

## EFPM

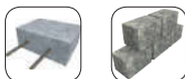
Ancorante ad espansione in acciaio zincato, per fissaggi pesanti, non passanti, su calcestruzzo non fessurato e materiali compatti resistenti



### Documentazione tecnica



### Tipologia di supporti



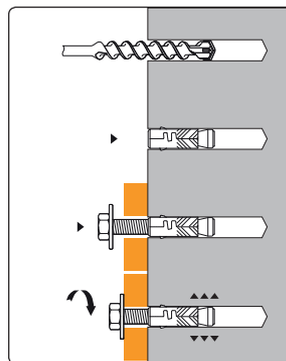
### Caratteristiche e vantaggi

- Ancorante per carichi elevati su calcestruzzo e materiali compatti resistenti
- Installazione e serraggio perfetti grazie alle alette antirotazione
- Tappo di protezione della filettatura dalla polvere di foratura
- Gamma pre-assemblata con vari accessori per le diverse necessità

### Applicazioni

- Strutture, profili e guide
- Ringhiere, cancelli e inferriate
- Apparecchiature varie
- Staffaggi per impianti

### Installazione



### Dati tecnici

Materiale ancorante: acciaio zincato elettroliticamente

Ø	Condizioni applicative in mm		Resistenze raccomandate a trazione - Nrec in kN (1 kN ~ 100 Kg)	Rottura accessorio in kN (1 kN ~ 100 Kg)*
	Ø foratura	Profondità di ancoraggio		
M6	12	40	3,30	0,30
M8	14	44	4,30	0,70
M10	16	57	5,40	1,10
M12	20	65	6,70	1,70
M16	24	73	7,70	-

Carichi raccomandati indicativi per ancorante isolato. Consultare la documentazione tecnica per il corretto dimensionamento del fissaggio  
\* Valore rappresentativo della gamma accessori: per dati dettagliati richiedere la scheda tecnica.

## EFPM SOLO CORPO



Descrizione	Ø filettatura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Min. Profondità di ancoraggio (mm)	Conf. (pz)	Codice
EFPM 6	M6	45	12	55	40	50	<b>8715000</b>
EFPM 8	M8	50	14	60	44	50	<b>8715001</b>
EFPM 10	M10	65	16	75	57	25	<b>8715002</b>
EFPM 12	M12	75	20	90	67	25	<b>8715003</b>

## EFPM/B CON VITE TESTA ESAGONALE



Descrizione	Ø filettatura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Min. Profondità di ancoraggio (mm)	Vite Ø x lunghezza	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
EFPM/B 6	M6	45	12	55	40	M6x55	10	50	<b>8715100</b>
EFPM/B 8	M8	50	14	60	44	M8x60	10	50	<b>8715101</b>
EFPM/B 10	M10	65	16	75	57	M10x80	15	25	<b>8715102</b>
EFPM/B 12	M12	75	20	90	67	M12x90	20	20	<b>8715103</b>
EFPM/B 16	M16	90	24	105	73	M16x100	20	10	<b>8715104</b>
EFPM/B 6 blister	M6	45	12	55	40	M6x55	10	2	<b>565466</b>
EFPM/B 8 blister	M8	50	14	60	44	M8x60	10	2	<b>565467</b>
EFPM/B 10 blister	M10	65	16	75	57	M10x80	15	2	<b>565468</b>

## EFPM/D CON BARRA E DADO ZINCATI



Descrizione	Ø filettatura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Min. Profondità di ancoraggio (mm)	Vite Ø x lunghezza	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
EFPM/D 8	M8	50	14	60	44	M8x70	15	25	<b>8715401</b>
EFPM/D 10	M10	65	16	75	57	M10x90	15	20	<b>8715402</b>

## EFPM/G CON GANCIO ZINCATO



Descrizione	Ø filettatura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Min. Profondità di ancoraggio (mm)	Apertura gancio (mm)	Conf. (pz)	Codice
EFPM/G 6	M6	45	12	55	40	7,50	50	<b>8715300</b>
EFPM/G 8	M8	50	14	60	44	9	25	<b>8715301</b>
EFPM/G 10	M10	65	16	75	57	12	15	<b>8715302</b>
EFPM/G 8 blister	M8	50	14	60	44	9	2	<b>566012</b>

## EFPM/OC CON OCCHIOLO ZINCATO



Descrizione	Ø filettatura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Min. Profondità di ancoraggio (mm)	Ø occhio (mm)	Conf. (pz)	Codice
EFPM/OC 6	M6	45	12	55	40	10	50	<b>8715200</b>
EFPM/OC 8	M8	50	14	60	44	11	25	<b>8715201</b>
EFPM/OC 10	M10	65	16	75	57	14,5	20	<b>8715202</b>
EFPM/OC 12	M12	75	20	90	67	17	10	<b>8715203</b>
EFPM/OC 8 blister	M8	50	14	60	44	11	2	<b>566014</b>