

QUADRA



Art.	Euro
	<p>Micro elettropistone di sicurezza antipanico da infilare</p> <p>Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20610) Corpo serratura dimensioni mm. 60 x 20 x 20 Catenaccio diametro mm. 8, estensione mm. 8 Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p> <p>20610 Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta * 20611 Senza sensore magnetico</p> <p>* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710</p> <p>223,00 206,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza antipanico da infilare</p> <p>Aperto in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 60 x 20 x 20 Catenaccio diametro mm. 8, estensione mm. 11 (mm. 8 di corsa) Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p> <p>20613</p> <p>145,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare</p> <p>Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20810) Corpo serratura dimensioni mm. 60 x 20 x 20 Catenaccio diametro mm. 8, estensione mm. 8 Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p> <p>20810 Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta * 20811 Senza sensore magnetico</p> <p>* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710</p> <p>223,00 206,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare</p> <p>Chiuso in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 60 x 20 x 20 Catenaccio diametro mm. 8, estensione mm. 11 (mm. 8 di corsa) Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p> <p>20813</p> <p>145,00</p>

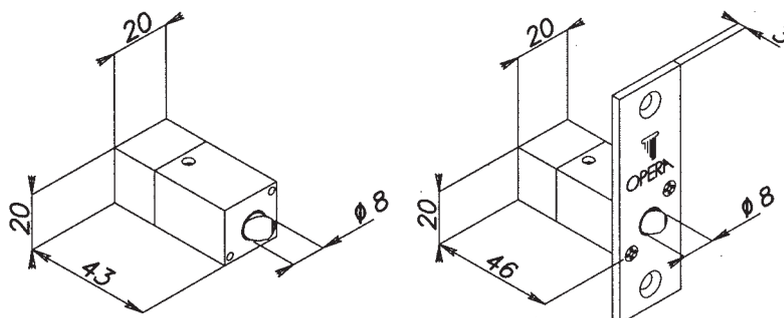
N.B. : Gli elettropistoni della serie **Quadra Micro**, a causa delle alte temperature di esercizio, non sono adatti per il montaggio su porte in legno o PVC



Art.		Euro
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco</p> <p>Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Contropiastro in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20910) Corpo serratura dimensioni mm. 60 x 20 x 20 Scrocco diametro mm. 8, estensione mm. 8 Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p> <p>20910 Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta 20911 Senza sensore magnetico</p>	<p>240,00 223,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco</p> <p>Chiuso in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 60 x 20 x 20 Scrocco diametro mm. 8, estensione mm. 12 (mm. 8 di corsa) Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p>	<p>163,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco antipanico</p> <p>Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Contropiastro in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20910A) Corpo serratura dimensioni mm. 60 x 20 x 20 Scrocco diametro mm. 8, estensione mm. 8 Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p> <p>20910A Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta 20911A Senza sensore magnetico</p>	<p>240,00 223,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco antipanico</p> <p>Aperto in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 60 x 20 x 20 Scrocco diametro mm. 8, estensione mm. 12 (mm. 8 di corsa) Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p>	<p>163,00</p>

N.B. : Gli elettropistoni della serie **Quadra Micro**, a causa delle alte temperature di esercizio, non sono adatti per il montaggio su porte in legno o PVC

	Art.	Euro
	<p>Micro elettropistone di sicurezza antipanico da infilare</p> <p>Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20610XS) Corpo serratura dimensioni mm. 43 x 20 x 20 Catenaccio diametro mm. 8, estensione mm. 8 Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta)</p> <p>20610XS Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta 20611XS Senza sensore magnetico</p>	<p>213,00 195,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza antipanico da infilare</p> <p>Aperto in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 43 x 20 x 20 Catenaccio diametro mm. 8, estensione mm. 11 (mm. 8 di corsa) Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta)</p> <p>20613XS</p> <p>Art.+AM A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 71)</p>	<p>135,00 8,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare</p> <p>Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20810XS) Corpo serratura dimensioni mm. 43 x 20 x 20 Catenaccio diametro mm. 8, estensione mm. 8 Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta)</p> <p>20810XS Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta 20811XS Senza sensore magnetico</p>	<p>213,00 195,00</p>
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare</p> <p>Chiuso in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 43 x 20 x 20 Catenaccio diametro mm. 8, estensione mm. 11 (mm. 8 di corsa) Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta)</p> <p>20813XS</p> <p>Art.+AM A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 71)</p>	<p>135,00 8,00</p>



