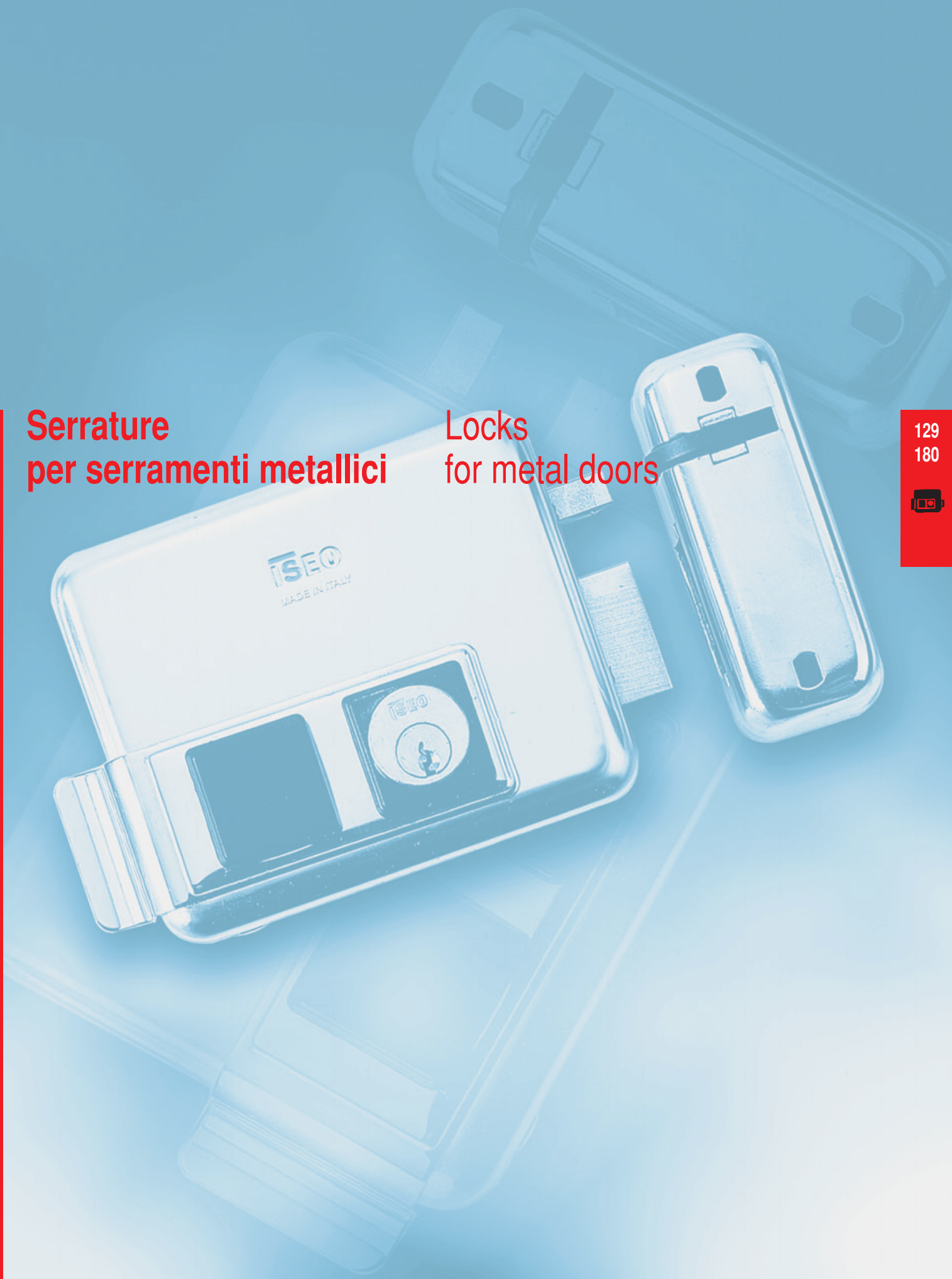


**Serrature  
per serramenti metallici**

**Locks  
for metal doors**

129  
180



# MULTI BLINDO

## MODULARITÀ - MODULARITY

Applicare MULTIBLINDO, insieme ai cilindri ISEO, vuol dire offrire una **elevatissima sicurezza** alle porte.

Le caratteristiche di sicurezza di MULTIBLINDO sono:

- scatola in acciaio chiusa su tutti i lati;
- catenaccio con piastre in acciaio carbonitrurato antitaglio e antitrapano;
- nuovo sistema antiscasso del catenaccio (fig. 2,3,4) brevettato;
- il carico applicato ad uno qualsiasi dei catenacci non produce effetti sugli altri due, quindi lo scasso deve essere ripetuto singolarmente su ogni catenaccio.

To adopt MULTIBLINDO, together with ISEO's cylinder range, amounts to adding an **extremely high standard of security** to the door. MULTIBLINDO's security features include:

- steel lock case, closed on all sides;
- reinforced bolts with carbon-nitrite steel layers for high cut and drill protection;
- new, bolt system (patent pending) prevents cracking (fig. 2-3-4);
- external forces applied on one of the bolts have no effect on the other two, which means that any eventual cracking attempts would have to be repeated separately.

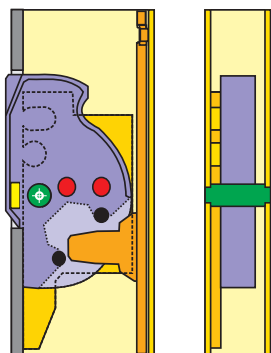
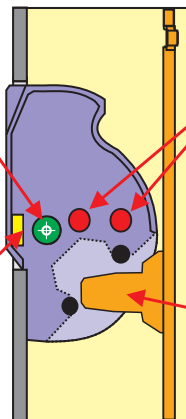
**BREVETTATO  
PATENTED**

Perno fulcro  
catenaccio  
**Dead bolt  
fulcrum pin**

Pistoncini  
di sicurezza  
**Security pins**

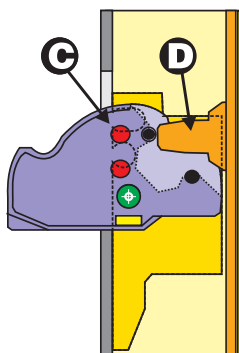
Punto di rottura  
programmato  
**Programmed  
breaking point**

Asta trasmissione  
movimento e  
blocco catenaccio  
**Movement  
transmission and  
bolt locking rod**



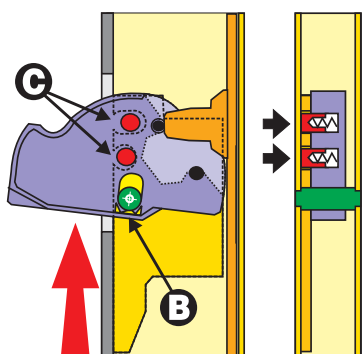
**1**

Serratura  
aperta  
**Open Lock**



**2**

Serratura chiusa.  
Il blocco è assicurato dall'elemento "D" che in  
opposizione al catenaccio contrasta sulla  
parete posteriore della cassa.  
**Closed lock.**  
Blocking is ensured by element "D", which  
opposes the bolt and secures it against the  
back wall of the lock case.  
Pins "C" are not operating.

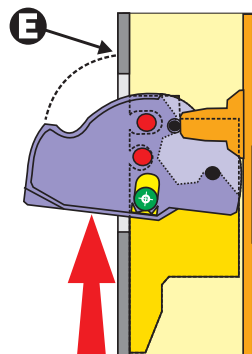


**3**

Applicando una forza dal basso  
verso l'alto la sezione "B" cede  
portando i pistoncini "C" ad  
inserirsi nelle rispettive sedi della  
piastra solidale con la cassa.  
Il catenaccio e la cassa diventano  
sostanzialmente un corpo unico.

By applying an upwards force, equivalent  
to one metric ton, breaking point "B"  
yields letting pins "C" insert themselves  
into their respective spaces in the plate  
consolidated to the lock case.  
The dead bolt and the case fundamentally  
become one single body.

