



**SICUREZZA**

Catenaccio autocentrante a scorrimento orizzontale con sistema antiscasso  
 Predisposizione per chiusure supplementari  
 Predisposizione per il montaggio della borchia di protezione del cilindro (defender)



**MATERIALI**

Frontale e molle in acciaio inox  
 Cassa chiusa zincata e plastificata per evitare che trucioli di lavorazione entrino nella serratura

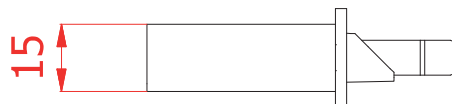


**FACILE DA TRASFORMARE**

Scrocco anti-rumore regolabile ~ 5 mm intercambiabile con rullo e tappo  
 Rullo cod. 01435 - Tappo cod. 01431

**CASSA STRETTA DA 15 mm**

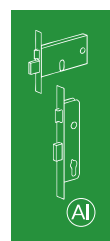
Ideale per l'installazione sui profili a taglio termico e camera europea perchè riduce al minimo la lavorazione sul profilo





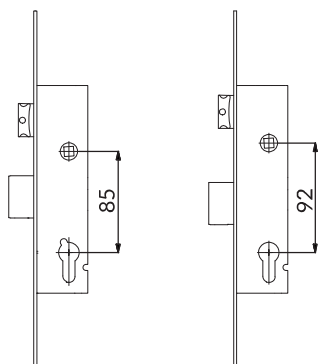
**SISTEMA BREVETTATO**

Meccanismo ad ingranaggi brevettato che riduce lo sforzo sulla chiave



**DISPOSITIVO ANTIFASAMENTO**

Sistema di blocco per garantire che gli ingranaggi non si sfasino prima del montaggio del cilindro



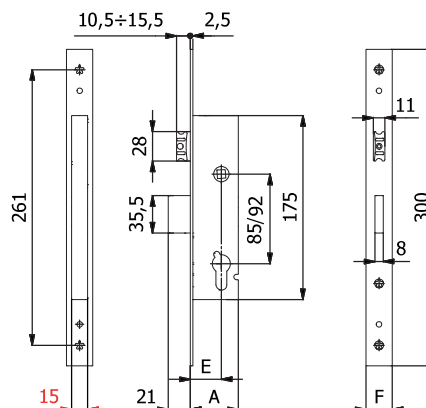
**INTERASSE MANIGLIA/CILINDRO**

Serrature disponibili con interassi 85 mm e 92 mm per rispondere alle diverse esigenze del mercato europeo



**CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE**

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:**

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema anticasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro  $\varnothing$  8 mm.

**FUNZIONAMENTO:**

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

**MANO:**

Reversibile.

**PARTI IN DOTAZIONE:**

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Interasse	Mandate			
1600S.25.16	25	16	41	85	2	0,60	1	5
1600S.25.22	25	22	41	85	2	0,66	1	5
1600S.25.25	25	25	41	85	2	0,68	1	5
1600S.30.16	30	16	46	85	2	0,64	1	5
1600S.30.22	30	22	46	85	2	0,70	1	5
1600S.30.25	30	25	46	85	2	0,72	1	5
1600S.35.16	35	16	51	85	2	0,68	1	5
1600S.35.22	35	22	51	85	2	0,74	1	5
1600S.35.25	35	25	51	85	2	0,76	1	5
1600S.40.16	40	16	56	85	2	0,72	1	5
1600S.40.22	40	22	56	85	2	0,78	1	5
1600S.40.25	40	25	56	85	2	0,80	1	5
1620S.**.**	-	-	-	92	-	-	-	-