Art.		Euro
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20910XS) Corpo serratura dimensioni mm. 43 x 20 x 20 Scrocco diametro mm. 8, estensione mm. 8 Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta)</p>	
	<p>20910XS Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta 229,00 20911XS Senza sensore magnetico 212,00</p>	
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco Chiuso in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 43 x 20 x 20 Scrocco diametro mm. 8, estensione mm. 11 (mm. 8 di corsa) Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta)</p>	152,00
	<p>Art.+AM A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 71) 8,00</p>	
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco antipanico Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20910XSA) Corpo serratura dimensioni mm. 43 x 20 x 20 Scrocco diametro mm. 8, estensione mm. 8 Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta)</p>	
	<p>20910XSA Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta 229,00 20911XSA Senza sensore magnetico 212,00</p>	
	<p>Micro elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco antipanico Aperto in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 43 x 20 x 20 Scrocco diametro mm. 8, estensione mm. 11 (mm. 8 di corsa) Alimentazione : 12 Vdc (a richiesta 24 Vdc) Corrente Assorbita : 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta)</p>	152,00
	<p>Art.+AM A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 71) 8,00</p>	

N.B. : Gli elettropistoni della serie **Quadra Micro**, a causa delle alte temperature di esercizio, non sono adatti per il montaggio su porte in legno o PVC

Art.		Euro
	<p>Elettropistone di sicurezza antipanico da infilare Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3 con magneti regolabile in estensione (solo art.21610) Corpo serratura dimensioni : mm. 70 x 30 x 30 Catenaccio diametro mm. 12, estensione mm. 18 Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente Assorbita : 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta * Senza sensore magnetico * Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710</p>	<p>223,00 206,00</p>
	<p>Elettropistone di sicurezza antipanico da infilare Aperto in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni : mm. 70 x 30 x 30 Catenaccio diametro mm. 12, estensione mm. 21 (mm. 18 di corsa) Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente Assorbita : 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./ N.C. di posizione catenaccio A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 71)</p>	<p>145,00 8,00</p>
	<p>Elettropistone di sicurezza da infilare Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3 con magneti regolabile in estensione (solo art. 21810) Corpo serratura dimensioni : mm. 70 x 30 x 30 Catenaccio diametro mm. 12, estensione mm. 18 Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente Assorbita : 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta * Senza sensore magnetico * Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710</p>	<p>223,00 206,00</p>
	<p>Elettropistone di sicurezza da infilare Chiuso in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni : mm. 70 x 30 x 30 Catenaccio diametro mm. 12, estensione mm. 21 (mm. 18 di corsa) Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente Assorbita : 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 71)</p>	<p>145,00 8,00</p>

N.B. : Gli elettropistoni della serie **Quadra**, a causa delle alte temperature di esercizio, non sono adatti per il montaggio su porte in legno o PVC

Art.		Euro
	<p>Elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm.100 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3 con magneti regolabile in estensione (solo art. 21910) Corpo serratura dimensioni : mm. 70 x 30 x 30 Scrocco diametro mm. 12, estensione mm. 14 Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente Assorbita : 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C. / N.A. / N.C. di posizione scrocco</p>	
<p>21910 21911</p>	<p>Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta Senza sensore magnetico</p>	<p>240,00 223,00</p>
	<p>Elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco Chiuso in mancanza di alimentazione Corpo serratura dimensioni mm. 70 x 30 x 30 Scrocco diametro mm. 12, estensione mm. 17 (mm. 14 di corsa) Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente Assorbita : 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Inserzione corrente : 100% Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C. / N.A. / N.C. di posizione scrocco</p>	
<p>21913</p>	<p>Art.+AM A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi foto sotto)</p>	<p>163,00 8,00</p>

N.B. : Gli elettropistoni della serie **Quadra**, a causa delle alte temperature di esercizio, non sono adatti per il montaggio su porte in legno o PVC

