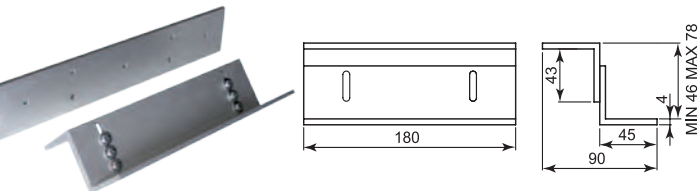
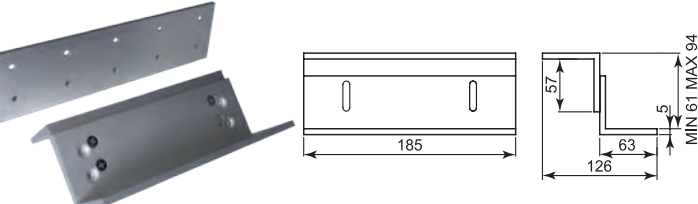
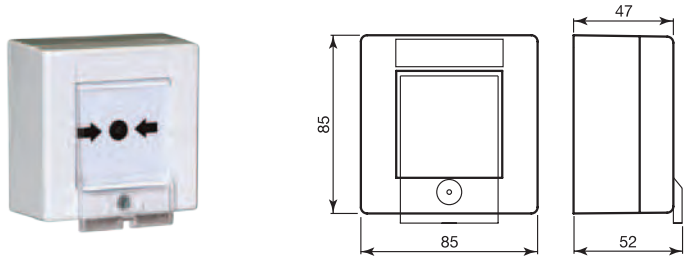
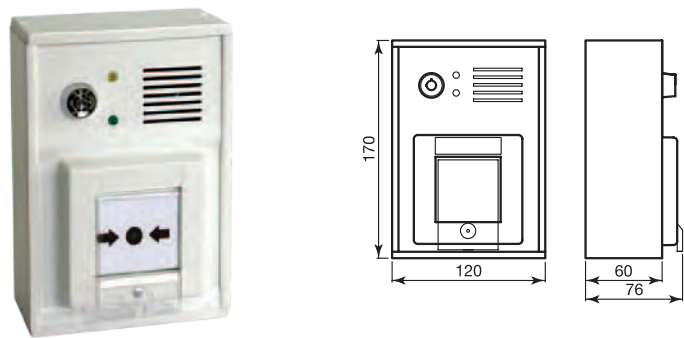


Accessori

	Codice	Descrizione
	300-K-BASE	<b>Base per controplacca elettromagnete da 300 Kg</b> Per il fissaggio della controplacca su porte Materiale: alluminio pressofuso Fornito con vite M8 con rondella ammortizzante Peso: 0,22 Kg Applicabilità: 1388-A
	500-K-BASE	<b>Base per controplacca elettromagnete da 500 Kg</b> Per il fissaggio della controplacca su porte Materiale: alluminio pressofuso Fornito con vite M8 con rondella ammortizzante Peso: 0,32 Kg Applicabilità: 1392-A, 1395-A, 1396-A
	300-K-STL	<b>Staffa a "L" per il fissaggio di elettromagneti da 300 Kg</b> Per il fissaggio su superfici verticali del telaio porta Materiale: alluminio anodizzato Peso: 0,27 Kg Applicabilità: 1388-A
	500-K-STL	<b>Staffa a "L" per il fissaggio di elettromagneti da 500 Kg</b> Per il fissaggio su superfici verticali del telaio porta Materiale: alluminio anodizzato Peso: 0,39 Kg Applicabilità: 1392-A, 1395-A
	300-K-STU-E	<b>Staffa a "U" per controplacca da 300 Kg - alluminio anodizzato</b> 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 Peso: 0,56 Kg Applicabilità: 1388-A
	500-K-STU-E	<b>Staffa a "U" per controplacca da 500 Kg - alluminio anodizzato</b> 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 Peso: 0,70 Kg Applicabilità: 1392-A, 1395-A, 1396-A

	Codice	Descrizione
	300-K-STZ	<p><b>Staffa a "Z" per controplacche elettromagneti da 300 Kg completa di staffa a "L" - alluminio anodizzato</b></p> <p>Per fissaggio controplacca con elettromagneti posizionati all'esterno del vano della porta (es. con 1 staffa a "L")</p> <p>Composto da 2 staffe a "L" che si fissano a formare una "Z"</p> <p>Fornito con: 6 viti M5, vite M8 con rondella ammortizzante</p> <p>Peso: 0,60 Kg</p> <p>Applicabilità: 1388-A</p>
	500-K-STZ	<p><b>Staffa a "Z" per controplacche elettromagneti da 500 Kg completa di staffa a "L" - alluminio anodizzato</b></p> <p>Per fissaggio controplacca con elettromagneti posizionati all'esterno del vano della porta (es. con 1 staffa a "L")</p> <p>Composto da 2 staffe a "L" che si fissano a formare una "Z"</p> <p>Fornito con: 6 viti M5, vite M8 con rondella ammortizzante</p> <p>Peso: 0,60 Kg</p> <p>Applicabilità: 1392-A, 1395-A, 1396-A</p>
	2495-CSA	<p><b>Pulsante di emergenza universale a rottura vetro</b></p> <p>Adatto per lo sblocco dei fermi elettromagnetici di potenza</p> <p>Doppio contatto in scambio</p> <p>Materiale: termoplastico bianco</p> <p>Grado di protezione IP54</p> <p>Connessione: viti a serrafilo</p> <p>Dotato di sportello di protezione trasparente piombabile</p> <p>Disponibile in colore verde cod. 2495-V</p> <p>Vetrino di ricambio cod. 2472-U</p> <p>Peso: 0,18 Kg</p> <p>Applicabilità: tutti i fermi elettromagnetici</p>
	2498-R	<p><b>Quadro di controllo per porte di emergenza con timer</b></p> <p>Scheda Timer temporizzabile da 0,5 a 120s, con relè ritardato al rilascio o all'eccitazione con comando esterno</p> <p>Alimentazione 12-24 Vcc</p> <p>Consumo da 3 a 20 mA con relè eccitato (@ 12 Vcc)</p> <p>Comprende pulsante di emergenza tipo 2495-CSA con doppio contatto in scambio</p> <p>Serratura di ricambio cod. CSA07980</p> <p>Vetrino di ricambio cod. 2472-U</p> <p>Peso: 0,78 Kg</p> <p>Applicabilità: tutti i fermi elettromagnetici</p>