**1000 Kg**

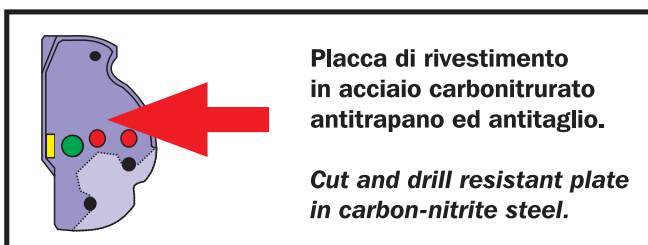


**4**

In conseguenza dello  
spostamento del suo fulcro di  
rotazione, il catenaccio non  
può più rientrare nella cassa  
perchè si trova ad interferire  
con il frontale "E".

The bolt can no longer  
re-enter the lock case when its  
rotation axis is moved,  
as it interferes with the  
forend plate "E".

**>1000 Kg**



**ISEO Serrature**



# ISTITUTO GIORDANO s.p.a.

CENTRO POLITECNICO DI RICERCHE

Via Rossini, 2  
47814 BELLARIA (RN) Italy

Tel. ++ 39/(0) 541 343030 (9 linee)  
Telefax ++ 39/(0) 541 345540

Cod. Fisc./Part. IVA: 00549540409  
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. RN 156766  
Registro Imprese Rimini n. 1852  
Cap. Soc. L. 1.900.000.000 i.v.

## RICONOSCIMENTI UFFICIALI:

- MINISTERO LAVORI PUBBLICI: Legge 1086/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 31/10/91 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di macchine da cantiere".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.L. 27/01/92 n. 135 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di macchine di movimento terra".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 08/07/93 "Certificazione CEE concernente la sicurezza dei giocattoli".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 30/07/97 "Certificazioni nei materiali di conformità CEE per il rendimento delle caldaie ad acqua calda alimentare con combustibili liquidi o gassosi".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORO e PREVIDENZA SOCIALE: D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di recipienti semplici a pressione".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORO e PREVIDENZA SOCIALE: D.M. 04/08/94 "Certificazione CEE sulle macchine".
- MINISTERO POSTE TELECOMUNICAZIONI e MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 20/01/96 "Organismo competente in materia di compatibilità elettromagnetica".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/86 "Prove di reazione al fuoco secondo D.M. 26/08/84".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 10/07/86 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 91 del 14/09/81".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 03/07/82 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 e norma CNVVF/CCO UNI 9723".
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 12/04/88 "Prove su estintori d'incendio portatili secondo D.M. 26/02/87".
- MURST (MINISTERO UNIVERSITA' E RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA): Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "Inmissione nell'albo dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie".
- MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE: Protocollo n. 116 del 27/03/87 "Ispezione allo Schedario Anagrafe Nazionale delle Ricerche con codice n. E0400V9Y".
- SIUAL (Sistema Nazionale per l'Accreditamento di Laboratori): Accreditamento n. 0021 del 14/11/81.
- SIT (Servizio di Taratura in Italia): Riconoscimento n. 20 "Centro SIT di taratura per grandezze termometriche ed elettriche".
- EGOLF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing): "Laboratorio per prove di reazione e resistenza al fuoco su materiali e manufatti complessi".
- UNCSAAL (Unione Nazionale Contrattori Seramenti Acciaio Leghe): Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSAAL su seramenti a faccette continue".
- ICM (Istituto di Certificazione Industriale per la Meccanica): "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".
- UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione - Settore Certificazione): "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per termocamerali a legna con fluido a circolazione forzata e seramenti esterni".

## ASSOCIAZIONI ED ENTI DI APPARTENENZA:

- AI: Associazione Italiana di Acustica.
- AIAR: Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione.
- AIQD: Associazione Italiana per la Qualità.
- AIPO: Associazione Italiana Prove non Distruttive.
- ARI: Associazione Italiana per la Ricerca Industriale.
- ALPI: Associazione Laboratori di Prova Indipendenti.
- ASHRAE: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers Inc.
- ASIM International.
- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- ONAL: Comitato Nazionale delle Associazioni di Laboratori.
- ORAF: Italian Network.
- CI: Comitato Tecnico Italiano.
- EACRI: European Association of Contract Research Organizations.
- ECC: European Chamber of Commerce.
- EURGLAB: Organisation for Testing in Europe.
- ISES: International Solar Energy Society.
- MRS: Materials Research Society.
- RILEM: Reunion Internationale des Laboratoires d'Essais et de Recherches sur les Matériaux et les Constructions.
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

## RAPPORTO DI PROVA N. 120595

**Luogo e data di emissione:** Bellaria, 17/09/1998

**Committente:** ISEO SERRATURE S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 - 25055 PISOGNE (BS)

**Data della richiesta della prova:** 28/07/1998

**Numero e data della commessa:** 10063, 31/07/1998

**Data del ricevimento del campione:** 31/07/1998

**Data dell'esecuzione della prova:** dal 31/07/1998 al 10/09/1998

**Oggetto della prova:** Verifica parziale dei requisiti prestazionali di serratura multipunto secondo il progetto di norma prEN 33/WI 250 del gennaio 1998.

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria (RN).

**Provenienza del campione:** dal Committente.

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 98/339.

**Denominazione del campione\*.**

Il campione sottoposto a prova è denominato "SERRATURA MULTIBLINDO ISEO art. 795101252".

(\* secondo le dichiarazioni del Committente.



## CLAUSOLE

"Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova".  
"Il presente documento può essere riprodotto, interamente o parzialmente, solo con l'autorizzazione di questo Istituto. Le copie non autorizzate saranno considerate contraffatte".

Comp. AV  
Revis. *[Handwritten signature]*

Il presente rapporto di prova è composto da n. 11 fogli.

Foglio  
n. 1 di 11

# MULTIBLINDO

La porta sottoposta al collaudo dall' Istituto Tedesco IFT ROSENHEIM, su cui è stata installata una serratura Multiblindo, ha superato le prove di

**CLASSE 3** della **NORMA EUROPEA**  
**DIN V ENV 1627:1999**

The door fitted with a Multiblindo lock and tested by the German Institute IFT ROSENHEIM passed

**DIN V ENV 1627:1999**

<b>Kurzbericht</b> Nr. 212 24151		
<b>Auftrag</b>	Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften nach DIN V ENV 1627	
<b>Auftraggeber</b>	Tegtmeyer GmbH & Co. KG Metallbauwerk Oeynhausener Str. 40 32584 Löhne/Westfalen	
<b>Probekörper</b>	Prüfdatum: 26. Juli 2001 Produktbezeichnung: „Tebau Therm 80“ Bauart: einflügelige Aluminiumrahmentür mit Seitenteil Angriffsseite: Schließseite / Schließfläche gemäß DIN 107 Außenabmessungen: 1400 mm x 2100 mm (B x H) Rahmenmaterial: Aluminium Profilsystem: TT80 Konstruktionsfugen: Schattenfuge 4mm, unten 20 mm Beschläge *) : Schloss Fa. ISEO Multi Blindo nach DIN 12209 Klasse 5 mit Profizylinder der Fa. Dom, Art.-Nr.: 25 500 91 sowie mit verdecktlegendem Band der Fa. Tebau. Verglasung: nach DIN 52290 - B1 Paneel: nach DIN 52290 - B3 Montage: Montageanleitung Stand Januar 2001, Blatt 1 Ausführungsvarianten: - Abweichungen von der geprüften Größe gemäß DIN V ENV 1627 in der Breite maximal + 10% und - 20 % und in der Höhe maximal + 10% und - 20 %. - weitere Ausführungsvarianten siehe Anlage 1, Blatt 1	
<b>Ergebnis</b>	Der Probekörper erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen der <b>Widerstandsklasse 3 nach DIN V ENV 1627 : 1999</b>	
<b>Verwendung von ift-Prüfberichten</b>	Entsprechend dem ift-Merkblatt und nur so lange, wie sich die Bauart des Produktes sowie der Inhalt und die Gültigkeit der Norm nicht ändern.	
<b>ift Rosenheim</b> 20. September 2001		
Dr. Heilmut Hohenstein Institutleiter		I. A. Christian Kehrer Leiter Prüffeld Türen, Tore, Sicherheit
<small>Institut für Fenstertechnik e.V. Leiter: Dr. Heilmut Hohenstein Theodor-Geist-Str. 7-9 82026 Rosenheim</small>	<small>Telefon +49 (0) 8201 251-0 Telefax +49 (0) 8201 261-290 e-mail info@ift-rosenheim.de http://www.ift-rosenheim.de</small>	<small>Spezialcenter Rosenheim: Klo. 35 22 (BLZ 711 500 00) Prüfstandort München: Klo. 2049 20-801 (BLZ 700 100 80) DAP-PL-0008.01</small>

