

CATALOGO TAPPARELLE




Manifattura Italiana

0.23

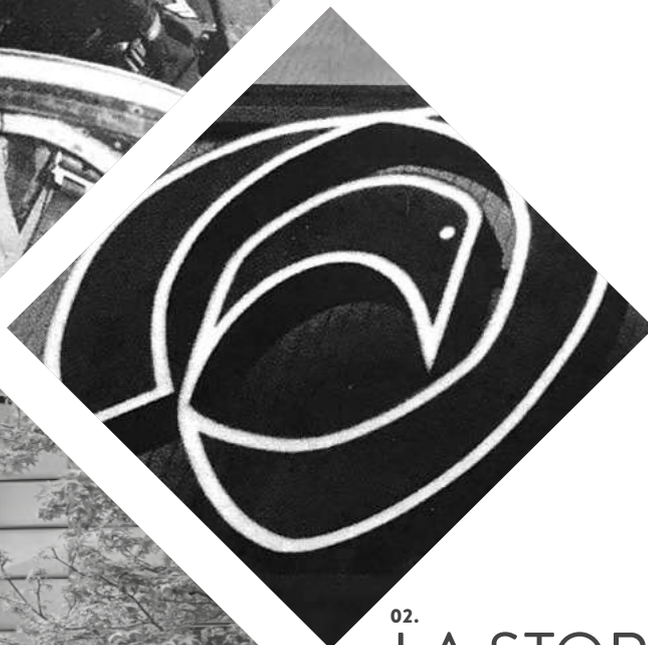


Dall'assistenza pre e post-vendita alla consulenza tecnica, commerciale e di marketing, dalla rete distributiva capillare fino ai continui corsi di formazione, Croci cura ogni dettaglio per garantire sempre alti livelli di professionalità.

L'azienda lavora con una costante attenzione per la qualità in ogni momento, dalla scelta dei migliori fornitori di materia prima ai monitoraggi durante la lavorazione, fino alla garanzia totale di 5 anni e alle 3 assicurazioni sui prodotti nella fase successiva alla vendita: una formula vincente per dare a te e ai tuoi clienti il massimo dell'affidabilità.



^{01.} IL FONDATORE



^{02.} LA STORIA
DELLA TAPPARELLA



IN&OUT

SICUREZZA E GARANZIA

LA TAPPARELLA INCLUDE LA POLIZZA ASSICURATIVA
CONTRO IL FURTO NELLA TUA CASA

2

3

ASSICURAZIONI

COPERTURA DEI DANNI CAUSATI DA
AGENTI ATMOSFERICI
FURTO
DANNI CONTRO TERZI

5

ANNI

PER PROFILI IN ALLUMINIO
GARANZIA SUL PRODOTTO
PER DIFETTI DI FABBRICAZIONE

ASSICURAZIONE

DANNI • FURTO • VERSO TERZI



TAPPARELLE

PROFILI IN ALLUMINIO CON POLIURETANO

ALTA DENSITÀ

SAR-117	8
SAR-132	12
SU-155	16

MEDIA DENSITÀ

AR-28	20
AR-37	24
AR-17	28
AR-32	32
U-55	36
MULTILUX MD	40

PROFILI IN ACCIAIO CON POLIURETANO

MEDIA DENSITÀ

AC - 55	44
---------	----

PROFILI ALLUMINIO ESTRUSO

ES-28	48
ES-44	52
ES-55	56
SAR-115	60

TERMINALI

TERMINALI E GUARNIZIONI	64
TABELLA COLORI	66

GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO

GUIDE PER PROFILI 7,5-9 mm	68
GUIDE PER PROFILI 12-14 mm	69
INVITI	70
TABELLA COLORI GUIDE	70
GUARNIZIONI E SPAZZOLINI	71
RILEVAMENTO MISURE	72

ACCESSORI

TAPPI LATERALI	74
PISTOLE E PUNTI	76
ATTACCHI AL RULLO	77
SCHEMA ATTACCHI TELO-RULLO	78
ACCESSORI SICUREZZA	79
SCHEMA ATTACCHI ANTI-SOLLEVAMENTO	81

