



DATI TECNICI

Campo di temperatura del liquido:

da 0°C a +50°C.

Liquido pompato:

acque di scarico come normato da EN 12050-3.

Omologazioni di terze parti: VDE-GS, LGA, VDE-EMC.

Capacità: omologato per sciacquoni da 6 e 9 litri secondo quanto normato da EN12050-3.

Classe di protezione: IP44.

APPLICAZIONI

Il suo impiego è indispensabile nei casi in cui le acque di rifiuto di wc, docce, lavabi o bidet non possano essere espulse per gravità. Queste stazioni di sollevamento possono essere utilizzate ovunque si desideri aggiungere una toilette durante l'esecuzione di nuove installazioni, rinnovi o modifiche strutturali. Nel modello 110 è possibile collegare, oltre al WC, un'ulteriore utenza come ad esempio un lavandino. Nel modello 130, oltre al WC, tre ulteriori utenze, come lavandino, doccia e bidet. I modelli proposti si caratterizzano per la silenziosità nel funzionamento, ulteriormente migliorata nelle versioni Comfort. La pompa potente e affidabile, e il dispositivo trituratore in acciaio inossidabile placcato in nickel rendono il prodotto durevole e praticamente esente da manutenzione ordinaria. Estremamente agevole la manutenzione straordinaria in caso di blocco, con la possibilità di rimuovere il gruppo motore svitando sole due viti, e il rubinetto di scarico che garantisce una manutenzione pulita e priva di inconvenienti. Le valvole di non ritorno sono fornite integrate nelle connessioni di mandata, e per i modelli 130 nelle connessioni laterali. Disponibili come accessori un allarme acustico anti-allagamento, e un tubo adattatore di prolunga, per adattare il GENIX a installazioni pre-esistenti.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA POMPA

Vasca in polipropilene caricato al bario 30%. Nella versione insonorizzata, insonorizzante in polipropilene caricato al bario 70%. Girante in PPO 30% fibra di vetro. Albero motore in acciaio inossidabile.

Trituratore in acciaio inox nichelato.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEL MOTORE

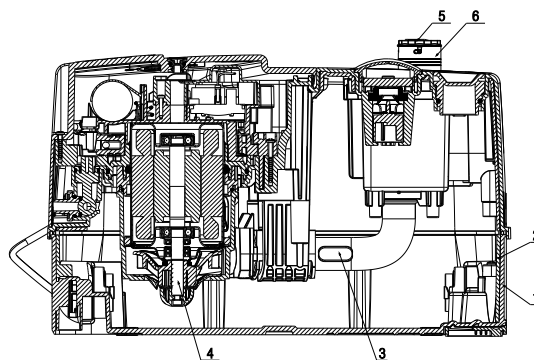
Di tipo asincrono in acciaio inox. Albero e calotta in acciaio inox.

Protezione termica anti-surriscaldamento.