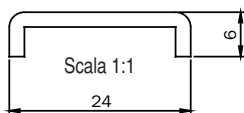


**SERIE MODULARE**

**Serratura modulare catenaccio e scrocco abbinabile al kit:**  
 790310000 790320000  
 790320000 790330000  
 790330000 790340000  
 790340000

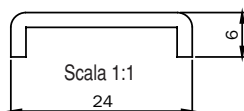
**Parti in dotazione:**  
 • 2 terminali in nylon  
 • viti di fissaggio  
 • foglio istruzioni

*Provided with:*  
 • 2 nylon end blocks  
 • fixing screws  
 • assembling instructions



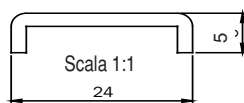
Frontale acciaio inox mm 1860  
 Stainless steel forend plate 1860 mm

7991	01	25	2	C	1	-	1
7991	01	30	2	B	1	-	1
7991	01	35	2	B	1	-	1
7991	01	40	2	C	1	-	1



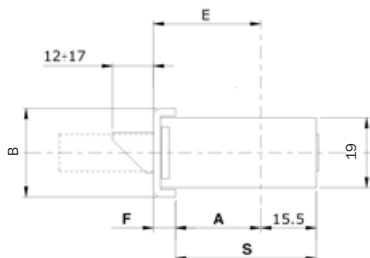
Frontale acciaio inox mm. 2300  
 Stainless steel forend plate 2300 mm

7991	00	25	2	A	1	-	1
7991	00	30	2	A	1	-	1
7991	00	35	2	A	1	-	1
7991	00	40	2	B	1	-	1

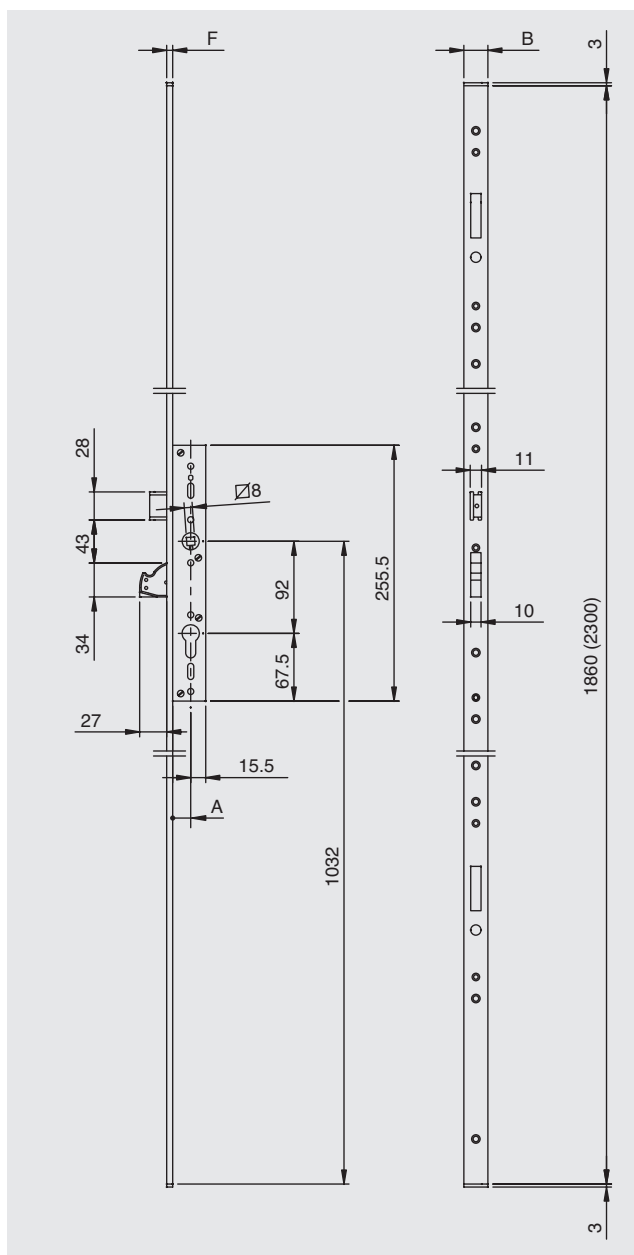


Frontale acciaio inox mm. 2300  
 Stainless steel forend plate 2300 mm

7991	30	25	2	C	1	-	1
7991	30	30	2	B	1	-	1
7991	30	35	2	C	1	-	1
7991	30	40	2	C	1	-	1



Codice							
Art.	E	A	S	B	F		
7991	00	25	2	18	33.5	24	6
		30		23	38.5		
		35		28	43.5		
		40		33	48.5		
	01	25		18	33.5		
		30		23	38.5		
		35		28	43.5		
		40		33	48.5		
	30	25	2	19	34.5	24	5
		30		24	39.5		
		35		29	44.5		
		40		34	49.5		



• Cilindro, contropiastra e deviatori da ordinare a parte

• Cylinder, striking plate and deviator to be ordered separately



• Kit rullo e kit tappo pag. 134-137

• Roller kit and plug kit page 134-137

**Serrature di sicurezza MULTIBLINDO** Security locks MULTIBLINDO

**ISEO Serrature**

Codice Code							
Articolo Article	E mm.	Status			Min. ord.		

**Kit di modularità** Modularity kit

**Deviatore a catenaccio rotante per serie: 7991\*** Turning deadbolt deviator for series: 7991\*

**Parti in dotazione:**  
• viti di fissaggio  
*Provided with:*  
• fixing screws



7903 30 00 0 A 1 10 10

**Deviatore a catenaccio a gancio per serie: 7991\*** Turning hook deadbolt deviator for series: 7991\*

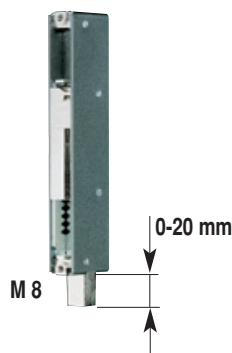
**Parti in dotazione:**  
• viti di fissaggio  
*Provided with:*  
• fixing screws



7903 40 00 0 A 1 10 10

**Deviatore basso per aste per serie: 7991\*** Bottom rods for deviator for series: 7991\*

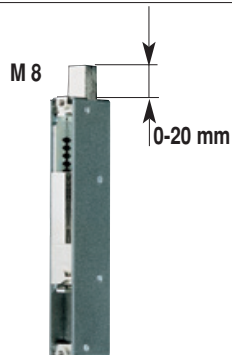
**Parti in dotazione:**  
• boccola antipolvere  
• puntale  
• viti di fissaggio  
*Provided with:*  
• floor socket  
• hardened  
• fixing screws



7903 10 00 0 C 1 10 10

**Deviatore alto per aste per serie: 7991\*** Upper rods for deviator for series: 7991\*

**Parti in dotazione:**  
• piastre guida puntale  
• viti di fissaggio  
*Provided with:*  
• hardened guides  
• hardened  
• fixing screws