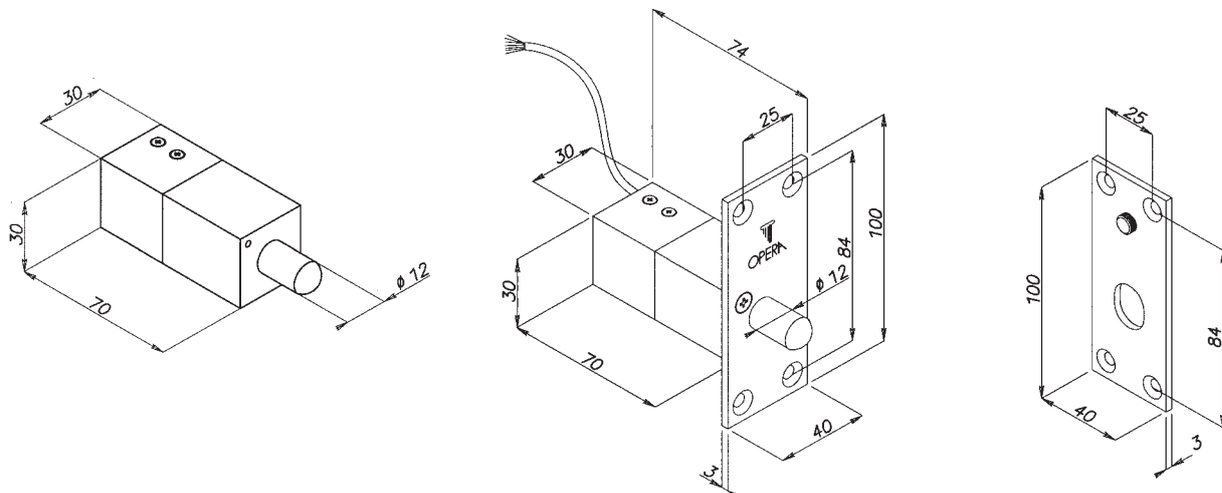
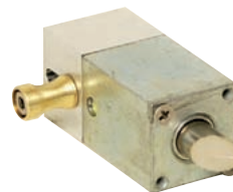
NOVITA'

Quadra Micro con pomolo AM



NOVITA'

Quadra con pomolo AM

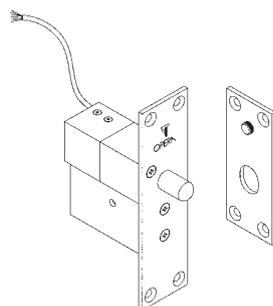
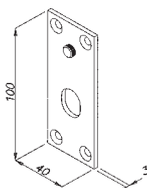
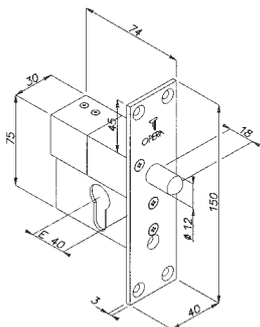


Caratteristiche comuni :

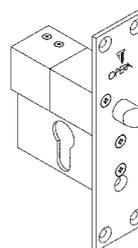
Frontale in acciaio inox mm. 150 x 40 x 3
 Contropiastra in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 21614, 21814, 21914)
 Corpo serratura dimensioni mm. 75 H x 30 L x 70 P
 Entrata : mm. 40
 Alimentazione : 12/24 Vdc
 Corrente Assorbita : 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V
 Inserzione corrente : 100%

Art.	Euro
	<p>Elettropistone di sicurezza antipanico da infilare</p> <p>Aperto in mancanza di alimentazione Catenaccio diametro mm. 12, estensione mm. 18 Predisposto per cilindro sagomato europeo per l'apertura a chiave Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p> <p>21614 Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta * 342,00 21615 Senza sensore magnetico 325,00 Art. + S Con cilindro con chiave a spillo + 38,00</p> <p>* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710</p>
	<p>Elettropistone di sicurezza da infilare</p> <p>Chiuso in mancanza di alimentazione Catenaccio diametro mm. 12, estensione mm. 18 Predisposto per cilindro sagomato europeo per l'apertura a chiave Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio</p> <p>21814 Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta * 342,00 21815 Senza sensore magnetico 325,00 Art. + S Con cilindro con chiave a spillo + 38,00</p> <p>* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710</p>
	<p>Elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco</p> <p>Chiuso in mancanza di alimentazione Scrocco diametro mm. 12, estensione mm. 14 Predisposto per cilindro sagomato europeo per l'apertura a chiave Modo di funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione scrocco</p> <p>21914 Con sensore magnetico N.A. per la posizione di anta 358,00 21915 Senza sensore magnetico 342,00 Art. + S Con cilindro con chiave a spillo + 38,00</p> <p>N.B. : indicare la mano della serratura (mano destra o sinistra)</p>

