

# EFPM/G



**Materiale:** Corpo in acciaio stampato e cono in acciaio automatico tappo anti-polvere e collarino di centraggio in PEHD.

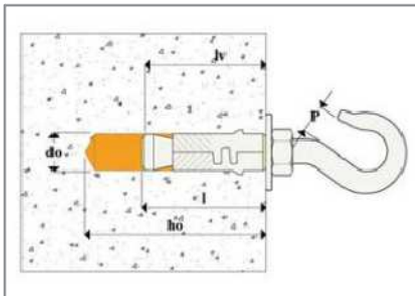
# EFPM/O



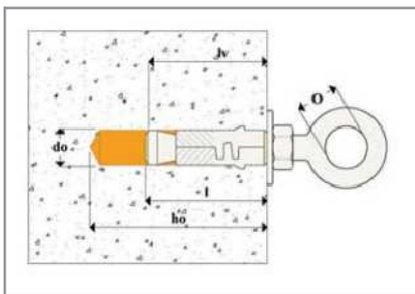
**Versione:**

**EFPM/G:** con gancio forgiato con zincatura a passivazione bianca  $\geq 5 \mu$  su tutti i componenti.

**EFPM/O:** con occhiolo forgiato con zincatura a passivazione bianca  $\geq 5 \mu$  su tutti i componenti.



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Coppia di Serraggio	Conf.
Tipo	Codice	d <sub>0</sub> /(mm)	l/(mm)	h <sub>0</sub> /(mm)	P/(mm)	d <sub>v</sub> - l <sub>v</sub> /(mm)	T <sub>inst</sub> /(mm)	pz.
EFPM/G 6	8715300	12	50	55	7,5	M6x55	5	50
EFPM/G 8	8715301	14	55	60	9,0	M8x60	15	25
EFPM/G 10	8715302	16	65	75	12,0	M10x80	25	15
EFPM/G 12	8715303	20	80	90	15,0	M12x90	35	10



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Coppia di Serraggio	Conf.
Tipo	Codice	d <sub>0</sub> /(mm)	l/(mm)	h <sub>0</sub> /(mm)	O/(mm)	d <sub>v</sub> - l <sub>v</sub> /(mm)	T <sub>inst</sub> /(mm)	pz.
EFPM/O 6	8715200	12	50	55	10,0	M6x55	5	50
EFPM/O 8	8715201	14	55	60	11,0	M8x60	15	25
EFPM/O 10	8715202	16	65	75	14,5	M10x80	25	20
EFPM/O 12	8715203	20	80	90	17,0	M12x90	35	10

## EFPM

Le resistenze raccomandate (kN) e i valori espressi nelle tabelle sono valide per ancoranti singoli isolati senza l'influenza di distanze dai bordi ridotte, e sono determinati a partire dalla resistenza ultima media.

I carichi sono dati in relazione alla profondità di ancoraggio per carichi di trazione (N) e di taglio (V) in cls non-fessurato con una classe minima di C20/25.

EFPM è utilizzabile in applicazioni non-critiche.

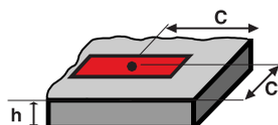
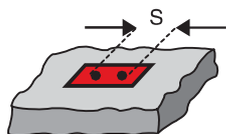
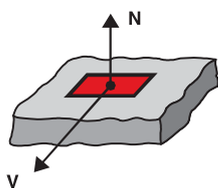
h = spessore del materiale di supporto

c = distanza dai bordi

s = distanza tra ancoranti

1 kN  $\approx$  100 kg

C20/25  $\approx$  250 kg/cm<sup>2</sup>.



### RESISTENZE RACCOMANDATE (kN)

Ancoraggio singolo					Calcestruzzo C20/25 non fessurato	
	$h_{ef}$	$s \geq$	$c \geq$	$h \geq$	$N_{rec}$	$V_{rec}$
EFPM/B 6	40	70	50	110	3,3	3,2
EFPM/B 8	44	80	65	110	4,3	4,6
EFPM/B 10	57	90	75	110	5,4	5,3
EFPM/B 12	67	130	100	140	6,7	9,8
EFPM/B 16	73	140	120	150	7,7	10,2
EFPM/D 6	40	70	50	110	2,5	-
EFPM/D 8	44	80	65	110	4,3	-
EFPM/D 10	57	90	75	110	5,4	-
EFPM/D 12	67	130	100	140	6,7	-
EFPM/G 6	40	70	50	110	0,4	-
EFPM/G 8	44	80	65	110	0,8	-
EFPM/G 10	57	90	75	110	1,1	-
EFPM/G 12	67	130	100	140	1,7	-
EFPM/O 6	40	70	50	110	3,3	-
EFPM/O 8	44	80	65	110	4,3	-
EFPM/O 10	57	90	75	110	5,4	-
EFPM/O 12	67	130	100	140	6,7	-

<sup>1</sup> C20/25  $\approx$  250 kg/cm<sup>2</sup> • 1 daN  $\approx$  1 kg • 1 kN  $\approx$  100 kg