7903 20 00 0 C 1 10 10

**Kit rullo con inserti in nylon per contropiastre** Roller kit with nylon plate for striking plates

Per serrature: For locks:	E mm	25	30	35	40	040	801	802	803	804	C	10	-	10
	25	040	801	C	10	-	10							
	30	040	802	A	10	-	10							
	35	040	803	A	10	-	10							
	40	040	804	C	10	-	10							



**Kit tappo** Plug kit

040 810 B 10 - 10



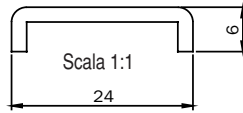
**Multipunto catenaccio e scrocco** Multipoint deadbolt with latch

**Parti in dotazione:**  
 • 2 terminali in nylon  
 • viti di fissaggio  
 • foglio istruzioni

*Provided with:*  
 • 2 nylon end blocks  
 • fixing screws  
 • assembling instructions

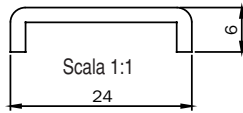
**Parti in dotazione:**  
 • viti di fissaggio  
 • foglio istruzioni

*Provided with:*  
 • fixing screws  
 • assembling instructions



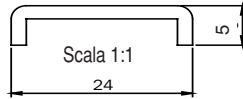
Frontale acciaio inox mm 1860  
 Stainless steel forend plate 1860 mm

7951	01	25	2	C	1	-	1
7951	01	30	2	B	1	-	1
7951	01	35	2	A	1	-	1
7951	01	40	2	B	1	-	1



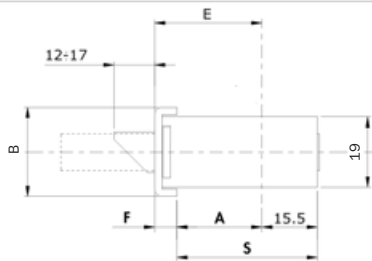
Frontale acciaio inox mm. 2300  
 Stainless steel forend plate 2300 mm

7951	00	25	2	C	1	-	1
7951	00	30	2	B	1	-	1
7951	00	35	2	A	1	-	1
7951	00	40	2	B	1	-	1

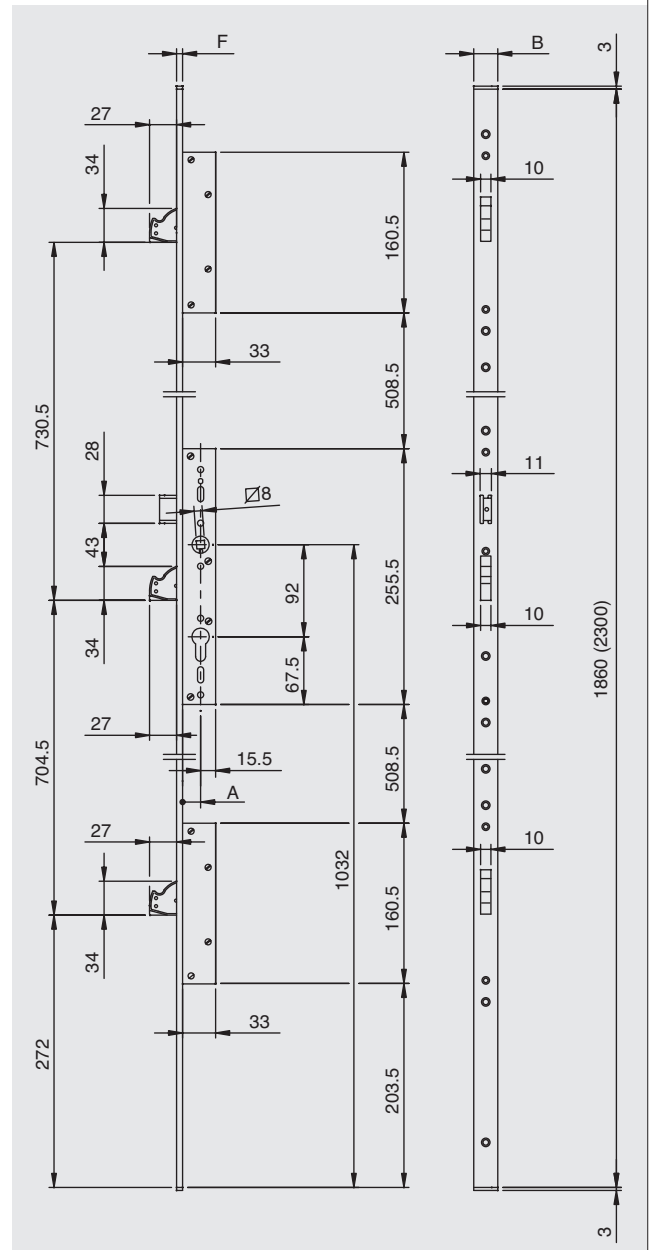


Frontale acciaio inox mm. 2300  
 Stainless steel forend plate 2300 mm

7951	30	25	2	C	1	-	1
7951	30	30	2	D	1	-	1
7951	30	35	2	C	1	-	1
7951	30	40	2	D	1	-	1



Codice							
Art.	E	A	S	B	F		
7951	00	25	2	18	33.5	24	6
		30		23	38.5		
		35		28	43.5		
		40		33	48.5		
	01	25		18	33.5		
		30		23	38.5		
		35		28	43.5		
		40		33	48.5		
	30	25	2	19	34.5	24	5
		30		24	39.5		
		35		29	44.5		
		40		34	49.5		



• Cilindro e contropiastra da ordinare a parte

• Cylinder and striking plate to be ordered separately



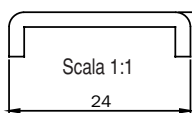
• Kit rullo e kit tappo pag. 134-137

• Roller kit and plug kit page 134-137

Codice Code									
Articolo Article	E mm.	Status						Min. ord.	

**Multipunto catenaccio e scrocco**

Multipoint deadbolt with latch



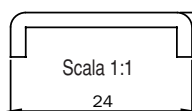
Frontale acciaio inox mm 1860  
Stainless steel forend plate 1860 mm

7955	01	25	2	C	1	-	1
7955	01	30	2	B	1	-	1
7955	01	35	2	A	1	-	1
7955	01	40	2	C	1	-	1

**Parti in dotazione:**

Provided with:

- 2 terminali in nylon
- viti di fissaggio
- foglio istruzioni
- 2 nylon end blocks
- fixing screws
- assembling instructions



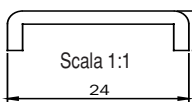
Frontale acciaio inox mm. 2300  
Stainless steel forend plate 2300 mm

7955	00	25	2	B	1	-	1
7955	00	30	2	A	1	-	1
7955	00	35	2	A	1	-	1
7955	00	40	2	B	1	-	1

**Parti in dotazione:**

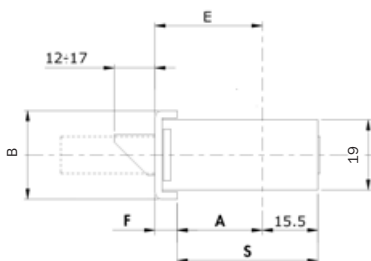
Provided with:

- viti di fissaggio
- foglio istruzioni
- fixing screws
- assembling instructions

