



# Dispositivo di accoppiamento rapido *tipo B*

## Automatic coupling system *type B*

(Flangiato e 2 tubi guida - *Flanged and 2 guide tubes*)

Date 06/24  
Mod. PF.B



### Caratteristiche ed impieghi

Il sistema di accoppiamento automatico consente lavori di ispezione rapidi e razionali. Il piede di accoppiamento viene fissato sul fondo del pozzetto assieme alla tubazione di mandata; **due tubi di guida lo collegano alla staffa di ancoraggio fissata al bordo della botola.**

La elettropompa sommersibile viene calata lungo il tubo di guida fino a raggiungere la posizione esatta per l'accoppiamento; **la tenuta risulterà perfetta grazie al peso stesso della elettropompa ed alla guarnizione applicata.**

Questa operazione può essere ripetuta innumerevoli volte e facilita particolarmente i lavori di controllo e di ispezione: l'elettropompa viene semplicemente estratta dal pozzetto con catena (anche in caso di impianto allagato), controllata o riparata e rimontata.

### Features and applications

The automatic coupling system allows quick and efficient inspection operations. The coupling foot is fastened to the bottom of the sump together with the delivery pipe; **two guiding tubes connect to the anchoring bracket secured to the edge of the sump cover.**

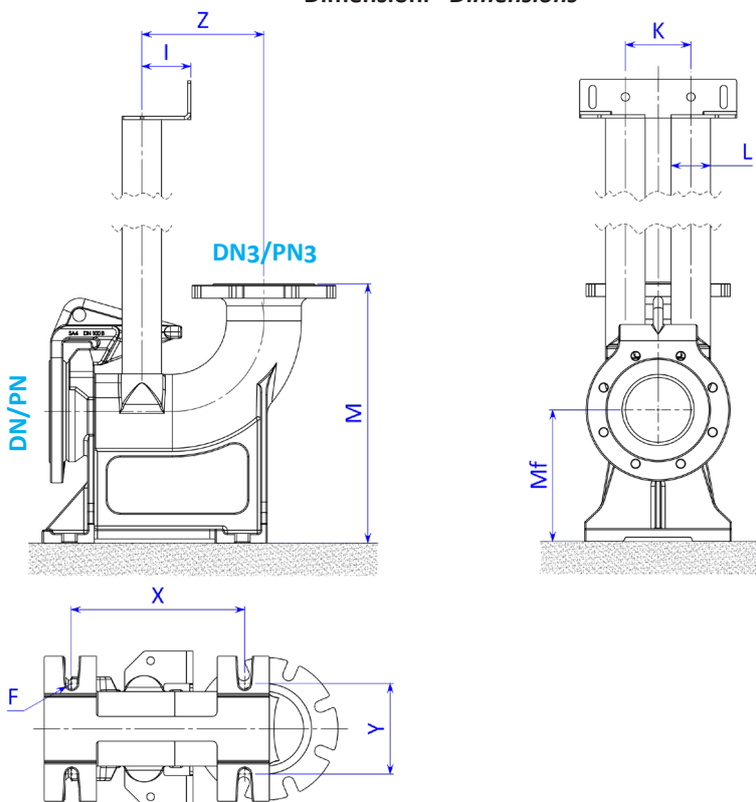
The electric pump is lowered along the guiding tube until it reaches the exact coupling position; **the seal will be tight thanks to the weight of the electric pump and to the gasket applied.** This operation can be repeated at any time needed and it allows easier inspection operations: the electric pump is simply extracted from the sump by a chain (even if the system is flooded), checked or repaired and reassembled.



### Esploso - Exploded views



### Dimensioni - Dimensions



Pos.	Code	Description	Material
1	PA 2/3/4/5/6	Piede Coupling foot	GG 25
2	SA 2/3/4/5/6	Slitta Coupling support	GG 25
3a		Staffa tubi guida Guide pipe bracket	INOX 304
3b	GA65X GA2/3X	Gommino Rubber	NBR
3c		Viteria staffa Bracket screws	INOX 304

Code	DN	PN	DN3	PN3	I	K	L	M	Mf	X	Y	F	Z	Kg.
RS.28.004.B	65		65	10/16	55	65	1" ¼	260	140	220	100		140	19
RS.28.005.B	80		80	16				340	190	250	140	∅18	165	35
RS.28.006.B	100	10/16	100					400	203	265	140		189	40
RS.28.007.B	150		150	10/16	75	100	2"	475	267	285	272		204	69
RS.28.008.B	200	10	200	10				450	230	220	280	∅22	324	155