



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo incontro elettrico da 16,5 mm adattabile a tutti i profili

Controscrocco reversibile, radiale e regolabile

Piastre frontali regolabili, intercambiabili e disponibili sia per serrature con catenaccio basculante che con catenaccio avanzante

Antiripetitore e fermo a giorno



PROTEZIONE ELETTRONICA

300.000 aperture garantite

Resistente a impatti fino a 400 kg

Basso consumo elettrico

Resistente alla corrosione come da standard UNI ISO 9227 - Rispetta gli standard di compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE (EN 55014)

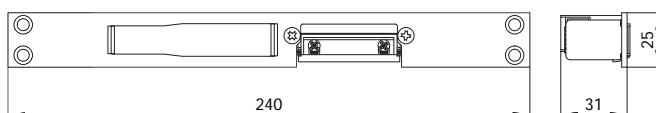


MATERIALI

Corpo incontro elettrico e controscrocco in lega speciale nichelata

Piastra frontale, viti e camme, leve di ancoraggio in acciaio inox

Vaschetta copri-spacco in nylon

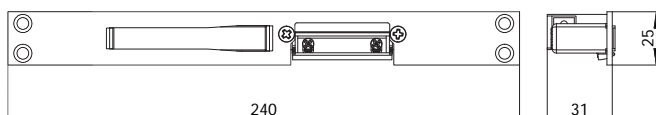


Reversibile

Per serrature serie:

1300
1400 - 1410
1500
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
530 - 540

COD.	Funzionamento	Voltaggio			
02526XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,240	1	5
02526XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,240	1	5
02526XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,240	1	5
02526XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,240	1	5

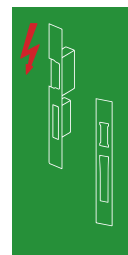


Reversibile

Per serrature serie:

1400S - 1410S
1500S
1600S - 1610S - 1620S - 1630S
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

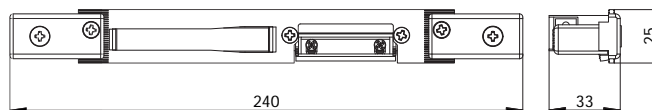
COD.	Funzionamento	Voltaggio			
02546XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,245	1	5
02546XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,245	1	5
02546XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,245	1	5
02546XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,245	1	5





Per profili tipo:

Domal stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra



Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

Per serrature serie:

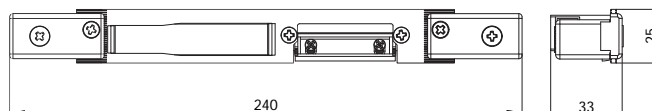
- 1400S - 1410S
- 1500S
- 1600S - 1610S - 1620S - 1630S
- 1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Funzionamento	Voltaggio	kg		
02346XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02346XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02346XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02346XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,265	1	5



Per profili tipo:

Domal stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

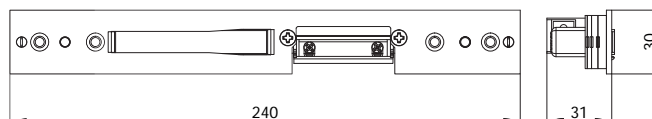


Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

Per serrature serie:

- 1300
- 1400 - 1410
- 1500
- 327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
- 530 - 540

COD.	Funzionamento	Voltaggio	kg		
02396XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02396XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02396XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02396XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,260	1	5



Regolazione orizzontale e in profondità - Reversibile

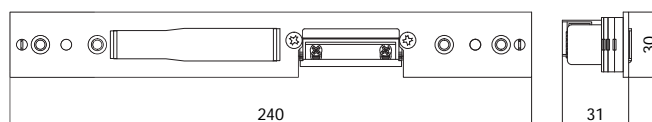
Per serrature serie:

- 1400S - 1410S
- 1500S
- 1600S - 1610S - 1620S - 1630S
- 1700S - 1720S - 1740S - 1760S

Per profili tipo:

- Domal Break PA 52 Porta
- Domale stopper PG Porta
- NC 55 Int. Porta
- NC 45 Int. Porta

COD.	Funzionamento	Voltaggio			
02646XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02646XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02646XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02646XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,265	1	5



Regolazione orizzontale e in profondità - Reversibile

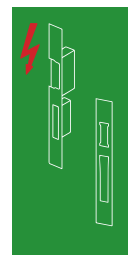
Per serrature serie:

- 1300
- 1400 - 1410
- 1500
- 327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

- Domal Break PA 52 Porta
- Domale stopper PG Porta
- NC 55 Int. Porta
- NC 45 Int. Porta

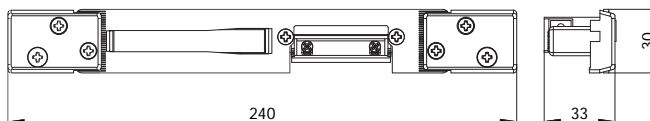
COD.	Funzionamento	Voltaggio			
02696XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02696XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02696XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02696XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,260	1	5





Per profili tipo:

R 40, R 50



Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

Per serrature serie:

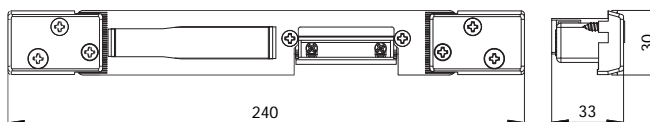
1400S - 1410S
1500S
1600S - 1610S - 1620S - 1630S
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Funzionamento	Voltaggio			
02846XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,305	1	5
02846XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,305	1	5
02846XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,305	1	5
02846XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,305	1	5



Per profili tipo:

R 40, R 50



Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

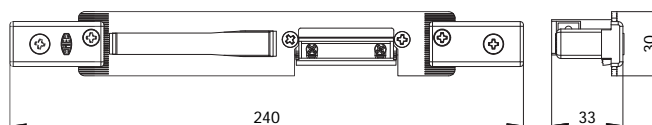
Per serrature serie:

1300
1400 - 1410
1500
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
530 - 540

COD.	Funzionamento	Voltaggio			
02896XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,300	1	5
02896XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,300	1	5
02896XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,300	1	5
02896XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,300	1	5



Per profili tipo:
All.co 5 Sormonto



Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

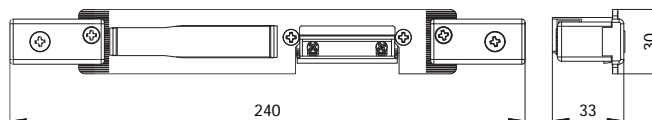
Per serrature serie:

- 1400S - 1410S
- 1500S
- 1600S - 1610S - 1620S - 1630S
- 1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Funzionamento	Voltaggio	kg		
03046XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,280	1	5
03046XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,280	1	5
03046XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,280	1	5
03046XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,280	1	5



Per profili tipo:
All.co 5 Sormonto

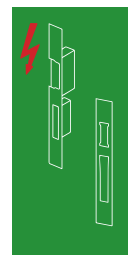


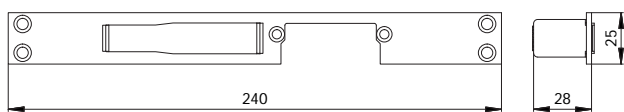
Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

Per serrature serie:

- 1300
- 1400 - 1410
- 1500
- 327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
- 530 - 540

COD.	Funzionamento	Voltaggio	kg		
03096XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,275	1	5
03096XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,275	1	5
03096XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,275	1	5
03096XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente	12 V d.c.	0,275	1	5