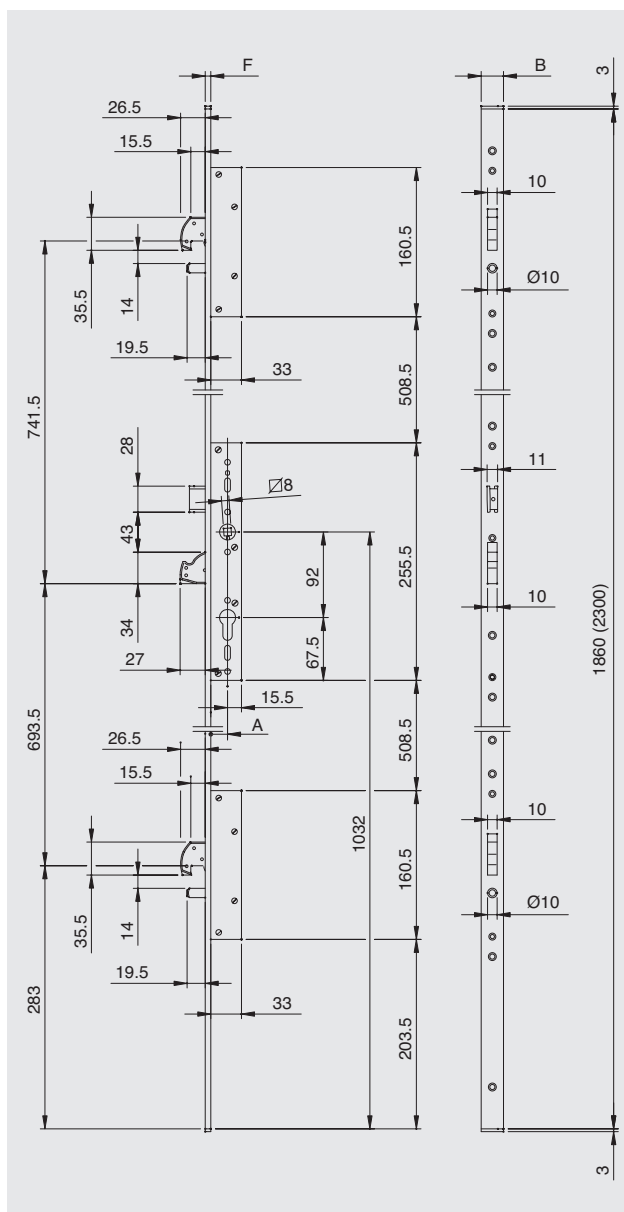


Frontale acciaio inox mm. 2300  
Stainless steel forend plate 2300 mm

7955	30	25	2	D	1	-	1
7955	30	30	2	C	1	-	1
7955	30	35	2	C	1	-	1
7955	30	40	2	D	1	-	1



Codice							
Art.	E	A	S	B	F		
7955	00	25	2	18	33.5	24	6
		30		23	38.5		
		35		28	43.5		
		40		33	48.5		
	01	25		18	33.5		
		30		23	38.5		
		35		28	43.5		
		40		33	48.5		
	30	25	2	19	34.5	24	5
		30		24	39.5		
		35		29	44.5		
		40		34	49.5		



• Cilindro e contropiastra da ordinare a parte

• Cylinder and striking plate to be ordered separately



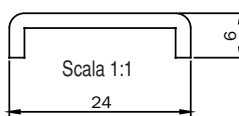
• Kit rullo e kit tappo pag. 134-137

• Roller kit and plug kit page 134-137



Codice Code									
Articolo Article	E mm.	Status			Min. ord.				

**Serratura catenaccio e scrocco** Lock deadbolt with latch



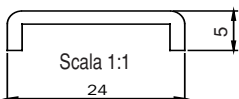
Frontale acciaio inox  
Stainless steel forend plate

7911	00	25	2	C	1	10	10			
7911	00	30	2	B	1	10	10			
7911	00	35	2	B	1	10	10			
7911	00	40	2	D	1	10	10			

**Parti in dotazione:**  
 • 2 terminali in nylon  
 • viti di fissaggio  
 • foglio istruzioni

Provided with:

- 2 nylon end blocks
- fixing screws
- assembling instructions



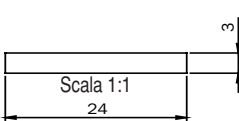
Frontale acciaio inox  
Stainless steel forend plate

7911	33	25	2	D	1	10	10			
7911	33	30	2	D	1	10	10			
7911	33	35	2	D	1	10	10			
7911	33	40	2	D	1	10	10			

**Parti in dotazione:**  
 • viti di fissaggio  
 • foglio istruzioni

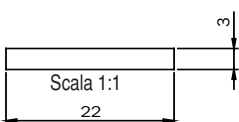
Provided with:

- fixing screws
- assembling instructions



Frontale acciaio inox  
Stainless steel forend plate

7911	10	25	2	C	1	10	10			
7911	10	30	2	B	1	10	10			
7911	10	35	2	B	1	10	10			
7911	10	40	2	B	1	10	10			



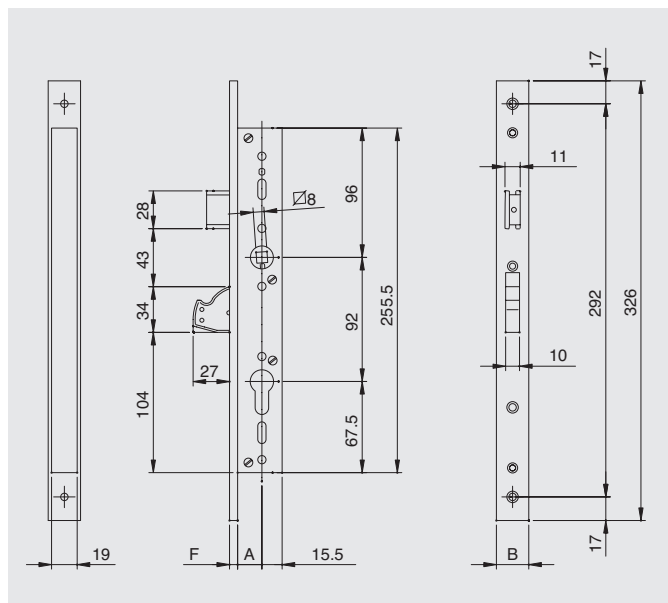
Frontale acciaio inox  
Stainless steel forend plate

7911	12	25	2	D	1	10	10			
7911	12	30	2	D	1	10	10			
7911	12	35	2	C	1	10	10			
7911	12	40	2	D	1	10	10			

Codice											
Art.	E	A	S	B	F						
7911	10	25	2	22	37.5	24	3				
		30		27	42.5						
		35		32	47.5						
		40		37	52.5						
	12	25	2	22	37.5	22	3				
		30		27	42.5						
		35		32	47.5						
		40		37	52.5						

Codice											
Art.	E	A	S	B	F						
7911	00	25	2	18	33.5	24	6				
		30		23	38.5						
		35		28	43.5						
		40		33	48.5						
	33	25	2	19	34.5	24	5				
		30		24	39.5						
		35		29	44.5						
		40		34	49.5						

**Cilindro e contropiastra da ordinare a parte** Cylinder and striking plate to be ordered separately



**Kit rullo con inserti in nylon per contropiastra** Roller kit with nylon plate for striking plates



Per serrature: For locks:	E mm	25	040	801	C	10	-	10
	30	040	802	A	10	-	10	
	35	040	803	A	10	-	10	
	40	040	804	C	10	-	10	

