

PRO FIX

PSA-B/PSA-S/PSA-SK

profondità di foratura

spessore min. elemento

apertura di chiave tipo B e S

apertura di chiave tipo SK

diametro foro

foro passante

Dati di installazione per ancoraggi per carichi pesanti PROFIX PSA

do

h1

df

h min

SW

SW

spessore min. elemento typo SK	t fix min	mm	8 / 4*	10 / 5*	14 / 6*	18 / 7*	-	-
coppia di serraggio tipo B, S, SK	T inst	Nm	15/10	30/25	50/55	80/70	160	280
dist.min.dai bordi/per interasse	c min / s	mm	50 / 100	60 / 120	70 / 175	80 / 200	100 / 220	180 / 540
dist.min.dagli assi/per dist.dai bordi	s min / c	mm	50 / 80	60 / 100	70 / 120	80 / 160	100 / 180	125 / 300
*Forza trasversale massima/senza forza trasversale In caso di distanze minime asse/bordo il carico raccomand La nostra hotline è a vostra disposizione per qualsiasi tipo			(0)61 906 60 40.					
						do	h _o	d,

M6

mm

mm

mm

mm

mm

mm

10

65

12

100

10

4

M8

12

80

14

120

13

5

M10

15

95

17

140

17

6

M12

18

105

20

160

19

8

M16

24

130

26

200

24

M20

28

160

31

250

30

PSA-B/PSA-S/PSA-SK			M6	M8	M10	M12	M16	M20
carico di trazione cons. per cal. non fessurata	N rec	kN	7.6	10.5	15.7	18.9	26.4	36.9
carico trasv. cons. per cal. non fessurata. tipo S e SK	V rec	kN	10.3	17.1	27.4	37.8	52.8	73.8
carico trasv. cons. per cal. non fessurata. tipo B	V rec	kN	9.1	14.3	20.6	36.0	52.0	69.7
carico di trazione cons. per cal. fessurata	N rec	kN	2.6	6.3	8.4	13.5	18.9	26.4
carico trasv. cons. per cal. fessurata, tipo B	V rec	kN	9.1	17.1	22.6	27.0	37.7	52.7
carico trasv. cons. per cal. fessurata, tipo S e SK	V rec	kN	9.1	14.3	20.6	27.0	37.7	52.7

I carichi di trazione raccomandati sono validi per i tasselli con distanza dall'asse $s \ge 3 \, x$ h nom e distanza dal bordo $c \ge 1,5 \, x$ h nom I carichi radiali raccomandati sono validi per il tasselli con distanza dal bordo $c \ge 10 \, x$ h nom

Carichi consigliati per bulloni di ancoraggio PROFIX PSA

Per calcestruzzo rotto e compatto C25/30.