ALLUMINIO ESTRUSO - SERIE LUX

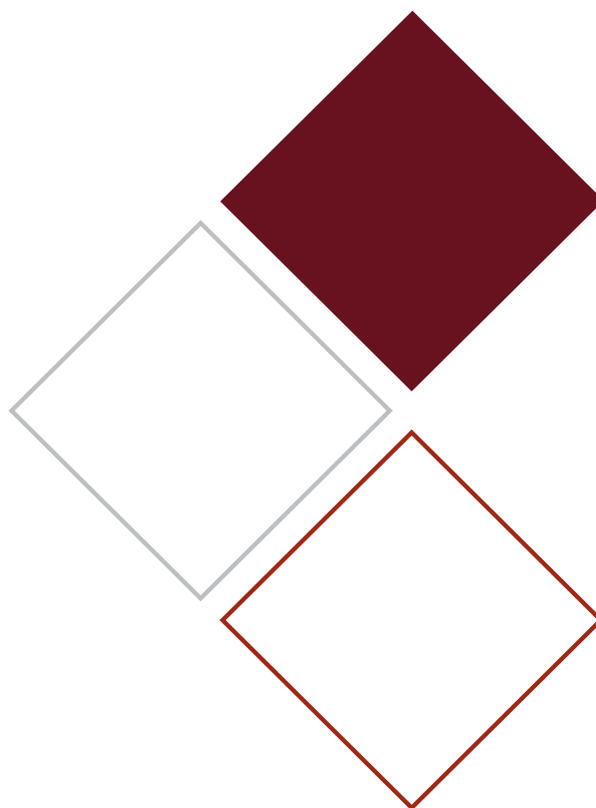
BLOCKLUX	84
LIGHTLUX	86
SECURLUX	88

ALLUMINIO ESTRUSO E PVC

THERMOLUX	90
-----------	----

GIRASOLE 2

GIRASOLE	92
----------	----



CASSONETTI

CASSONETTI IN ALLUMINIO UNI-BOX

PROFILI MINI-CASSONETTO	100
PROFILI MAXI-CASSONETTO	100
FIANCATE E ACCESSORI MINI-CASSONETTO	101
FIANCATE E ACCESSORI MAXI-CASSONETTO	102
TIPI DI APPLICAZIONE	103
GUIDE MINI-CASSONETTO	104
GUIDE MAXI-CASSONETTO	105
GUARNIZIONI E SPAZZOLINI PER GUIDE	105
SISTEMA INTEGRATA	106
TABELLA COLORI	109

INFO

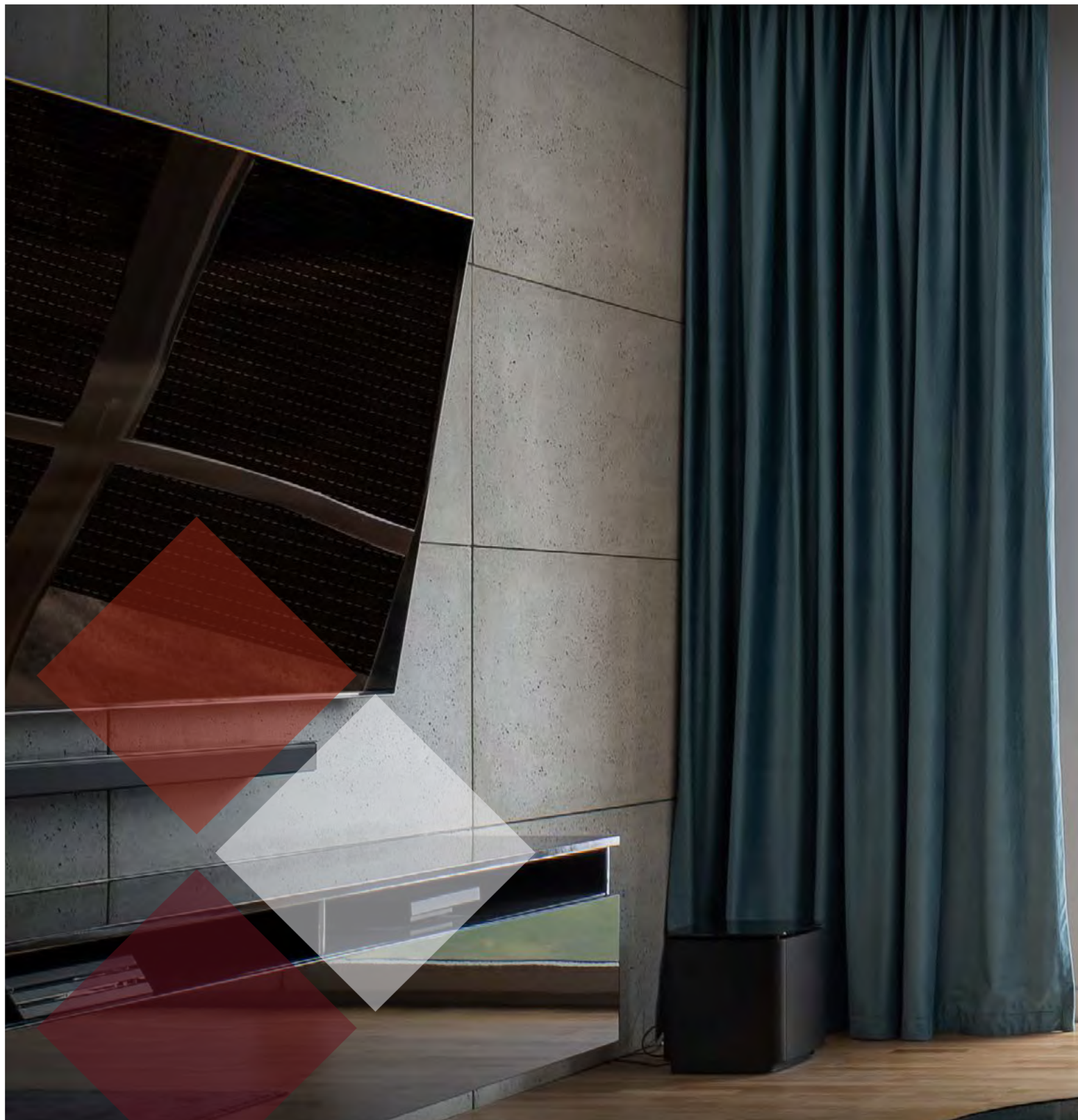
NOTE TECNICHE	133
CONDIZIONI DI VENDITA	134

