

FAGGIOLATI PUMPS S.p.A.

SCHEDA TECNICA
DATA SHEET

Tipo di mixer - Pump type	Curva - Curve
XM40B813R2-6T6LA5	E613-810
Codice disegno - Drawing code	XM_13_1

Cod. Code	1520	Peso totale Total weight	114 Kg	Materiale Construction	ACCIAIO INOX AISI 316 STAINLESS STEEL AISI 316	Girante Impeller	ELICA PROPELLER
-----------	-------------	--------------------------	---------------	------------------------	---	------------------	----------------------------

Idraulica - Hydraulic	
DIAMETRO ELICA PROPELLER DIAMETER	400 mm
NUMERO PALE BLADE NUMBER	3
SPINTA DI REAZIONE REACTION THRUST	650 N
INCLINAZIONE PALE BLADE ANGLE	14 °
POT. ASS. DALLA RETE P1 ABS. POWER FROM MAINS P1	3,3 kW
POTENZA IDRAULICA P2 HYDRAULIC POWER P2	2,5 kW

Costruzione - Construction	
PALO GUIDA GUIDE BAR	60X60
CONVOGLIATORE JET RING	NO

Motore- Motor		M813T/MR - 13286		
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	3ph 400/690V-50Hz			
CLASSE DI ISOLAMENTO INSULATION CLASS	H Trop			
VELOCITÀ NOMINALE NOMINAL SPEED	670 rpm			
POTENZA NOMINALE MOTORE NOMINAL MOTOR POWER	3,7 kW			
CORRENTE DI SPUNTO STARTING CURRENT	29,6 A			
CORRENTE NOMINALE NOMINAL CURRENT	8,7 A			
MOMENTO DI INERZIA TOTALE TOTAL MOMENT OF INERTIA	kgm2			
	CARICO-LOADING			
	4/4	3/4	1/2	
	0,80	0,75	0,65	
	77 %	77 %	76 %	

Impiego - Application	
TEMP. MAX DEL LIQUID PUMPED LIQUID MAX TEMP.	< 40 °C
DENSITÀ MAX DEL LIQUID PUMPED LIQUID MAX DENSITY	1,2 Kg/dm³
PROTEZIONE MECCANICA MECHANICAL PROT. DEGREE	IP 68
CAVO CABLE	12G2,5 H07RNF

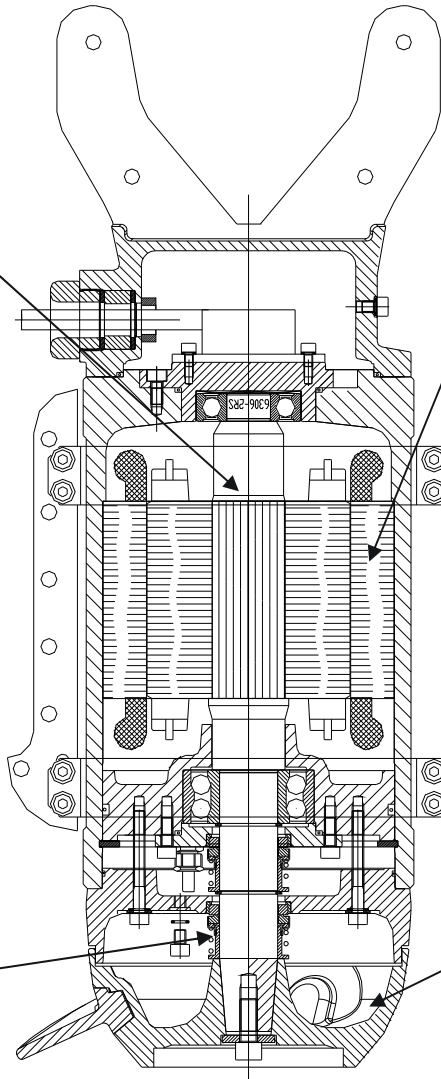
Protezioni - Protections	
PROTEZIONE TERMICA THERMAL PROTECTION	YES
CONTROLLO INFILTRAZIONE HUMIDITY PROBE	YES
Ex d IIB T4	NO

Alberi: realizzati in acciaio inossidabile AISI 316L, rettificati nelle sedi dei cuscinetti e della tenuta, sovradimensionati rispetto ai parametri standard di utilizzo, equilibrati dinamicamente.
Shafts: realized in stainless steel, AISI 316L grinded down ball bearing mechanical seals seats, over-dimensioned respect to standard parameters of use.

Motore: Asincrono trifase a gabbia di scoiattolo 8 poli, classe D'isolamento H(180°C). A secco, raffreddato dal liquido circostante. Grado di protezione IP68. Il motore, è progettato per lavoro continuo o intermittente, con un numero non superiore di 15 avviamenti per ora regolarmente distanziati e con un massimo squilibrio di tensione tra le fasi del 5% (secondo le norme IEC 34-1).
Motor: asynchronous three phase squirrel cage type 8 poles, insulation class H(180°C). Dry motor cooled by surrounding liquid. Protection degree IP 68. Motor is projected for continuous or intermittent operation, with a maximum of 15 starts per hour at regular intervals. The motor is projected for working with 5% maximum voltage unbalance between phases.

