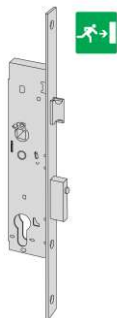


Tipologia	Descrizione	Quadro maniglia	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario Kg	Pezzi	ARTICOLO				
									Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



PER PORTE AD 2 ANTE

- Nell'anta secondaria va installata la contro serratura serie 43290
- Catenaccio e scrocco
- FUNZIONE TIPO A
- Interno:
 - Maniglione antipanico per aprire
 - Chiave per chiudere con catenaccio
- Esterno:
 - Chiave per azionare scrocco e catenaccio

8	1	92	22	25	0,680	1	1	43250 25 0
8	1	92	22	30	0,720	1	1	43250 30 0
8	1	92	22	35	0,750	1	1	43250 35 0

• FUNZIONE TIPO B

- Interno:
 - Maniglione antipanico per aprire
 - Chiave per chiudere con catenaccio e abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco
- Esterno:
 - Chiave per chiudere con catenaccio e abilitare o disabilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco

8	1	92	22	25	0,680	1	1	43260 25 0
8	1	92	22	30	0,720	1	1	43260 30 0
8	1	92	22	35	0,750	1	1	43260 35 0

• FUNZIONE TIPO C

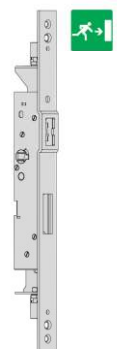
- Interno:
 - Maniglione antipanico per aprire
 - Chiave per chiudere con catenaccio e abilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco
- Esterno:
 - Chiave per chiudere con catenaccio e abilitare la maniglia esterna al comando dello scrocco

8	1	92	22	25	0,680	1	1	43261 25 0
8	1	92	22	30	0,720	1	1	43261 30 0
8	1	92	22	35	0,750	1	1	43261 35 0

• FUNZIONE TIPO D

- Interno:
 - Maniglione antipanico per aprire
 - Chiave per chiudere con catenaccio
- Esterno:
 - Chiave per chiudere con catenaccio. La maniglia, con catenaccio arretrato, è abilitata a comando dello scrocco

8	1	92	22	25	0,680	1	1	43262 25 0
8	1	92	22	30	0,720	1	1	43262 30 0
8	1	92	22	35	0,750	1	1	43262 35 0



- PER ANTA SECONDARIA DI PORTE A 2 ANTE
- Nell'anta principale va installata una serratura serie 43250, 43260, 43261, 43262
- FUNZIONI:
- Interno con maniglione antipanico:
- A RICHIESTA:
 - Aste interne avvitate art. 1.07088.03.0
 - Dispositivo blocca aste art. 1.07089.52.0
 - Bocchetta superiore art. 1.06141.80.0

8	-	92	24	30	0,875	1	1	43290 25 0
8	-	92	24	40	0,940	1	1	43290 30 0
8	-	92	24	60	1,100	1	1	43290 35 0