**Kit tappo** Plug kit



040	810	B	10	-	10					
-----	-----	---	----	---	----	--	--	--	--	--

**Serrature di sicurezza MULTIBLINDO** Security locks MULTIBLINDO

**ISEO Serrature**

**Codice Code**

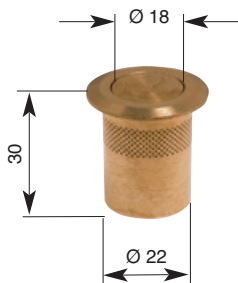
**Accessori Accessories**

**Incontro asta superiore per serie: 7971\* 7903\*** Top rod str... for series: 7971\* 7903\*



**040 806** C 10 - 10

**Boccola a pavimento per serie: 7971\* 7903\*** Floor socket for series: 7971\* 7903\*



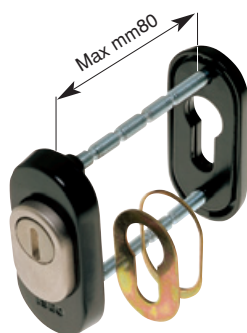
**040 807** C 10 - 10

**Puntale per serie: 7971\* 7903\*** Rod cap for series: 7971\* 7903\*



**040 808** C 10 - 10

**Ghiera di protezione cilindro per Multiblindo** cylinder protection escutcheon for Multiblindo

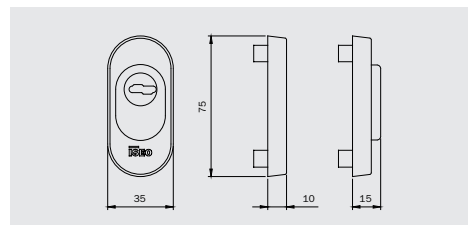


**Verniciata Painted**

**040 809** A 1 - 1

**Grezza Blank**

**040 809 G** D 1 - 1



**Piastra antitrapano per Multiblindo** Drill resistant plate for Multiblindo

**Per serrature: For locks:**

<b>E mm 25</b>	<b>040 805 •25</b>	D 5 - 5
<b>30</b>	<b>040 805 •30</b>	C 5 - 5
<b>35</b>	<b>040 805 •35</b>	C 5 - 5
<b>40</b>	<b>040 805 •40</b>	D 5 - 5



**Serrature multipunto**

Multi-point lock

**ISEO Serrature**

Codice Code

**Frontale INOX mm. 2300**

Stainless steel forend plate 2300 mm.

**Frontale rasabile i alto mm. 350 e in basso mm. 120 tre chiusure laterali**

Adjustable forend plate up to 350 mm. on the top and up to 120 mm. on the bottom three lateral locking points

**Richiamo dello scrocco con maniglia e cilindro. Scrocco auto bloccante**

Latch retainer operating with handle and cylinder. Self-locking latch

**Parti in dotazione:**

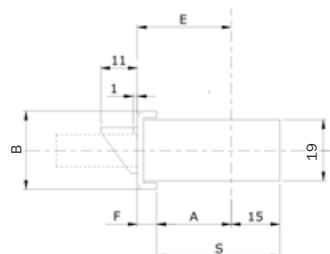
*Provided with:*

- viti di fissaggio
- foglio istruzioni

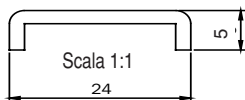
- fixing screws
- assembling instructions

At exhaustion stock adjustable latch bolt 10÷15 mm

**Ad esaurimento scorte: crocco regolabile mm 10÷15**



Codice						
Art.	E	A	S	B	F	
78**	30	25	*	19	34	24
		30		24	39	
		35		29	44	



**Catenaccio e scrocco**  
Latch and deadbolt

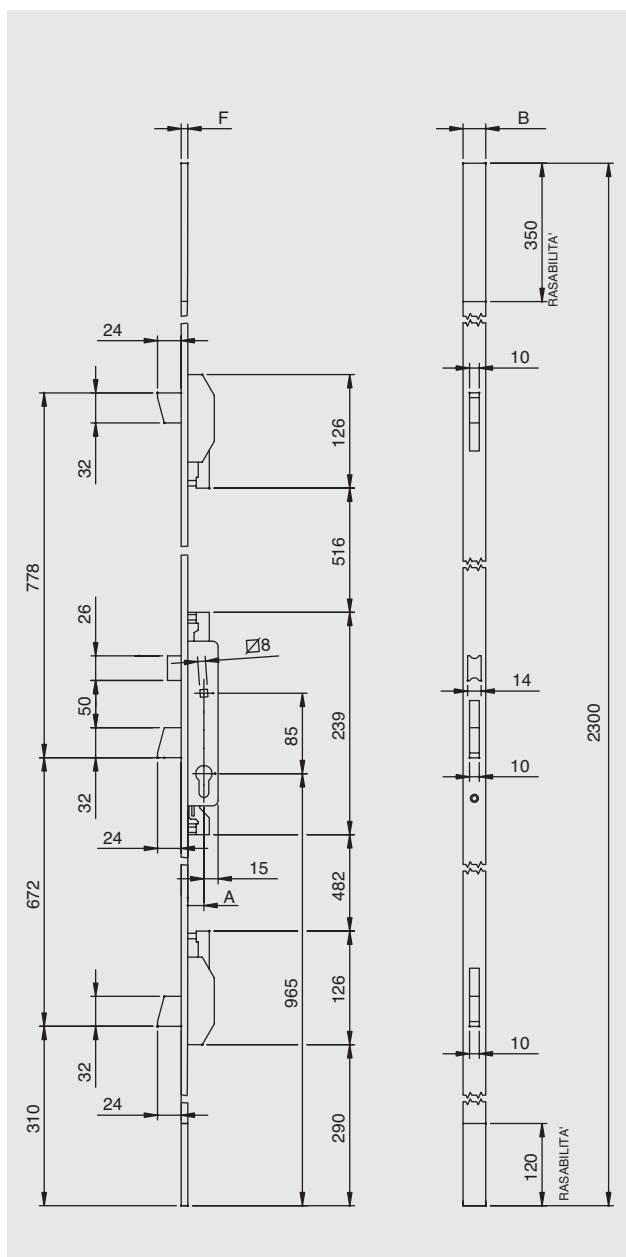
Articolo Article	E mm.	Status	Min. ord.
7851	30	25 2	D 1 - 1
7851	30	30 2	D 1 - 1
7851	30	35 2	D 1 - 1

**Catenaccio e rullo**  
Roller and deadbolt

7852	30	25 2	D 1 - 1
7852	30	30 2	D 1 - 1
7852	30	35 2	D 1 - 1

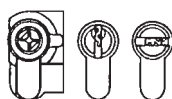
**Solo catenaccio**  
Deadbolt only

7853	30	25 2	D 1 - 1
7853	30	30 2	D 1 - 1
7853	30	35 2	D 1 - 1



• **Cilindro e contropiastra da ordinare a parte**

• **Cylinder and striking plate to be ordered separately**



**Incontri per contropiastre chiuse regolabili per serrature multiblindo**

Adjustable striking plate for multiblindo locks

**ISEO Serrature**

**Codice Code**

**Articolo Article**

**Status**



**Min. ord.**

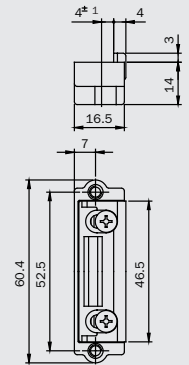
**Incontro meccanico regolabile abbinabile alle contropiastre**

Adjustable mechanical striker suitable with striking plates

**040 890**

**B 1 10 10**

- 033160 - 033161 033160 - 033161
- 033162 - 033163 033162 - 033163
- 033173 - 033174 033173 - 033174
- 033175 - 033176 033175 - 033176



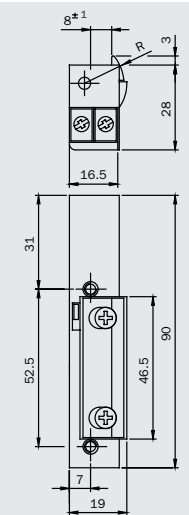
**Incontro elettrico regolabile 12v ca abbinabile alle contropiastre**

Adjustable electrical striker 12v ac suitable with striking plates

**DX 040 900**

**B 1 10 10**

- 033160 033160
- 033162 033162
- 033173 033173
- 033175 033175



**Apertura con impulso continuo Fermo a giorno**

Opening by continuous automatic release latch retainer device

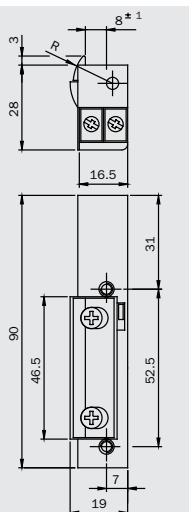
**Incontro elettrico regolabile 12v ca abbinabile alle contropiastre**

