



Caratteristiche tecniche:

- Frontale in acciaio con rivestimento in zinco
- Scatola in acciaio con rivestimento in zinco
- Scrocco in acciaio con rivestimento in zinco
- Quadro maniglia 9 mm.

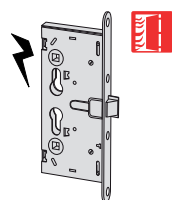
Mano:
0 = ambidestra

Cilindro da ordinare a parte



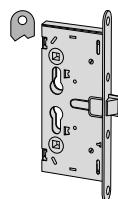
Mito

Tipologia	Descrizione	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
								Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.



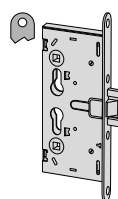
- Solo scrocco
- Tensione 12 V cc - 800 mA
- **FUNZIONAMENTO:**
Interno: con maniglia o chiave
Esterno: con maniglia attivabile elettricamente e/o con chiave

72	24	65	0,980	1	1	13100	65	0
----	----	----	-------	---	---	-------	----	---



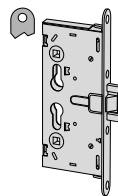
- Solo scrocco
- **FUNZIONAMENTO:**
Scrocco azionabile da chiave e maniglia

72	24	65	0,690	24	1	43000	65	0
----	----	----	-------	----	---	-------	----	---



- Catenaccio e scrocco
- Mandata 15 mm.
- **FUNZIONAMENTO:**
Scrocco azionabile da chiave e maniglia
Catenaccio azionabile dalla chiave

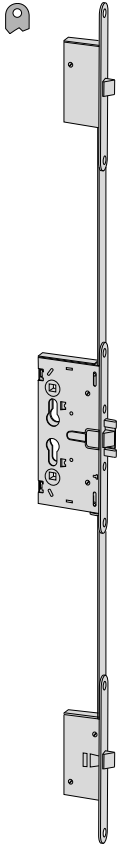
1	72	24	65	0,746	24	1	43020	65	0
---	----	----	----	-------	----	---	-------	----	---



- Catenaccio e scrocco
- Mandata 15 mm.
- Predisposizione per chiusure supplementari
- **FUNZIONAMENTO:**
Scrocco azionabile da chiave e maniglia
Catenaccio azionabile dalla chiave
- **A RICHIESTA:**
Coppia scrocci laterali art. 1.07090.50.0
Coppia aste art. 1.07091.50.0

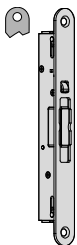
1	72	24	65	0,850	24	1	43024	65	0
---	----	----	----	-------	----	---	-------	----	---

Tipologia	Descrizione	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario Kg	Pezzi	ARTICOLO				
								Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



- Catenaccio e scrocco
- Mandata 15 mm.
- 3 punti di chiusura
- **FUNZIONAMENTO:**
Scrocci azionabili da chiave e maniglia
Catenaccio azionabile dalla chiave

1	72	24	65	1,750	6	1 43025 65 0
---	----	----	----	-------	---	--------------



- PER ANTA SECONDARIA DI PORTE A 2 ANTE
- **FUNZIONAMENTO:**
Sblocco aste con leva frontale sulla testata
- Corsa aste 17 mm
- **A RICHIESTA:**
Aste interne avvitare art. 1.07088.03.0
Dispositivo blocca aste art. 1.07089.50.0

1	24			0,360	1	1 43091 00 0
---	----	--	--	-------	---	--------------