



II 2GD c T6 -20°C < Tamb < +80°C



Norma di Riferimento

1907/2006
REACH ✓

2011/65/CE
RoHS ✓

SILICON
FREE

ATEX
2014/34/UE


Pressioni

1 bar (0.1 MPa)
10 bar (1 MPa)


Temperature

0 °C (-20 °C con aria secca)
+ 80 °C


Sensori consigliati

DF - DT

Serie

Versione

Ø mm

Corse

B B



0 1 2

0 0 2 5

- ▲ BB Semplice Effetto Magnetico
- ▲ BD Semplice Effetto Magnetico Molla in spinta
- BF Doppio Effetto Magnetico
- BJ Doppio Effetto Stelo Passante Magnetico
- BFA Doppio Effetto Magnetico Antirotazione

= Standard Stelo femmina
M = Stelo Maschio (NO BFA)

012
016
020
025
032
040
050
063
080
100

Ø (mm)	Corse (mm)									
	5	10	15	20	25	30	40	50	75	100
12	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●			
16	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●			
20	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●	●		
25	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●	●		
32	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●
40	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●
50	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●
63	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●
80	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●
100	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●▲	●	●

A richiesta corse intermedie o superiori.

Ø	PIEDINO BASSO		PIEDINO BASSO			ARTICOLAZIONE A SQUADRA			CERNIERA MASCHIO CON BOCCOLE AUTOLUBRIFICANTI	
	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Inox	Acciaio	Alluminio	Inox	Alluminio	Alluminio	Alluminio
	Aignep	Univer	Aignep	Aignep	Univer	Aignep	Aignep	Univer	Aignep	Univer
12	QCP 012	RPF-13016	-	-	-	-	-	-	QCM 012	RPF-11016
16	QCP 012	RPF-13016	-	-	-	-	-	-	QCM 012	RPF-11016
20	QCP 020	RPF-13020	-	-	-	-	-	-	QCM 020	RPF-11020
25	QCP 025	RPF-13025	-	-	-	-	-	-	QCM 025	RPF-11025
32	-	-	VCP 032	VCPI 032	KF-13032	VAS 032	VASI 032	KF-19032SCTA	-	-
40	-	-	VCP 040	VCPI 040	KF-13040	VAS 040	VASI 040	KF-19040SCTA	-	-
50	-	-	VCP 050	VCPI 050	KF-13050	VAS 050	VASI 050	KF-19050SCTA	-	-
63	-	-	VCP 063	VCPI 063	KF-13063	VAS 063	VASI 063	KF-19063SCTA	-	-
80	-	-	VCP 080	VCPI 080	KF-13080	VAS 080	VASI 080	KF-19080SCTA	-	-
100	-	-	VCP 100	VCPI 100	KF-13100	VAS 100	VASI 100	KF-19100SCTA	-	-

Ø	PERNO PER CERNIERA CON SEEGER			CERNIERA MASCHIO				CERNIERA FEMMINA ALLUMINIO CON BOCCOLE		
	Acciaio	Inox	Acciaio	Alluminio	Inox	Acciaio	Alluminio	Alluminio	Inox	Alluminio
	Aignep	Aignep	Univer	Aignep	Aignep	Aignep	Univer	Aignep	Aignep	Univer
32	VPE 032	VPEI 032	-	VCM 032	VCMI 032	VCMZ 032 NE	KF-11032	VCF 032	VCFI 032	-
40	VPE 040	VPEI 040	-	VCM 040	VCMI 040	VCMZ 040 NE	KF-11040	VCF 040	VCFI 040	-
50	VPE 050	VPEI 050	-	VCM 050	VCMI 050	VCMZ 050 NE	KF-11050	VCF 050	VCFI 050	-
63	VPE 063	VPEI 063	-	VCM 063	VCMI 063	VCMZ 063 NE	KF-11063	VCF 063	VCFI 063	-
80	VPE 080	VPEI 080	-	VCM 080	VCMI 080	VCMZ 080 NE	KF-11080	VCF 080	VCFI 080	-
100	VPE 100	VPEI 100	-	VCM 100	VCMI 100	VCMZ 100 NE	KF-11100	VCF 100	VCFI 100	-

Ø	FLANGIA		FLANGIA		
	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Inox	Acciaio
	Aignep	Univer	Aignep	Aignep	Univer
12	QFL 012	-	-	-	-
16	QFL 012	RPF-12016	-	-	-
20	QFL 020	RPF-12020	-	-	-
25	QFL 025	RPF-12025	-	-	-
32	-	-	VFL 032	VFLI 032	KF-12032
40	-	-	VFL 040	VFLI 040	KF-12040
50	-	-	VFL 050	VFLI 050	KF-12050
63	-	-	VFL 063	VFLI 063	KF-12063
80	-	-	VFL 080	VFLI 080	KF-12080
100	-	-	VFL 100	VFLI 100	KF-12100

Ø	Ø	TESTE DI BIELLA MASCHIO	
		Acciaio	Acciaio
		Aignep	Univer
M5 x 0,8	20 - 25	TM 020	-
M6 x 1	32 - 40	TM 032	-
M8 x 1,25	50 - 63	TM 050	-
M10 x 1,25	80	TM 080	-
M12 x 1,75	100	TM 100	-