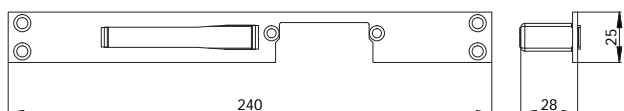


Reversibile

Per serrature serie:

- 1300
- 1400 - 1410
- 1500
- 327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
- 530 - 540

COD.	Materiale	kg		
02526XEL	Acciaio inox	0,095	10	-

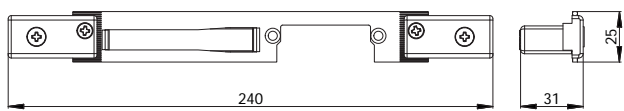


Reversibile

Per serrature serie:

- 1400S - 1410S
- 1500S
- 1600S - 1610S - 1620S - 1630S
- 1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Materiale	kg		
02546XEL	Acciaio inox	0,100	10	-



Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

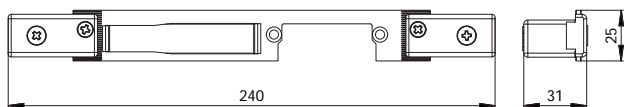
Per serrature serie:

- 1400S - 1410S
- 1500S
- 1600S - 1610S - 1620S - 1630S
- 1700S - 1720S - 1740S - 1760S

Per profili tipo:

Domal stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02346XEL	Acciaio inox	0,120	10	-



Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

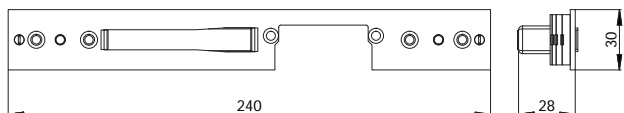
Per serrature serie:

- 1300
- 1400 - 1410
- 1500
- 327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

Domal stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02396XEL	Acciaio inox	0,115	10	-



Regolazione orizzontale e in profondità - Reversibile

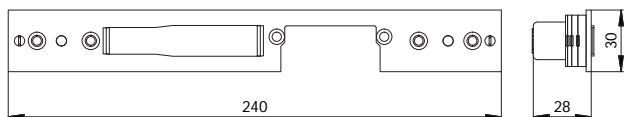
Per serrature serie:

- 1400S - 1410S
- 1500S
- 1600S - 1610S - 1620S - 1630S
- 1700S - 1720S - 1740S - 1760S

Per profili tipo:

Domal Break PA 52 Porta
Domal stopper PG Porta
NC 55 Int. Porta
NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02646XEL	Acciaio inox	0,120	10	-



Regolazione orizzontale e in profondità - Reversibile

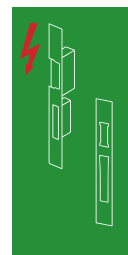
Per serrature serie:

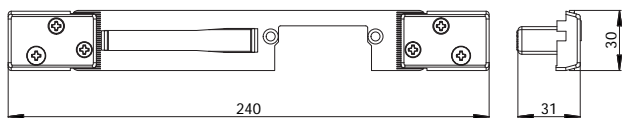
- 1300
- 1400 - 1410
- 1500
- 327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

Domal Break PA 52 Porta
Domal stopper PG Porta
NC 55 Int. Porta
NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02696XEL	Acciaio inox	0,115	10	-





Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

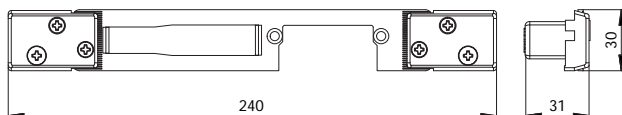
Per serrature serie:

- 1400S - 1410S
- 1500S
- 1600S - 1610S - 1620S - 1630S
- 1700S - 1720S - 1740S - 1760S

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02846XEL	Acciaio inox	0,160	10	-



Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

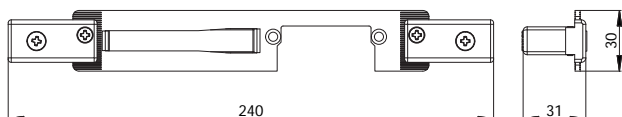
Per serrature serie:

- 1300
- 1400 - 1410
- 1500
- 327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02896XEL	Acciaio inox	0,155	10	-



Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

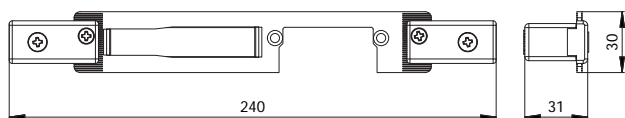
Per serrature serie:

- 1400S - 1410S
- 1500S
- 1600S - 1610S - 1620S - 1630S
- 1700S - 1720S - 1740S - 1760S

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03046XEL	Acciaio inox	0,135	10	-



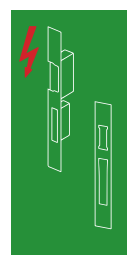
Regolazione orizzontale e verticale - Reversibile

Per serrature serie:

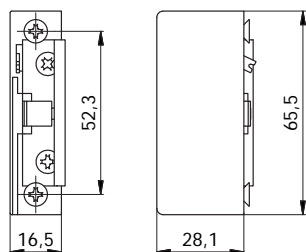
- 1300
- 1400 - 1410
- 1500
- 327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:
All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03096XEL	Acciaio inox	0,130	10	-



SGANCIAMENTO PERMANENTE CON FERMO A GIORNO






Reversibile, radiale, regolabile

FUNZIONAMENTO:

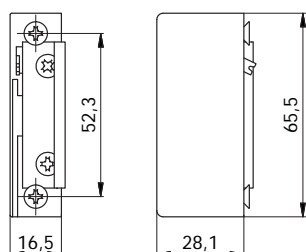
l'incontro elettrico si sgancia con un singolo impulso elettrico predisponendosi all'apertura; si bloccherà nuovamente solo aprendo e chiudendo la porta - Funzione di rilascio meccanico (fermo a giorno).

Per incontri elettrici serie:

*60

COD.	Voltaggio			
060	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,150	1	10

SGANCIAMENTO MOMENTANEO CON FERMO A GIORNO






Reversibile, radiale, regolabile

FUNZIONAMENTO:

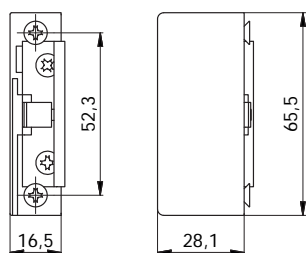
l'incontro elettrico si sgancia solamente mentre riceve l'impulso - Funzione di rilascio meccanico (fermo a giorno).

Per incontri elettrici serie:

*61

COD.	Voltaggio			
061	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,150	1	10

SGANCIAMENTO PERMANENTE SENZA FERMO A GIORNO






Reversibile, radiale, regolabile

FUNZIONAMENTO:

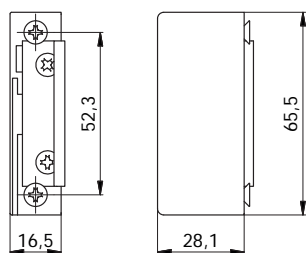
l'incontro elettrico si sgancia con un singolo impulso elettrico predisponendosi all'apertura; si bloccherà nuovamente solo aprendo e chiudendo la porta.

Per incontri elettrici serie:

*63

COD.	Voltaggio			
063	6 ÷ 14 V a.c./d.c.	0,150	1	10

ANTIPANICO






Reversibile, radiale, regolabile

FUNZIONAMENTO:

l'incontro elettrico rimane chiuso quando è alimentato da corrente elettrica. In mancanza di corrente l'incontro elettrico resta in posizione di "aperto".

Per incontri elettrici serie:

*72

COD.	Voltaggio			
072	12 V d.c.	0,150	1	10