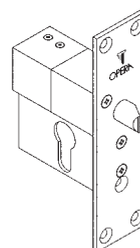
N.B. : Gli elettropistoni della serie **Quadra**, a causa delle alte temperature di esercizio, non sono adatti per il montaggio su porte in legno o PVC



SX

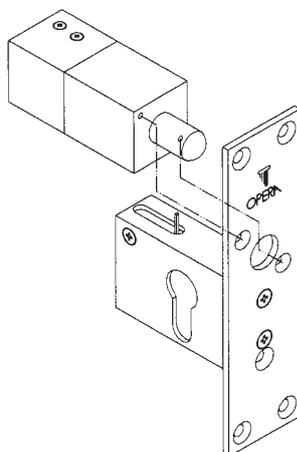


DX



Versione S (chiave a spillo)

Art.		Euro
 <p>02060 02160</p>	<p>Staffe per il fissaggio laterale dell'elettropistone orizzontale</p> <p>Coppia di staffe per elettropistone e contropiastra in acciaio verniciato nero Dimensioni staffa per elettropistone e per contropiastra : Serie Quadra Micro mm. 32 x 24 x 22 Serie Quadra mm. 32 x 32 x 30</p> <p>Serie Quadra Micro Serie Quadra</p> <p>Impiego: carter per l'applicazione superficiale degli elettropistoni di sicurezza orizzontali serie Quadra e Quadra Micro</p>	<p>38,40 38,40</p>
 <p>02065 02165</p>	<p>Carter per elettropistone orizzontale</p> <p>Corpo carter elettropistone e contropiastra in acciaio verniciato nero Dimensioni carter per elettropistone : Serie Quadra Micro mm. 74 x 26 x 26 Serie Quadra mm. 93 x 35 x 35 Dimensioni contropiastra : Serie Quadra Micro mm. 25 x 25 x 26 Serie Quadra mm. 30 x 30 x 32</p> <p>Serie Quadra Micro (già comprensivo di art. 02060) Serie Quadra (già comprensivo di art. 02160)</p> <p>Impiego: carter per l'applicazione superficiale degli elettropistoni di sicurezza orizzontali serie Quadra e Quadra Micro Confezione: carter elettropistone, carter contropiastra, staffa di fissaggio laterale e viti</p>	<p>69,00 69,00</p>
 <p>02114 02114S</p>	<p>Frontale con meccanismo apertura a chiave</p> <p>Frontale in acciaio inox Dimensioni frontale: mm. 150 x 40 x 3 Corpo in alluminio anodizzato Dimensioni del corpo: mm. 70 x 45 x 20 Entrata cilindro : mm. 40</p> <p>Per cilindro sagomato europeo standard Con cilindro a spillo</p> <p>Impiego: accessorio abbinabile agli elettropistoni di sicurezza orizzontali serie 216, 218, 219.</p>	<p>180,00 218,00</p>



Caratteristiche comuni:

Corpo e blocco in ABS di colore nero

Forza di resistenza all'apertura: Kg. 80

Inserimento del sistema di blocco laterale per cassettiere od ante

Impiego: chiusura di sicurezza comandabile elettricamente per la chiusura controllata di sportelli di armadietti, di cassettiere ed ante di mobili e vetrine. Nella versione con microinterruttore permette il controllo remoto della condizione di apertura o chiusura dell'anta.

Art.

Euro

Elettroblocco normalmente aperto

Sbloccato senza alimentazione

Alimentazione : 12 Vdc – Corrente assorbita : 360 mA

Alimentazione : 24 Vdc – Corrente assorbita : 160 mA

22612

Alimentazione 12 Vdc

83,00

22612MIC

Alimentazione 12 Vdc con microinterruttore contatto C./N.A./N.C.

111,00

22624

Alimentazione 24 Vdc

83,00

22624MIC

Alimentazione 24 Vdc con microinterruttore contatto C./N.A./N.C.

111,00

**Elettroblocco normalmente chiuso**

Bloccato senza alimentazione

Alimentazione : 12 Vdc – Corrente assorbita : 360 mA

Alimentazione : 24 Vdc – Corrente assorbita : 160 mA

22812

Alimentazione 12 Vdc

83,00

22812MIC

Alimentazione 12 Vdc con microinterruttore contatto C./N.A./N.C.

