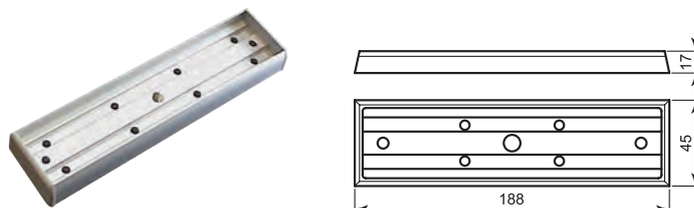


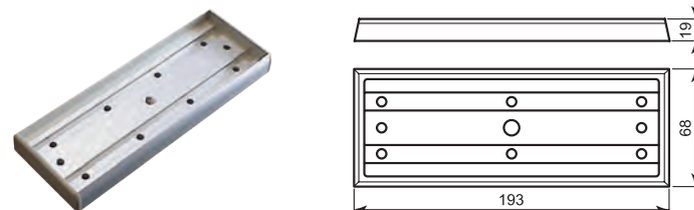
300-K-BASE

- Base per controplacca elettromagnete da 300 Kg
- Per il fissaggio della controplacca su porte
- Materiale: alluminio pressofuso
- Fornito con vite M8 con rondella ammortizzante



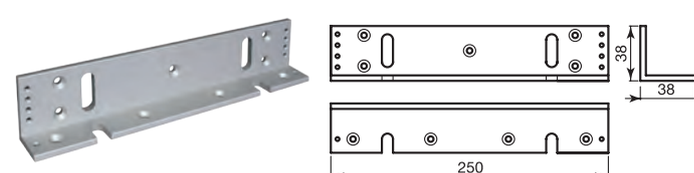
500-K-BASE

- Base per controplacca elettromagnete da 500 Kg
- Per il fissaggio della controplacca su porte
- Materiale: alluminio pressofuso
- Fornito con vite M8 con rondella ammortizzante



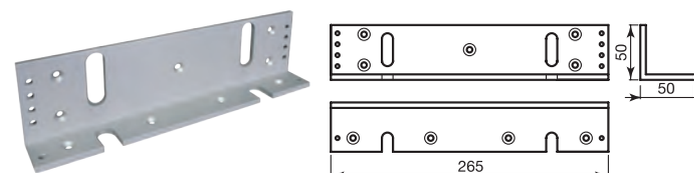
300-K-STL

- Staffa a "L" per il fissaggio di elettromagneti da 300 Kg
- Per il fissaggio su superfici verticali del telaio porta
- Materiale: alluminio anodizzato



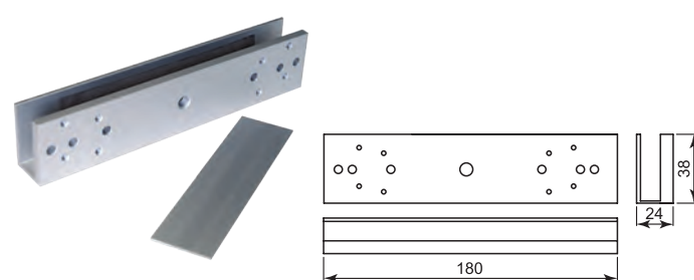
500-K-STL

- Staffa a "L" per il fissaggio di elettromagneti da 500 Kg
- Per il fissaggio su superfici verticali del telaio porta
- Materiale: alluminio anodizzato



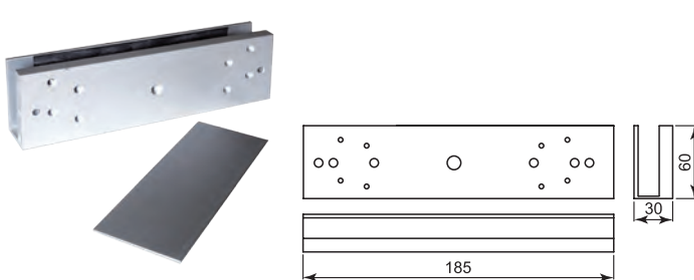
300-K-STU-E

- Staffa a "U" per controplacca da 300 Kg - alluminio anodizzato
- Per fissaggio controplacca su vetro con spessore da 10 a 14 mm
- Richiede l'utilizzo anche della staffa a "L", cod. 300-K-STL, per gli elettromagneti da 300 Kg
- Fornito con 3 grani fissaggio, 5 viti M5, piastra protezione in acciaio zincato, N. 2 guarnizioni gomma, brugola



500-K-STU-E

- Staffa a "U" per controplacca da 500 Kg - alluminio anodizzato
- Per fissaggio controplacca su vetro con spessore da 10 a 14 mm
- Richiede l'utilizzo anche della staffa a "L", cod. 500-K-STL, per gli elettromagneti da 500 Kg
- Fornito con 3 grani fissaggio, 5 viti M5, piastra protezione in acciaio zincato, 2 guarnizioni gomma, brugola