Il miscelatore è dotato di due tenute meccaniche per il perfetto isolamento tra il motore elettrico e il liquido pompato.
Tenuta superiore: ceramica/grafite
Tenuta inferiore: carburo di silicio/carburo di silicio/viton.
The submersible mixer has two mechanical seals for perfect insulation between the electric motor and the pumped liquid.
Upper seal: ceramic/graphite
Lower seal: silicon carbide/silicon carbide/viton

Elica in acciaio AISI 316 di microfusione con profilo autopulente ad alte prestazioni.
High efficiency propeller obtained from investment casting of AISI 316.



CURVA CARATTERISTICA SECONDO NORMA
PERFORMANCE CURVES IN ACCORDANCE TO

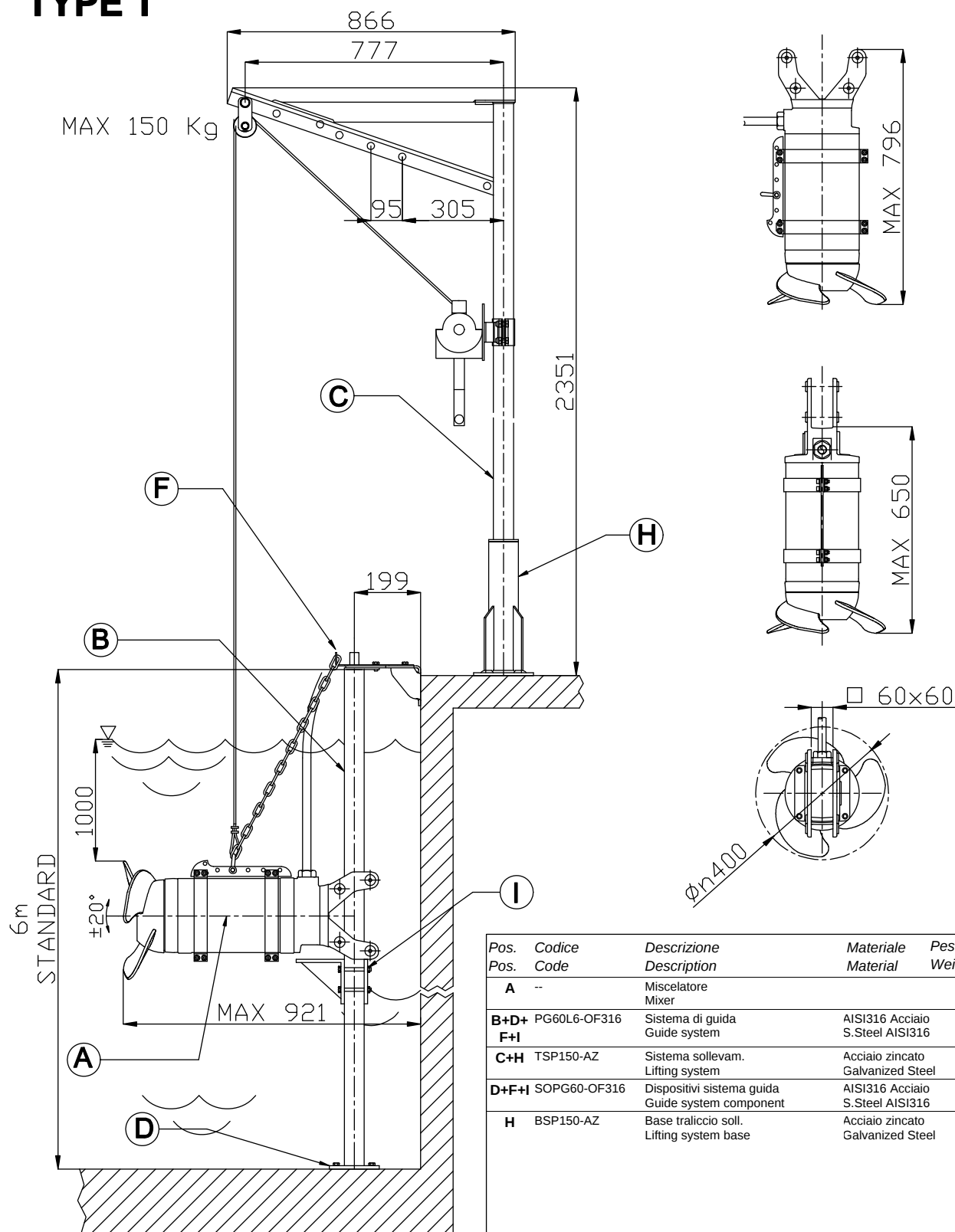
ISO 21630

PRESTAZIONI RILEVATE CON ACQUA PURA A 20°C
OPERATING DATA OBTAINED WITH CLEAN WATER AT 20°C

Data - Date: 17/03/2010 Codice disegno - Drawing code: XM_13_1 App.: A (X3) Rev. 0

sch0907.1

TYPE T



Pos.	Codice	Descrizione	Materiale	Peso Kg
Pos.	Code	Description	Material	Weight Kg
A	--	Miscelatore Mixer		-
B+D+ F+I	PG60L6-OF316	Sistema di guida Guide system	AISI316 Acciaio S.Steel AISI316	-
C+H	TSP150-AZ	Sistema sollevam. Lifting system	Acciaio zincato Galvanized Steel	54
D+F+I	SOPG60-OF316	Dispositivi sistema guida Guide system component	AISI316 Acciaio S.Steel AISI316	-
H	BSP150-AZ	Base traliccio soll. Lifting system base	Acciaio zincato Galvanized Steel	10

▽ LIVELLO MINIMO DI
≡ SOMMERGIBILITA'
▽ MINIMUM
≡ SUBMERSIBLE LEVEL