Adjustable electrical striker 12v ac suitable with striking plates

**SX 040 910**

**C 1 10 10**

- 033161 033161
- 033163 033163
- 033174 033174
- 033176 033176



**Apertura con impulso continuo Fermo a giorno**

Opening by continuous automatic release latch retainer device

**Contropiastr  
in acciaio per  
serrature  
da fascia e  
montante**

Steel striking  
plate  
for locks

**ISEO Serrature**

**Codice  
Code**

**Articolo  
Article**

**Status**



**Min. ord.**

**Contropiastra  
centrale  
per serratura  
serie 78\*-79\*  
22x1x164 mm**

Central striking  
plate  
for series 78\*-79\*  
22x1x164 mm

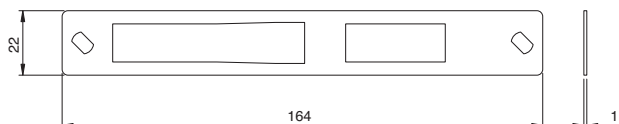


Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**038 032**

C 10 - 10



**Contropiastra  
per serrature e  
deviatori 79\*  
e fascia  
serie 96\*-98\*  
22x1x134 mm**

Striking plate for  
locks and deviators  
series 79\* and  
series 96\*-98\*  
22x1x134 mm

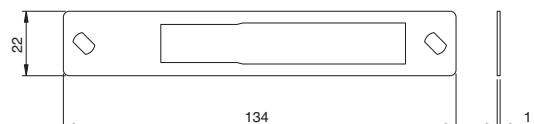


Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**038 034**

C 10 - 10



**Contropiastra  
per deviatori a  
gancio  
per serie 79\*  
22x1x134 mm**

Deviators striking  
plate hook for  
series 79\*  
22x1x134mm

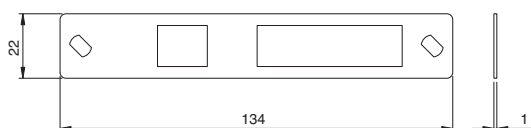


Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**038 036**

B 10 - 10



**Contropiastre  
chiuse  
regolabili  
per  
serrature  
MULTIBLINDO** Adjustable  
striking plate  
for  
MULTIBLINDO  
locks

**ISEO Serrature**

**Codice  
Code**

**Articolo  
Article**

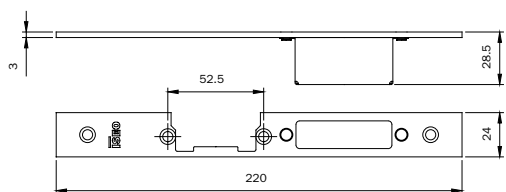
**Status**



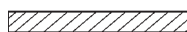
**Min. ord.**

**Contropiastra  
centrale  
24x3x220 mm** Central striking  
plate  
24x3x220 mm

**abbinabile  
all' incontro  
meccanico  
regolabile 040890  
e incontri elettrici  
040900 - 040910** compatible with  
adjustable  
mechanical  
striker 040890  
and electric striker  
040900 - 040910



**DX**

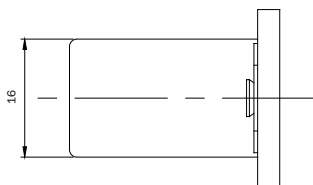


Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**DX 033 160**

**B 1 10 10**



**SX**



Scala 1:1

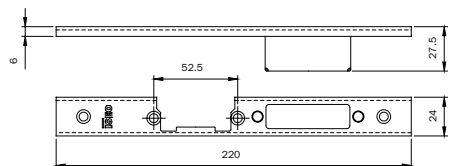
**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**SX 033 161**

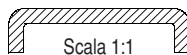
**B 1 10 10**

**Contropiastra  
centrale  
24x6x220 mm** Central striking  
plate  
24x6x220 mm

**abbinabile  
all' incontro  
meccanico  
regolabile 040890  
e incontri elettrici  
040900 - 040910** compatible with  
adjustable  
mechanical striker  
040890  
and electric striker  
040900 - 040910



**DX**

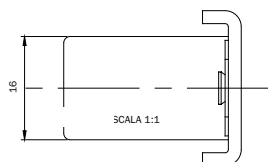


Scala 1:1

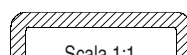
**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**DX 033 162**

**B 1 10 10**



**SX**



Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**SX 033 163**

**B 1 10 10**

**Contropiastre chiuse regolabili per serrature MULTIBLINDO** Adjustable striking plate for MULTIBLINDO locks

**ISEO Serrature**

**Codice Code**

**Articolo Article**

**Status**

**Min. ord.**

**Coppia di contropiastre per deviatori alto-basso a catenaccio 24x3x1860 mm**  
Da abbinare alle contropiastre 033160 - 033161

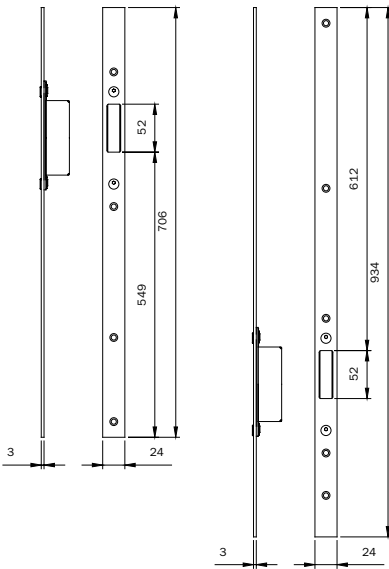
Pair striking plate 24x3x1860 mm  
Suitable for striking plate 033160 - 033161



Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

033 164 D 1 10 10



**Coppia di contropiastre per deviatori alto-basso a gancio 24x3x1860 mm**  
Da abbinare alle contropiastre 033160 - 033161

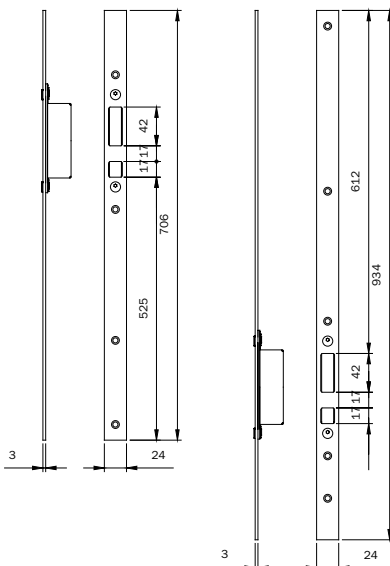
Pair striking plate 24x3x1860 mm  
Suitable for striking plate 033160 - 033161



Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

033 165 C 1 10 10

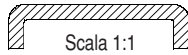


**Contropiastre** Adjustable  
**chiuse** striking plate  
**regolabili** for  
**per** MULTIBLINDO  
**serrature** locks  
**MULTIBLINDO**

**ISEO Serrature**

<b>Codice</b> Code					
<b>Articolo</b> Article			<b>Status</b>		<b>Min. ord.</b>

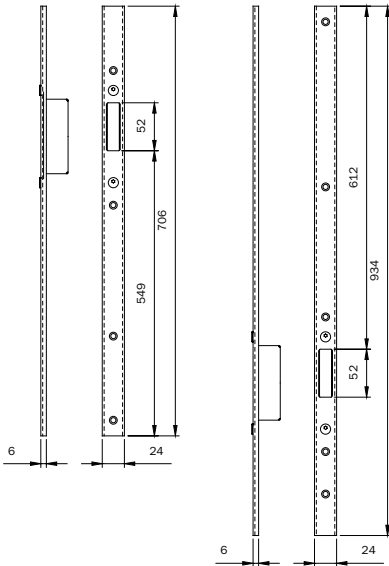
**Coppia di** Pair striking plate  
**contropiastre** 24x6x1860 mm  
**per deviatori**  
**alto-basso**  
**a catenaccio**  
**24x6x1860 mm**  
**Da abbinare alle** Suitable for  
**contropiastre** striking plate  
**033162 - 033163** 033162 - 033163



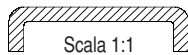
Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**033 166** C 1 10 10