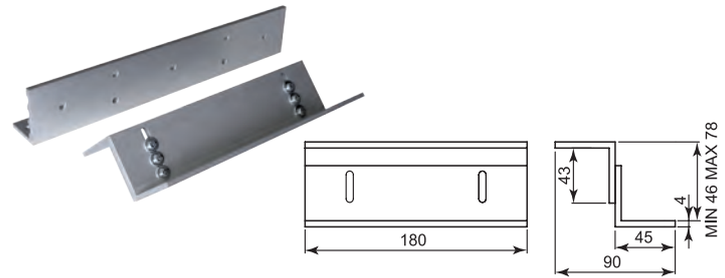


Codici ordinazione

Codice	Descrizione	Pz./conf.	Peso confezione	Applicabilità
300-K-BASE	Base per controplacca elettromagnete 300 Kg	1	0,22 Kg	1388-A
500-K-BASE	Base per controplacca elettromagnete 500 Kg	1	0,32 Kg	1392-A, 1395-A, 1396-A
300-K-STL	Staffa a L per fissaggio elettromagnete 300 Kg	1	0,27 Kg	1388-A
500-K-STL	Staffa a L per fissaggio elettromagnete 500 Kg	1	0,39 Kg	1392-A, 1395-A
300-K-STU-E	Staffa a "U" per fissaggio elettromagnete 300 Kg su telai in vetro	1	0,56 Kg	1388-A
500-K-STU-E	Staffa a "U" per fissaggio elettromagnete 500 Kg su telai in vetro	1	0,70 Kg	1392-A, 1395-A, 1396-A

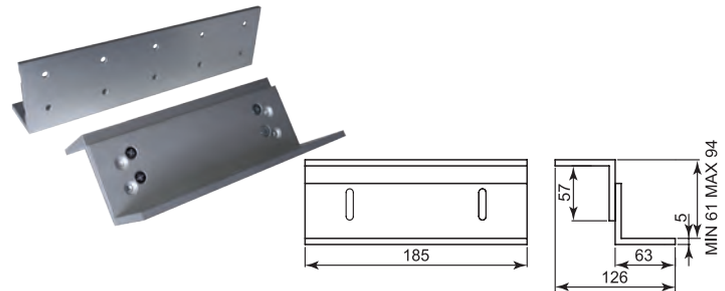
300-K-STZ

- Staffa a "Z" per controplacche elettromagneti da 300 Kg completa di staffa a "L" - alluminio anodizzato
- Per fissaggio controplacca con elettromagneti posizionati all'esterno del vano della porta (ad esempio con 1 staffa a "L")
- Composto da 2 staffe a "L" che si fissano a formare una "Z"
- Fornito con: 6 viti M5, vite M8 con rondella ammortizzante



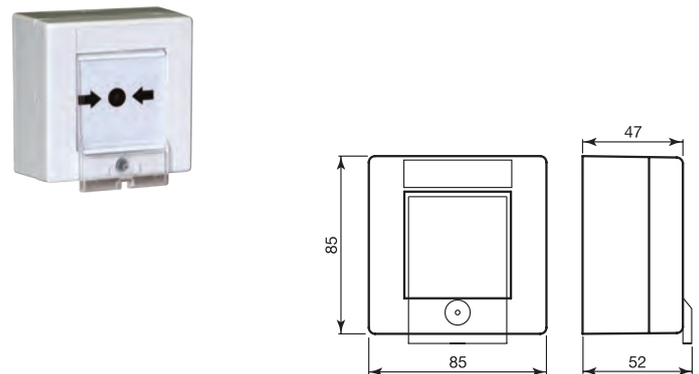
500-K-STZ

- Staffa a "Z" per controplacche elettromagneti da 500 Kg completa di staffa a "L" - alluminio anodizzato
- Per fissaggio controplacca con elettromagneti posizionati all'esterno del vano della porta (ad esempio con 1 staffa a "L")
- Composto da 2 staffe a "L" che si fissano a formare una "Z"
- Fornito con: 6 viti M5, vite M8 con rondella ammortizzante



2495-CSA

- Pulsante di emergenza universale a rottura vetro
- Adatto per lo sblocco dei fermi elettromagnetici di potenza
- Doppio contatto in scambio
- Materiale: termoplastico bianco
- Grado di protezione IP54
- Connessione: viti a serrafilo
- Dotato di sportello di protezione trasparente piombabile
- Disponibile in colore verde cod. 2495-V
- Vetrino di ricambio cod. 2472-U



2498-R

- Quadro di controllo per porte di emergenza con timer
- Scheda Timer temporizzabile da 0,5 a 120s, con relè ritardato al rilascio o all'eccitazione con comando esterno
- Alimentazione 12-24 Vcc
- Consumo da 3 a 20 mA con relè eccitato (@ 12 Vcc)
- Comprende pulsante di emergenza tipo 2495-CSA con doppio contatto in scambio
- Serratura di ricambio cod. CSA07980
- Vetrino di ricambio cod. 2472-U



Codici ordinazione

Codice	Descrizione	Pz./conf.	Peso confezione	Applicabilità
300-K-STZ	Staffa a "Z" per fissaggio controplacca 300 Kg	1	0,60 Kg	1388-A
500-K-STZ	Staffa a "Z" per fissaggio controplacca 500 Kg	1	0,60 Kg	1392-A, 1395-A, 1396-A
2495-CSA	Pulsante di emergenza a rottura vetro	1	0,18 Kg	tutti i fermi elettromagnetici
2498-R	Quadro di controllo con timer	1	0,78 Kg	tutti i fermi elettromagnetici