Motor housing	Acciaio inox Stainless steel
Albero motore Motor Shaft	Acciaio inox Stainless steel
Bulloneria Bolts and nuts	Acciaio inox Stainless steel
Cavo di alimentazione Cable	5 metri tipo H07RN-F 5 meters type H07RN-F
Tritratore Grinder	Acciaio inox temperato Tempered stainless steel

Tipo Type	Motore Motor		Q	PORTATA – CAPACITY											
				m³/h	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18
	KW	HP	L/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	
165M 165T	1,10	1,50		21	19	17	15,8	14	12	9,5	8,8	7,8	5,8	2	
215M 215T	1,60	2,10		27	25	21	20,5	19	18	15,5	14,5	13	10	5	
315T	2,20	3		34	32	29,5	27,5	25,7	23,8	22	20	17,5	15	10	

*Le diciture XT ed XM indicano versione trifase (XT) e versione monofase (XM)



ARTIGIANA POMPE

Artigiana Pompe s.r.l è un'azienda specializzata nella costruzione di elettropompe sommerse, pompe sommergibili per acque cariche e pompe ad asse verticale. Essa nasce dall'esperienza, pluridecennale, maturata nel settore, del suo fondatore il Sig. Antonio Compare.

Grazie alla qualità e affidabilità dei suoi prodotti, l'azienda è riuscita a ritagliarsi una fascia di mercato sempre più ampia che oggi la pone tra i leader del settore.

Tutti i componenti usati da Artigiana Pompe s.r.l nella produzione dei suoi prodotti sono Made in Italy per offrire all'utenza un prodotto di assoluta eccellenza.

www.artigianapompe.com