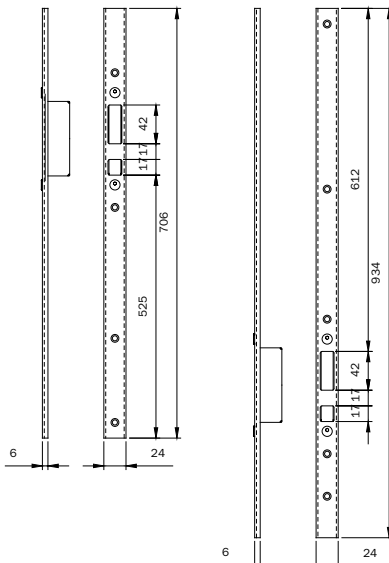
**Coppia di** Pair striking plate  
**contropiastre** 24x6x1860 mm  
**per deviatori**  
**alto-basso**  
**a gancio**  
**24x6x1860 mm**  
**Da abbinare alle** Suitable for  
**contropiastre** striking plate  
**033162 - 033163** 033162 - 033163



Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**033 167** B 1 10 10





**Contropiastre  
chiuse  
regolabili  
per  
serrature  
MULTIBLINDO** Adjustable  
striking plate  
for  
MULTIBLINDO  
locks

**ISEO Serrature**

**Codice  
Code**

**Articolo  
Article**

**Status**

**Min. ord.**

**Contropiastre  
per deviatori  
alto-basso  
24x3x180 mm  
Da abbinare alle  
contropiastre  
033160 - 033161** Striking plate  
24x3x180 mm  
Suitable for  
striking plate  
033160 - 033161

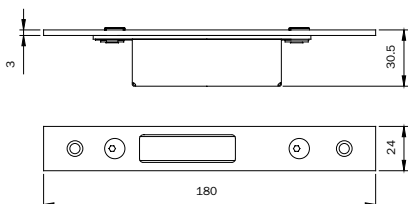


Scala 1:1

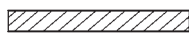
**Acciaio INOX**  
Stainless steel

033 168 C 1 10 10

**deviatori a  
catenaccio** latch bolt  
deviators



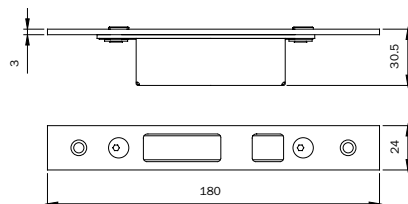
**deviatori  
a gancio** hook  
deviators



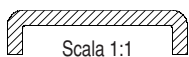
Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

033 169 C 1 10 10



**Contropiastre  
per deviatori  
alto-basso  
24x6x180 mm  
Da abbinare alle  
contropiastre  
033162 - 033163** Striking plate  
24x6x180 mm  
Suitable for  
striking plate  
033162 - 033163

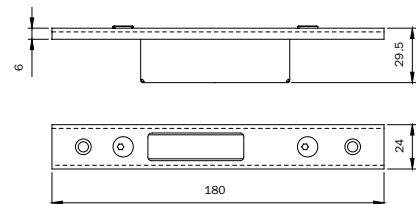


Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

033 170 C 1 10 10

**deviatori a  
catenaccio** latch bolt  
deviators



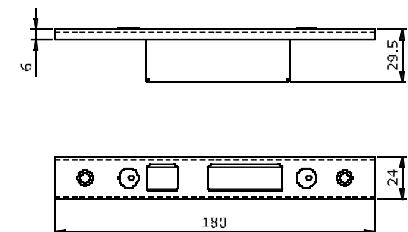
**deviatori  
a gancio** hook  
deviators



Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

033 171 B 1 10 10



**Contropiastre  
chiuse  
regolabili  
per  
serrature  
MULTIBLINDO**

Adjustable  
striking plate  
for  
**MULTIBLINDO**  
locks

**ISEO Serrature**

**Codice  
Code**

**Articolo  
Article**

**Status**



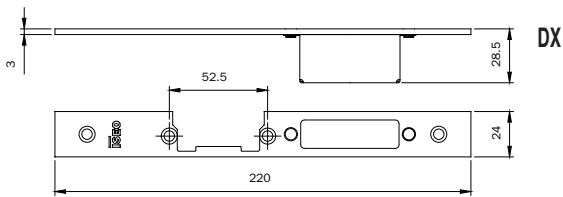
**Min. ord.**

**Contropiastra  
centrale  
22x3x220 mm**

Central striking  
plate  
22x3x220 mm

**abbinabile  
all' incontro  
meccanico  
regolabile 040890  
e incontri elettrici  
040900 - 040910**

compatible with  
adjustable  
mechanical  
striker 040890  
and electric striker  
040900 - 040910



**DX**

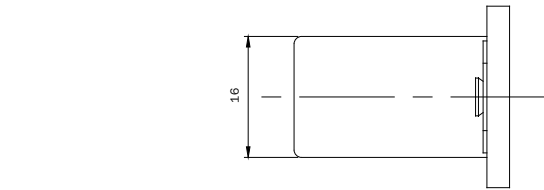


Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**DX 033 173**

**D 1 10 10**



**SX**



Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**SX 033 174**

**D 1 10 10**

**Coppia di  
contropiastre  
per deviatori  
alto-basso  
a catenaccio  
22x3x1860 mm**  
Da abbinare alle  
contropiastre  
033173 - 033174

Pair striking plate  
22x3x1860 mm

Suitable for  
striking plate  
033173 - 033174

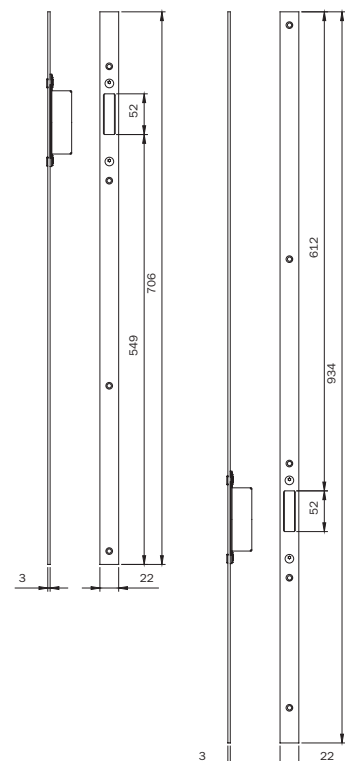


Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**033 177**

**D 1 10 10**



**Contropiastre  
chiuse  
regolabili  
per  
serrature  
MULTIBLINDO**

Adjustable  
striking plate  
for  
MULTIBLINDO  
locks

**ISEO Serrature**

**Codice  
Code**

**Articolo  
Article**

**Status**

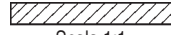


**Min. ord.**

**Coppia di  
contropiastre  
per deviatori  
alto-basso  
a gancio  
22x3x1860 mm  
Da abbinare alle  
contropiastre  
033173 - 033174**

Pair striking plate  
22x3x1860 mm

Suitable for  
striking plate  
033173 - 033174



Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**033 178**

**D 1 10 10**



**Contropiastre  
per deviatori  
alto-basso  
22x3x180 mm  
Da abbinare alle  
contropiastre  
033173 - 033174**

Striking plate  
22x3x180 mm

Suitable for  
striking plate  
033173 - 033174



Scala 1:1

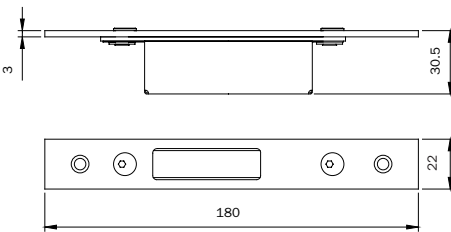
**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**033 181**

**D 1 10 10**

**deviatori a  
catenaccio**

latch bolt  
deviators



**deviatori  
a gancio**

hook  
deviators



Scala 1:1

**Acciaio INOX**  
Stainless steel

**033 182**

**D 1 10 10**