111,00

22824

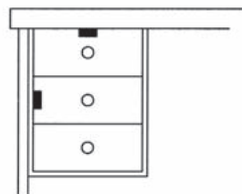
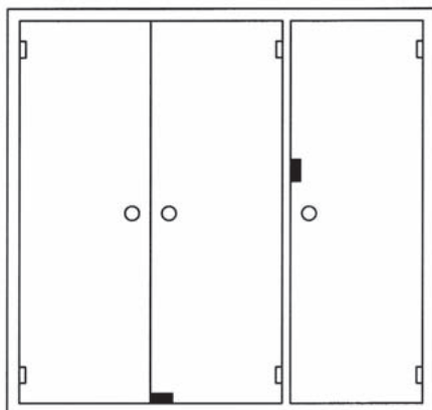
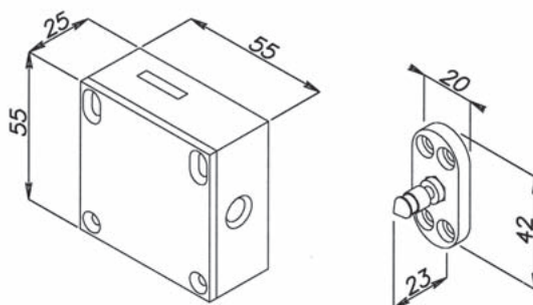
Alimentazione 24 Vdc

83,00

22824MIC

Alimentazione 24 Vdc con microinterruttore contatto C./N.A./N.C.

111,00



Art.

Euro



23000

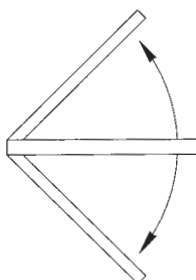
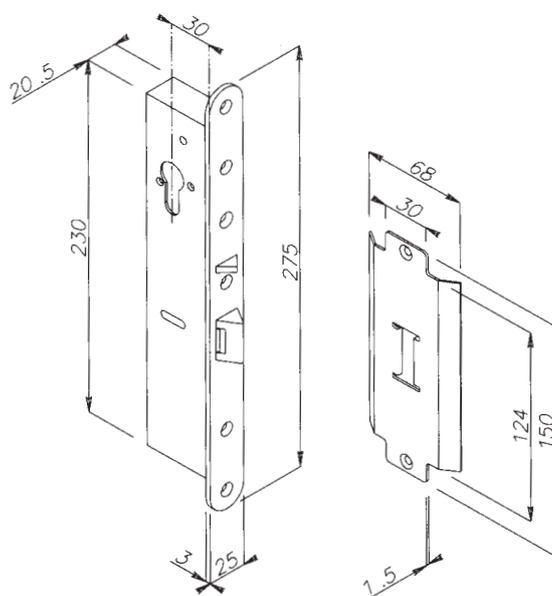
Elettroserratura per porte a vento

Apertura meccanica con cilindro europeo
 Frontale in acciaio inox mm. 275 x 25 x 3
 Contropiastra in acciaio mm. 150 x 68 x 1,5
 Scrocco ambidestro con blocco meccanico in posizione di chiusura
 Dispositivo sul frontale per il blocco dello scrocco in posizione di chiusura
 Dimensioni scrocco: mm. 26 x 15,5 x estensione mm. 13
 Dimensioni corpo serratura: mm. 230 x 46,5 x 20,5
 Alimentazione : 12/24 Vdc
 Corrente Assorbita : 280 mA a 12 Vdc – 140 mA a 24 Vdc
 Versione: antipanico (chiusura con alimentazione) e sicurezza (apertura con alimentazione) selezionabile
 Entrata: mm. 30
 Contatto C./N.A./N.C. di stato scrocco bloccato/sbloccato