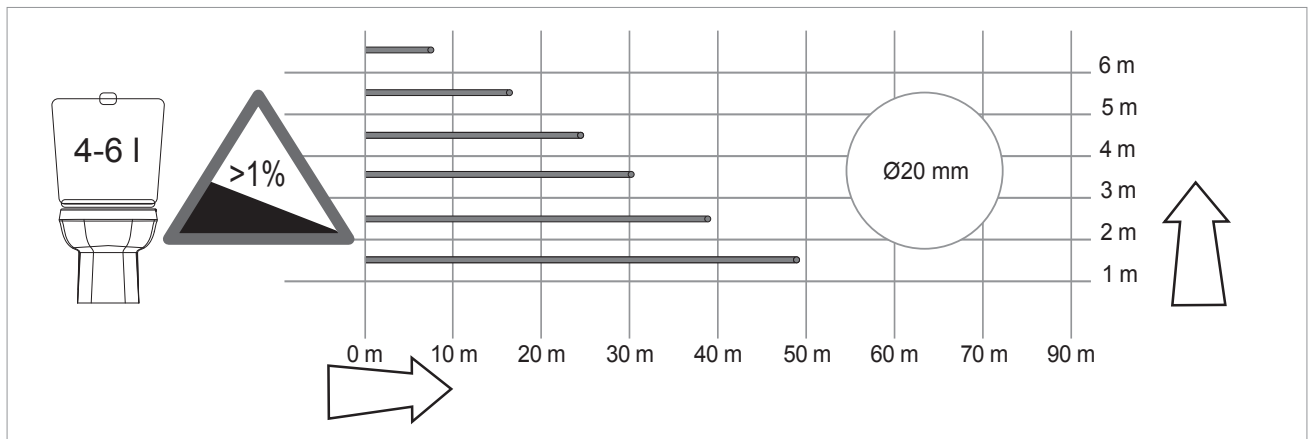
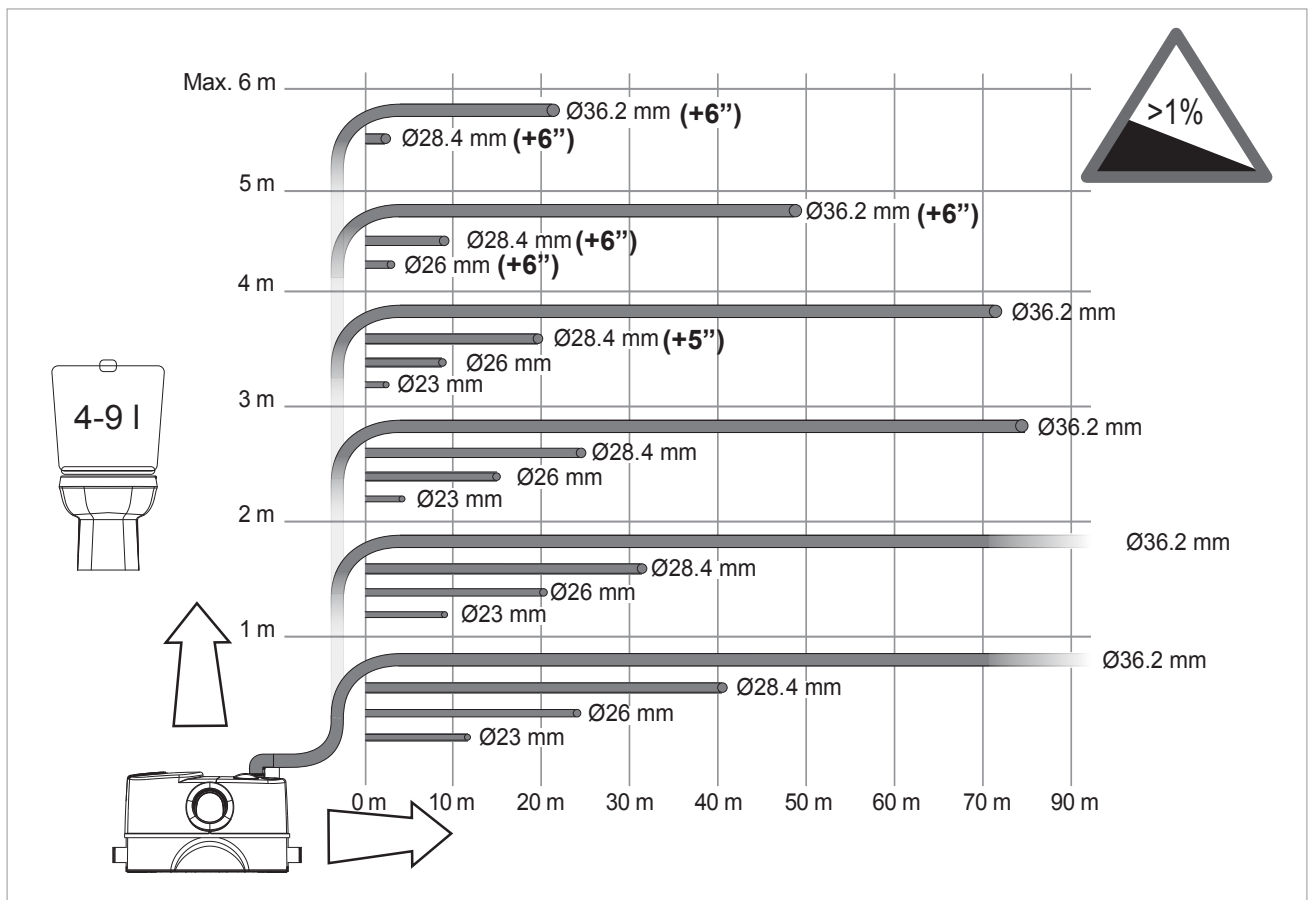
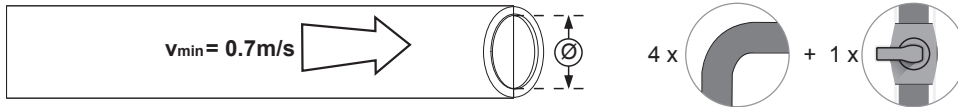
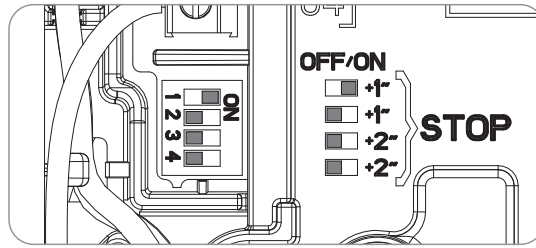
Albero motore anti-usura.

