

# DESIGNAZIONE GIUNTO COUPLING CODIFICATION

05	28
SEMIGIUNTO LATO MOTORE / MOTOR HALF COUPLING	
Ø ESTERNO GIUNTO LATO MOTORE EXTERNAL Ø MOTOR SIDE COUPLING	Ø FORO GIUNTO LATO MOTORE HOLE Ø MOTOR SIDE COUPLING
04 = 45 mm	19 = Taglia Motore 80 / Motor Size 80
05 = 55 mm	24 = Taglia Motore 90 / Motor Size 90
07 = 74 mm	28 = Taglia Motore 100-112 / Motor Size 100-112
10 = 104 mm	38 = Taglia Motore 132 / Motor Size 132
13 = 135 mm	42 = Taglia Motore 160 / Motor Size 160
	48 = Taglia Motore 180 / Motor Size 180
	55 = Taglia Motore 200 / Motor Size 200
	60 = Taglia Motore 225 / Motor Size 225
	65 = Taglia Motore 280/315 S - 2 Poli Motor Size 280/315 S - 2 Poles
	75 = Taglia Motore 280 - 4/6/8 Poli Motor Size 280 - 4/6/8 Poles
	80 = Taglia Motore 315 S - 4/6/8 Poli Motor Size 315 S - 4/6/8 Poles

TABELLA 8 / TABLE 8

S 05
STELLARE / SPIDER
S 04 = 45 mm - 85 sh
S 05 = 55 mm - 85 sh
S 07 = 74 mm - 85 sh
S 10 = 104 mm - 85 sh
S 13 = 135 mm - 85 sh

TABELLA 9 / TABLE 9

05 P	300	L 051	G
SEMIGIUNTO LATO POMPA / PUMP HALF COUPLING			
Ø ESTERNO GIUNTO LATO PUMP EXTERNAL Ø PUMP SIDE COUPLING	FORATURA LATO POMPA MACHINING PUMP COUPLING	LUNGHEZZA MOZZO HUB LENGHT	FORO GRANO DOWEL THREAD
04P = 45 mm	VEDI TABELLA 11 SEE TABLE 11	L 021 = 21 mm	G = con foro grano / With dowel thread S = senza foro grano / Without dowel thread
05P = 55 mm		L 022 = 22 mm	
07P = 74 mm		L 023 = 23 mm	
10P = 104 mm		L 054 = 54 mm	
13P = 135 mm		L 108 = 108 mm	
VEDI TABELLA 10 SEE TABLE 10		L 110 = 110 mm	
		L 140 = 140 mm	