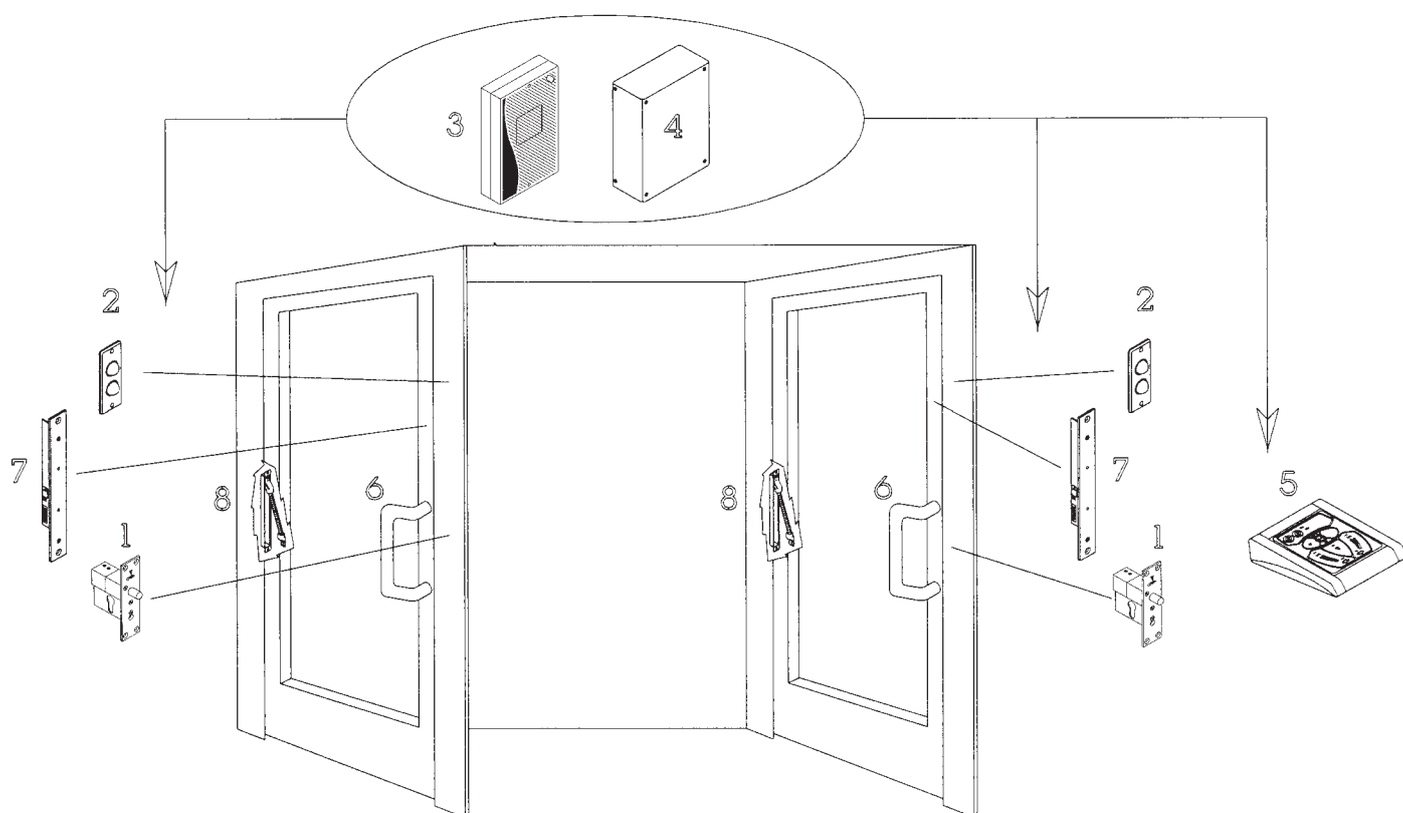
218,00

Impiego: elettroserratura ideale per il funzionamento su porte a vento (apertura in entrambi i sensi). La richiusura della porta avviene automaticamente all'accostamento dell'anta tramite la pressione dell'apposito dispositivo meccanico di allineamento.

A richiesta: essendo l'apertura dell'elettroserratura limitata alla durata dell'impulso elettrico (versione sicurezza) o alla mancanza dell'alimentazione (versione antipanico) si suggerisce l'utilizzo della scheda temporizzatore art. 51500 (pag. 28) per la temporizzazione dello sblocco della serratura (utilizzabile solo se l'elettroserratura viene alimentata a 12 Vdc). Nel caso fosse alimentata a 24 Vdc devono essere utilizzati dei temporizzatori commerciali non di nostra fornitura.



Sistemi di porte interbloccate con elettropistoni serie Quadra

**Legenda**

1. Elettropistoni
2. Semafori
3. Centralina di gestione
4. Alimentatore
5. Consolle di comando
6. Maniglioni sensibili
7. Schede sensorie
8. Passacavi