

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



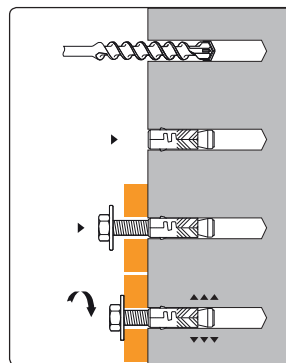
Caratteristiche e vantaggi

- 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 | 8715000 |
| EFPM 8 | M8 | 50 | 14 | 60 | 44 | 50 | 8715001 |
| EFPM 10 | M10 | 65 | 16 | 75 | 57 | 25 | 8715002 |
| EFPM 12 | M12 | 75 | 20 | 90 | 67 | 25 | 8715003 |

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 | 8715100 |
| EFPM/B 8 | M8 | 50 | 14 | 60 | 44 | M8x60 | 10 | 50 | 8715101 |
| EFPM/B 10 | M10 | 65 | 16 | 75 | 57 | M10x80 | 15 | 25 | 8715102 |
| EFPM/B 12 | M12 | 75 | 20 | 90 | 67 | M12x90 | 20 | 20 | 8715103 |
| EFPM/B 16 | M16 | 90 | 24 | 105 | 73 | M16x100 | 20 | 10 | 8715104 |
| EFPM/B 6 blister | M6 | 45 | 12 | 55 | 40 | M6x55 | 10 | 2 | 565466 |
| EFPM/B 8 blister | M8 | 50 | 14 | 60 | 44 | M8x60 | 10 | 2 | 565467 |
| EFPM/B 10 blister | M10 | 65 | 16 | 75 | 57 | M10x80 | 15 | 2 | 565468 |

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 | 8715401 |
| EFPM/D 10 | M10 | 65 | 16 | 75 | 57 | M10x90 | 15 | 20 | 8715402 |

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 | 8715300 |
| EFPM/G 8 | M8 | 50 | 14 | 60 | 44 | 9 | 25 | 8715301 |
| EFPM/G 10 | M10 | 65 | 16 | 75 | 57 | 12 | 15 | 8715302 |
| EFPM/G 8 blister | M8 | 50 | 14 | 60 | 44 | 9 | 2 | 566012 |

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 | 8715200 |
| EFPM/OC 8 | M8 | 50 | 14 | 60 | 44 | 11 | 25 | 8715201 |
| EFPM/OC 10 | M10 | 65 | 16 | 75 | 57 | 14,5 | 20 | 8715202 |
| EFPM/OC 12 | M12 | 75 | 20 | 90 | 67 | 17 | 10 | 8715203 |
| EFPM/OC 8 blister | M8 | 50 | 14 | 60 | 44 | 11 | 2 | 566014 |