

ITT Water & Wastewater Italia S.r.l.

Società con unico socio

Filiale di:
Roma-Sede di Pomezia
Via Tito Speri 27-29, 00040 Pomezia (Roma)
Tel .06-9121527 - Fax 06-9124245

E-mail: filiale.romapomezia@itt.com Internet: http:// www.ittwww.it Spett.le

R.E.M. SRL VIA FERRUCCIA 12/B 03010 PATRICA

Ns. rif. RF/mgi Off. n. 39/0484/2011 Vs. rif.

Data 28/09/2011

Alla cortese attenzione Egregio sig. C. Spaziani

Oggetto: Offerta elettropompa sommergibile ITT Flygt e ricambi

A seguito della pregiata Vostra richiesta, Vi trasmettiamo in allegato la nostra offerta relativa alla fornitura di Vostro interesse.

I prodotti offerti con la presente sono stati scelti in base alle indicazioni da Voi pervenuteci.

Vi preghiamo di esaminare attentamente i loro dati di funzionamento e la rispondenza alle Vostre esigenze operative.

Quanto offerto è di produzione standard e realizzato unicamente secondo il regime di "Controllo Qualità ITT Water and Wastewater".

Restiamo a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento e, in attesa di Vostre gradite decisioni, porgiamo i nostri migliori saluti.

ITT Water & Wastewater Italia S.r.l.

Raimondo Fiorino

Rum do lion: no

Allegati: offerta tecnico-economica



ITT Water & Wastewater Italia S.r.l.



Ufficio di Roma-Sede di Pomezia

Off. n. 39/0484/2011

pag. 2

Pos.1) Elettropompa NP 3085.160 MT-460

L'elettropompa è provvista della nuova girante adattiva, che ha la particolarità di sollevarsi per il tempo necessario a lasciar passare i solidi più impegnativi, presenti nei reflui fognari, per poi ritornare prontamente alla sua posizione normale di funzionamento.

Pos.	Q.tà	Codice	Descrizione							
1.1	1	3085.160-	Elettropompa ITT Flygt NP 3085.160 MT 460							
		0007	Pot. Nom. 2 kW - 400 Volt -50 Hz -3 fasi							
			10m. Cavo SUBCAB 4G1,5+2x1,5							
			Mandata corpo pompa: 80 mm.							
			Predisposta per valvola di flussaggio							
			Sezione Materiali:							
			- Fusione principale: Ghisa grigia							
			- Albero : Acciaio inox AISI 431							
			- Girante : Ghisa							
			Tenute meccaniche:							
			- interna : CSb / Al2 O3							
			- esterna : WCCR / WCCR							
			N.B.: installazione su piede d'accoppiamento DN 80 esistente.							
			Allegati: Curva caratteristica/dimensioni d'ingombro							
			Prezzo unitario NETTO scontato,	€ 1.690,00						
			esclusi IVA e trasporto							

Pos.2) Ricambi 3085.183

Pos.	Q.tà	Codice	Descrizione				
2.1	1	601 89 26	Kit riparaz.x 3085.092/172-82/891 compo- sto da: tenute super.ceramica/carbonio e infer.carb.tung/carb.tung; serie anelli OR; anello ritegno; sede anello tenuta; cuscinetti superiore+inferiore.				
	• "		Prezzo unitario NETTO scontato, esclusi IVA e trasporto	€ 362,70			

ITT Water & Wastewater Italia S.r.l.



Ufficio di Roma-Sede di Pomezia

Off. n. 39/0484/2011

pag. 3

CONDIZIONI COMMERCIALI

Validità Offerta

60 giorni dalla presente.

Garanzia

12 mesi dalla consegna.

La garanzia viene prestata franco Officina ITT Water & Wastewater e viene riconosciuta a condizione che siano rispettate le condizioni di impiego e manutenzione preventiva prescritte dal manuale d'uso e

manutenzione allegato al prodotto.

Resa

Franco deposito ITT, con servizio di consegna a cura di ITT, con

addebito in fattura di Euro 18,50 per spese di trasporto.

Prezzi

Netti scontati, IVA e trasporto esclusi.

Pagamento

Ricevuta bancaria 60 giorni data fattura fine mese

Consegna

10 giorni dal ricevimento ordine salvo imprevisti

Imballo

Compreso, secondo nostro standard.

Restiamo a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti Vi dovessero necessitare e porgiamo i nostri migliori saluti.

Pomezia, 28/09/2011

ITT Water & Wastewater Italia S.r.l

Raimondo Fiorino

luim de friorino

							PROE	отто			τ
FLYGT	CURV	'A CAF	RATT!	ERIST	ICA		NF	230	85.′	160	1
DATA 2011-09-28	PROGETTO		X-i				CURV		20. 50		E
2011-09-28	1/1 CARICO 3/4 0	CARICO 1/2		POTENZA NO	М.		03-	460-0	00-530		TRO GIRA
COS-FI MOTORE		0.72	0.60	MOTORE		kW					175 mr
RENDIMENTO MOTORE RENDIMENTO RIDUTT.	75.5 %	76.5 %	70.0 70	AVVIAMENTO CORRENTE NOMINALE		A A		ORE THE 10-4/		STATE	
COMMENTI		ASPIRAZ./i	MAND.	VELOCITA' NOMINALE			FREQ). F	ASI	TENSI	ONE F
		-/ 80 mr	n IO GIR.	MOMENTO DI INERZIA TOT	l	•	50 I	HZ TTORE	3	400 RAP	PPORTO
				N° DI	2						
[kW] 					T				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					<u>+-</u>			 			POTENZA ASS.
2.5							<u> </u>	 	-		ENZ
Z Z	- -		0								<u>.</u>
2.0		_						 			
L Z.O	+		*			7					
1.5											
				<u> </u>							ETA TOT.
PUNTO DI LAV.	PORTATA [l/sPRE		OTCHZA W	AAR					l		ETA TOT
P.M.R.			OTENZA [k .24 (1.72)	W] ETA [%] 55.7 (72				/AZION S/annex	4.0	NIDO	ΠD/ Ο ·
[m]							I	Γ	, 	NPS	
[`\											[m]
,	,										HR) [m] 5
10			_				ļ				5 +
									:		
		1									E
8											4 + [%
0 7			\		i l						, , ,
	`\	~	ايحدا		1			1 1	1		
			*								70
			*								
PREVAL.			*				>				3 + 60
			*								
PREVAL.			*								3 + 60
			*				X // /				3 + 60
PREVAL.			*				X ///				3 + 60
PREVAL.			*				X ////		G	``.	3 + 60 + 50 2 + 40 + 30
PREVAL.			*				X ////	////	G		3 + 60 50 2 + 40
PREVAL.			*					////	G		3 - 60 - 50 2 - 40 - 30 1 - 20
PREVAL.			***								3 + 60 + 50 2 + 40 + 30
BREVAL.	5 10	15	7,0			25	X /// / / *		9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 - 60 - 50 2 - 40 - 30 1 - 20 - 10
BREVAL.	5 10	15	20		5 PORTA	30 ATA	3		40) [[]	3 - 60 - 50 2 - 40 - 30 1 - 20 - 10
BREVAL.		15	7,0		PORT			5			3 - 60 2 - 40 - 30 1 - 20 - 10 0/s]

