

LE-LEX

Ancorante ad espansione maggiorata per fissaggi pesanti, su calcestruzzo e materiali compatti resistenti



Documentazione tecnica



Tipologia di supporti



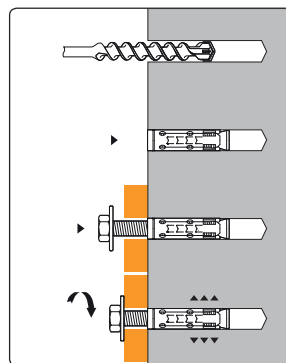
Caratteristiche e vantaggi

- Il corpo a 4 settori indipendenti garantisce una distribuzione dei carichi radiale e uniforme, per ridotti interassi e distanze dai bordi
- Le alette antirotazione assicurano una posa facile corretta e rapida
- Speciale geometria del cono per un perfetto aggancio al corpo senza rischi in installazione
- Gamma completa, con diversi accessori di fissaggio, per ogni necessità applicativa

Applicazioni

- Carpenteria
- Tiranti, funi e catene
- Strutture, profili e guide
- Ringhiere, cancelli e inferriate

Installazione



Dati tecnici

| | |
|----------------------------|--|
| Materiale ancorante | acciaio zincato elettroliticamente (versione LE) |
| | acciaio INOX A2 - AISI 304 (versione LEX) |

| 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 | 10 | 35 | 2,50 | 0,30 |
| M8 | 12 | 40 | 3,00 | 0,70 |
| M10 | 15 | 51 | 4,20 | 1,10 |
| M12 | 18 | 63 | 6,60 | 1,70 |

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.

LE-LEX SOLO CORPO



| Descrizione | Ø filettatura (mm) | Lunghezza ancorante (mm) | Ø foratura (mm) | Profondità di foratura (mm) | Min. Profondità di ancoraggio (mm) | Conf. (pz) | Codice |
|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|------------|----------------|
| LE 6 | M6 | 45 | 10 | 55 | 35 | 100 | 8717001 |
| LE 8 | M8 | 50 | 12 | 60 | 40 | 100 | 8717002 |
| LE 10 | M10 | 60 | 15 | 75 | 51 | 50 | 8717003 |
| LE 12 | M12 | 74 | 18 | 90 | 63 | 25 | 8717004 |
| LEX 6 A2-AISI 304 | M6 | 45 | 10 | 55 | 35 | 100 | 8717011 |
| LEX 8 A2-AISI 304 | M8 | 50 | 12 | 60 | 40 | 100 | 8717012 |
| LEX 10 A2-AISI 304 | M10 | 60 | 15 | 75 | 51 | 50 | 8717013 |
| LEX 12 A2-AISI 304 | M12 | 74 | 18 | 90 | 63 | 25 | 8717014 |

LE/B - LEX/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 |
|----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------------|
| LE/B 6 | M6 | 45 | 10 | 55 | 35 | M6x55 | 5 | 50 | 8717101 |
| LE/B 8 | M8 | 50 | 12 | 60 | 40 | M8x60 | 10 | 50 | 8717102 |
| LE/B 10 | M10 | 60 | 15 | 75 | 51 | M10x80 | 20 | 25 | 8717103 |
| LE/B 12 | M12 | 74 | 18 | 90 | 63 | M12x90 | 25 | 20 | 8717104 |
| LE/B 6 blister | M6 | 45 | 10 | 55 | 35 | M6x55 | 10 | 4 | 565469 |
| LE/B 8 blister | M8 | 50 | 12 | 60 | 40 | M8x60 | 25 | 4 | 565470 |
| LE/B 10 blister | M10 | 60 | 15 | 75 | 51 | M10x80 | 45 | 2 | 566010 |
| LEX/B 6 A2-AISI 304 | M6 | 45 | 10 | 55 | 35 | M6x55 | 5 | 50 | 8717021 |
| LEX/B 8 A2-AISI 304 | M8 | 50 | 12 | 60 | 40 | M8x60 | 10 | 50 | 8717022 |
| LEX/B 10 A2-AISI 304 | M10 | 60 | 15 | 75 | 51 | M10x80 | 20 | 25 | 8717023 |
| LEX/B 12 A2-AISI 304 | M12 | 74 | 18 | 90 | 63 | M12x90 | 25 | 20 | 8717024 |

LE/BP CON DISTANZIALE E VITE A TESTA ESAGONALE



| Descrizione | Ø filettatura (mm) | Lunghezza ancorante (mm) | Ø foratura (mm) | Profondità foratura (mm) | Min. Profondità ancoraggio (mm) | Vite Ø x lunghezza | Max. spessore fissabile (mm) | Conf. (pz) | Codice |
|-------------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------------|
| LE/BP 6 | M6 | 70 | 10 | 80 | 35 | M6x70 | 25 | 50 | 8717106 |
| LE/BP 8 | M8 | 75 | 12 | 85 | 40 | M8x80 | 25 | 25 | 8717107 |
| LE/BP 10 | M10 | 85 | 15 | 100 | 51 | M10x90 | 25 | 25 | 8717108 |
| LE/BP 12 | M12 | 105 | 18 | 120 | 63 | M12x110 | 30 | 20 | 8717109 |

LE/G CON GANCIO ZINCATO



| Descrizione | Ø filettatura (mm) | Lunghezza ancorante (mm) | Ø foratura (mm) | Profondità di foratura (mm) | Apertura gancio (mm) | Conf. (pz) | Codice |
|----------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|------------|----------------|
| LE/G 6 | M6 | 45 | 10 | 55 | 7,5 | 50 | 8717301 |
| LE/G 8 | M8 | 50 | 12 | 60 | 9,0 | 25 | 8717302 |
| LE/G 10 | M10 | 60 | 15 | 75 | 12 | 15 | 8717303 |
| LE/G 12 | M12 | 74 | 18 | 90 | 15 | 10 | 8717304 |
| LE/G 6 blister | M6 | 45 | 10 | 55 | 7,5 | 2 | 565471 |
| LE/G 8 blister | M8 | 50 | 12 | 60 | 9,0 | 2 | 565472 |

LE/OC CON OCCHIOLO ZINCATO



| Descrizione | Ø filettatura (mm) | Lunghezza ancorante (mm) | Ø foratura (mm) | Profondità di foratura (mm) | Ø occhio (mm) | Conf. (pz) | Codice |
|-----------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|------------|----------------|
| LE/OC 6 | M6 | 45 | 10 | 55 | 10 | 50 | 8717401 |
| LE/OC 8 | M8 | 50 | 12 | 60 | 11 | 25 | 8717402 |
| LE/OC 10 | M10 | 60 | 15 | 75 | 14,5 | 20 | 8717403 |
| LE/OC 12 | M12 | 74 | 18 | 90 | 17 | 10 | 8717404 |
| LE/OC 6 blister | M6 | 45 | 10 | 55 | 10 | 2 | 565473 |
| LE/OC 8 blister | M8 | 50 | 12 | 60 | 11 | 2 | 565474 |

LE/R CON VITE TESTA ESAGONALE A ROTTURA, PER FISSAGGI ANTINTRUSIONE



| Descrizione | Ø filettatura (mm) | Lunghezza ancorante (mm) | Ø foratura (mm) | Profondità di foratura (mm) | Vite Ø x lunghezza | Max spessore fissabile (mm) | Conf. (pz) | Codice |
|-------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|
| LE/R 8x50 | M8 | 50 | 12 | 60 | M8x60 | 10 | 25 | 8717500 |
| LE/R 8x75 | M8 | 75 | 12 | 85 | M8x75 | 20 | 25 | 8717507 |