MATERIALI

N°	PARTICOLARI	MATERIALI	
1	VASCA	PP 15% BARIO	
2	INSONORIZZANTE	PP 70% BARIO	
3	TUBO	EPDM	
4	GENIX COMFORT FLANGE GROUP V230-50Hz	MOTORE-CALOTTA	AISI 304
		MOTORE-ALBERO	AISI 416
		GIRANTE	PPO 30% FIBRA VETRO
		TRITURATORE FISSO	AISI 304
		DADO GIRANTE	PPO 30% FIBRA VETRO
		TRITURATORE MOBILE	AISI 420
		FLANGIA MOTORE	PP 30% FIBRA VETRO
		CORPO POMPA	PP 30% FIBRA VETRO
		ANELLO DI CENTRAGGIO	PP 30% FIBRA VETRO
		VOLUTA	PP 30% FIBRA VETRO
5	GRUPPO VALVOLA	CORPO VALVOLA DI NON RITORNO	PP 30 FIBRA VETRO
		VALVOLA CLAPET OVALE	EPDM
		OR -3118 29.82 X 2.62	NBR
6	TUBO MANDATA	PP 30 FIBRA VETRO	

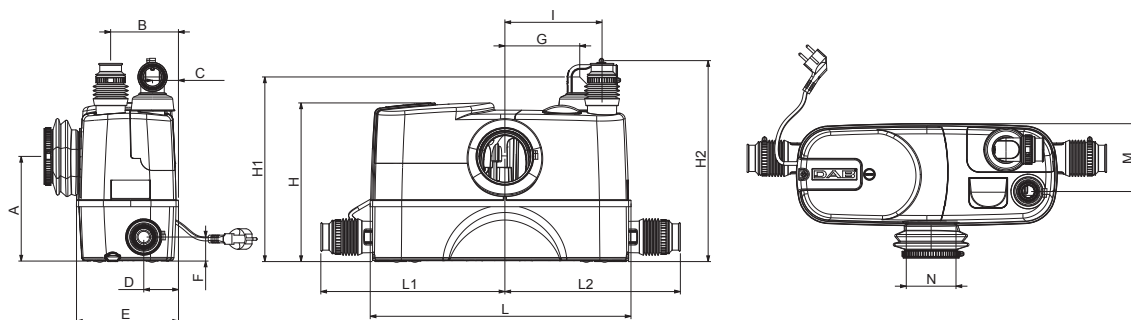


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



GENIX - DRENAGGIO ACQUE REFLUE

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0°C a +50°C



MODELLO	DATI ELETTRICI				
	ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
			kW	HP	
GENIX 110	1 x 230 V ~	0,49	0,32	0,44	2,3
GENIX 130	1 x 230 V ~	0,49	0,32	0,44	2,3
GENIX COMFORT 110	1 x 230 V ~	0,49	0,32	0,44	2,3
GENIX COMFORT 130	1 x 230 V ~	0,49	0,32	0,44	2,3

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
GENIX 110	183	118	45	60	178	42	178	277	323	351	170	456	322	307	118	87	538	227	426	0,0520	10,3
GENIX 130	183	118	45	60	178	42	178	277	323	351	170	456	322	307	118	87	538	227	426	0,0520	10,6
GENIX COMFORT 110	183	118	45	60	178	42	178	277	323	351	170	456	322	307	118	87	538	227	426	0,0520	11,5
GENIX COMFORT 130	183	118	45	60	178	42	178	277	323	351	170	456	322	307	118	87	538	227	426	0,0520	12

