

LSI

Pompa sommersibile idraulica Hydraulic submersible pump



Azionamento	Motore idraulico sommersibile	Drive	Hydraulic submersible motor
Installazione	Fissa o trasportata	Installation	Stationary or transported
Tipo pompa	Centrifuga con girante aperta e tritratore	Pump type	Centrifugal with open impeller and chopping system
Trasmissione	Bagno d'olio con tenuta meccanica widia-widia	Transmission	Oil bath with widia-widia mechanical seal
Metallurgia	Verniciatura con fondo epossidico e smalto poliuretano; corpo GS 400	Metallurgy	Painting with epoxy primer and polyurethane enamel; GS 400 body pump

Caratteristiche | Features

Modello Model	P [kW]	Giri/Min RPM	Q [l/s]	10	25	40	55	70	85	100	115
			Q [l/min]	600	1500	2400	3300	4200	5100	6000	6900
			Q [mc/h]	36	90	144	198	252	306	360	414
LSI 12	15	1480	P [kW]	11	11,2	11,4	11,8	12,6	13,4		
			H [m]	20	18	16	13	10	7		
LSI 15	22	1480	P [kW]	21,6	21,8	22	22,3	22,8	23,6	25	26,4
			H [m]	25	24	23	21	19	17	15	13

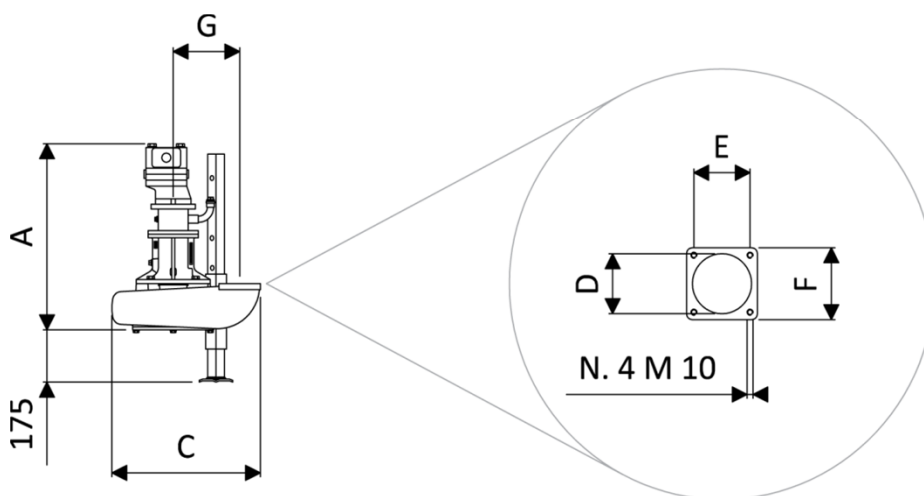
Caratteristiche impianto idraulico | Hydraulic system features

Modello Model	Motore Motor [cm ³]	P [kW]	Giri/Min RPM	Portata Flow [l/min.]	P Max Cont. [bar]	ΔP Cont. [bar]
LSI 12	43	15	1480	66	220	160
LSI 15	80	30	1480	122	250	180

Caratteristiche riferite a liquido con densità 1 e viscosità 1 mm²/s Features related to liquid with density of 1 and viscosity of 1 mm²/s

LSI

Pompa sommergibile idraulica Hydraulic submersible pump



Dimensioni | Dimensions

Modello Model	P [kW]	D [mm]	A [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Peso Weight [Kg]
LSI 12	15	120	620	520	110X110	140X140	225	150
LSI 15	30	150	610	580	130X130	165X165	250	180

L'azienda si riserva la facoltà di modificare/adeguare le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti, anche senza preavviso alcuno
 Per richieste di prodotti fuori standard, vi preghiamo di contattarci
 The company reserves the right to change / adapt the technical and dimensional information of the products, even without notice
 For any request different from the standard, please contact us