

**SERRATURA ELETTRICA ART. 11731 CISA****13402**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
1340202	E50 Dx	11731.50.1	PZ	1	1	<b>92,5938</b>
1340204	E50 Sx	11731.50.2	PZ	1	1	<b>92,5938</b>
1340206	E60 Dx	11731.60.1	PZ	1	1	<b>92,5938</b>
1340208	E60 Sx	11731.60.2	PZ	1	1	<b>92,5938</b>
1340210	E70 Dx	11731.70.1	PZ	1	1	<b>92,5938</b>
1340212	E70 Sx	11731.70.2	PZ	1	1	<b>92,5938</b>
1340214	E80 Dx	11731.80.1	PZ	1	1	<b>92,5938</b>
1340216	E80 Sx	11731.80.2	PZ	1	1	<b>92,5938</b>

Scatola e bocchetta in acciaio con rivestimento in zinco. Scrocco autobloccante. Tensione 12V. Corrente assorbita 2,5A. Lunghezza cilindro esterno 55mm. In dotazione: Bocchetta e sottobocchetta. Tettuccio protettivo, Viti di fissaggio, 3 Chiavi in dotazione. A norma Europea EN 14846:08. Grado 3 Security (500 Kg. alla spinta laterale e 200 Kg. alla spinta frontale).

**SERRATURA ELETTRICA ART. 11761 CISA****13404**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
1340402	E50 Dx	11761.50.1	PZ	1	1	<b>132,1564</b>
1340404	E50 Sx	11761.50.2	PZ	1	1	<b>132,1564</b>
1340406	E60 Dx	11761.60.1	PZ	1	1	<b>132,1564</b>
1340408	E60 Sx	11761.60.2	PZ	1	1	<b>132,1564</b>
1340410	E70 Dx	11761.70.1	PZ	1	1	<b>132,1564</b>
1340412	E70 Sx	11761.70.2	PZ	1	1	<b>132,1564</b>
1340414	E80 Dx	11761.80.1	PZ	1	1	<b>102,1604</b>
1340416	E80 Sx	11761.80.2	PZ	1	1	<b>132,1564</b>

Scatola e bocchetta in acciaio con rivestimento in zinco. Scrocco autobloccante. Tensione 12V. Corrente assorbita 2,5A. Lunghezza cilindro esterno 55mm. Catenaccio a 2 mandate manuali. In dotazione: Bocchetta e sottobocchetta. Tettuccio protettivo, Viti di fissaggio. 3 Chiavi in dotazione. A norma Europea EN 14846:08. Grado 3 Security (500 Kg. alla spinta laterale e 200 Kg. alla spinta frontale).

**SERRATURA ELETTRICA DA APPLICARE ART. 11921 CISA****13405**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
1340506	E60 Dx	11921.60.3	PZ	1	1	<b>91,8590</b>
1340508	E60 Sx	11921.60.4	PZ	1	1	<b>91,8590</b>
1340510	E70 Dx	11921.70.3	PZ	1	1	<b>91,8590</b>
1340512	E70 Sx	11921.70.4	PZ	1	1	<b>91,8590</b>

Scatola e bocchetta in acciaio con rivestimento in zinco. Scrocco autobloccante. Tensione 12V. Corrente assorbita 2,5A. Lunghezza cilindro esterno 55mm. Per infissi con apertura esterna. In dotazione: Bocchetta e sottobocchetta. Tettuccio protettivo, Viti di fissaggio. 3 Chiavi in dotazione. A norma Europea EN 14846:08. Grado 3 Security (500 Kg. alla spinta laterale e 200 Kg. alla spinta frontale).

**SERRATURA ELETTRICA PER CANCELLI ART. 1A721 CISA****13410**

Ambidestro. E' la soluzione ideale per gestire l'apertura e la chiusura di cancelli e portoni in ferro e legno (condominio), garantendo allo stesso tempo un'elevata resistenza all'effrazione. Catenaccio a gancio rotante che garantisce una chiusura immediata sulla bocchetta, limitando il rimbalzo. Bocchetta autoregolabile che consente di recuperare i disassamenti della porta/cancello, che possono avvenire col passare del tempo, garantendo nel tempo la facilità di chiusura. Funzione "fermo a giorno" che impedisce la chiusura del portone/cancello. Il microinterruttore permette di aprire il cancello automatico manualmente (chiavi) e direttamente dalla serratura senza dover installare una seconda serratura. In presenza di tensioni sotto la soglia minima (12V), lo sgancio elettrico è comunque garantito.

**SERRATURA ELETTRICA PER CANCELLI ART. 1A731 CISA****13412**

Con Pulsante. Ambidestro. E' la soluzione ideale per gestire l'apertura e la chiusura di cancelli e portoni in ferro e legno (condominio), garantendo allo stesso tempo un'elevata resistenza all'effrazione. Catenaccio a gancio rotante che garantisce una chiusura immediata sulla bocchetta, limitando il rimbalzo. Bocchetta autoregolabile che consente di recuperare i disassamenti della porta/cancello, che possono avvenire col passare del tempo, garantendo nel tempo la facilità di chiusura. Funzione "fermo a giorno" che impedisce la chiusura del portone/cancello. Il microinterruttore permette di aprire il cancello automatico manualmente (chiavi) e direttamente dalla serratura senza dover installare una seconda serratura. In presenza di tensioni sotto la soglia minima (12V), lo sgancio elettrico è comunque garantito.