

# T-INOX



## GENERALITÀ / FEATURES

Elettropompe autoadescanti utilizzate nel settore nautico per aumentare la pressione nei servizi di bordo. Si raccomanda l'installazione di una valvola di non ritorno in aspirazione.

*Self priming electric pumps suitable in nautical field to increase pressure of on board services. The installation of a non return valve on suction is recommended.*

## MATERIALI / MATERIALS

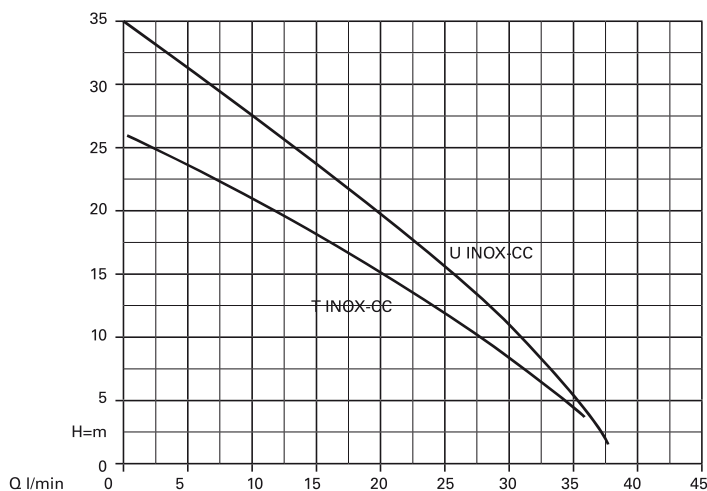
- Corpo pompa e albero motore: acciaio inox AISI 304
- Girante, diffusore: Noryl®
- Supporto: alluminio
- Tenuta meccanica: ceramica-grafite
- Pump body, shaft: stainless steel AISI 304
- Impeller, diffuser: Noryl®
- Motor bracket: aluminium
- Mechanical seal: ceramic graphite

## MOTORE / MOTOR

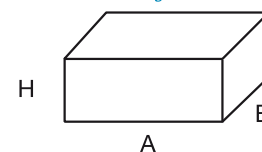
- Motore a corrente continua 12-24V
- Direct current motor 12-24V

## LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

- Pressione massima di esercizio: 5 bar
- Temperatura massima del liquido: 50°C
- Max. working pressure: 5 bar
- Max. liquid temperature: 50°C



Dimensioni imballo  
Packing dimensions



MODELLO POMPA PUMP'S MODEL	POTENZA POWER			BOCCHIE PIPE		PRESTAZIONI PERFORMANCE		AMPERE A	PESO WEIGHT kg	DIMENSIONI IMBALLO mm PACKING DIMENSIONS mm		
	Volt	HP	kW	ASPIRAZIONE SUCTION 1"G	MANDATA DELIVERY 1"G	Q (l/min)	H (m)			A	B	H
T INOX-CC 080	12	0,70	0,52	1"G	1"G	5-45	35-5	42	10	400	200	290
U INOX-CC 080	24	0,80	0,60	1"G	1"G	5-45	35-5	28	10			