MANOVRE

MANOVRE

MANOVRA A CINGHIA TRADIZIONALE	112
MANOVRA A CINGHIA MINI - CASSONETTO	113
MANOVRA A CINGHIA ESPLOSO TRADIZIONALE	114
MANOVRA A CINGHIA ESPLOSO MINI - CASSONETTO	115
MANOVRA AD ARGANO - TRADIZIONALE E CASSONETTO	116
MANOVRA AD ARGANO MINI - CASSONETTO	117
MANOVRA AD ARGANO MAXI-CASSONETTO	117
MANOVRA AD ARGANO ESPLOSO TRADIZIONALE	118
MANOVRA AD ARGANO ESPLOSO CASSONETTO	119
MANOVRA A MOTORE MOTORI	120
MANOVRA A MOTORE TRADIZIONALE	122
MANOVRA A MOTORE MINI - CASSONETTO	123
MANOVRA A MOTORE MAXI - CASSONETTO	123
MANOVRA A MOTORE ESPLOSO TRADIZIONALE	124
MANOVRA A MOTORE ESPLOSO MINI - CASSONETTO	125
MANOVRA A MOTORE ESPLOSO MAXI - CASSONETTO	126
ACCESSORI COMUNI	127
ACCESSORI COMUNI ESPLOSO MINI - CASSONETTO	130
ACCESSORI COMUNI ESPLOSO MAXI - CASSONETTO	131

Tapparelle



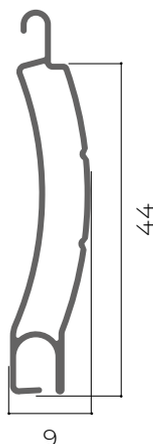
TAPPARELLE



Filtrano l'ingresso della luce, custodiscono la privacy e la tranquillità della casa, aumentano il comfort e consentono di vivere in armonia con l'ambiente circostante: le tapparelle sono uno dei mezzi più diffusi e vantaggiosi per la chiusura e la protezione degli spazi abitativi.

Quando poi i sistemi avvolgibili sono firmati Croci, sono capaci di racchiudere tutte le sfumature del piacere di abitare, dalla sicurezza al comfort, dalla silenziosità all'estetica e al risparmio energetico, e di garantire una praticità straordinaria, sia nell'utilizzo quotidiano, sia nelle operazioni di installazione e di manutenzione.

SAR-117



ALLUMINIO CON POLIURETANO
ALTA DENSITÀ - SERIE TAP SECURITY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 3,70 ca.
Stecche per m:	22,7
Dimensione max:	L. max: 3,70m; H. max: 3,50m; Sup. max: 9,50mq.
Conf. standard:	30 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

TINTA UNITA

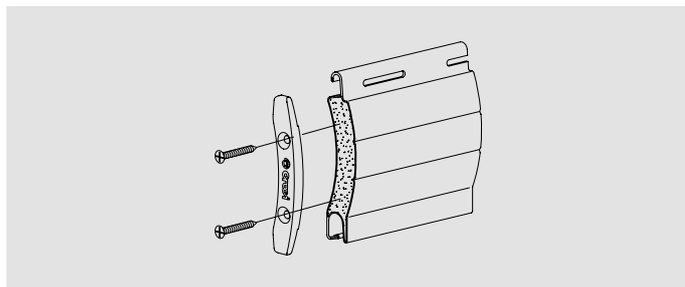
10 BIANCO	11 RAL 9010	70 BIANCO P. RAL 1013	47 CREMA	15 AVORIO RAL 1015	41 BEIGE	29 BEIGE	64 GRIGIO RAL 7035	07 GRIGIO
31 GRIGIO RAL 7038	33 METALLIZZ.	73 AZZ. CH. VSR 050	67 BLU C. RAL 5015	72 VERDE RAL 6019	85 V. PALL. RAL 6021	42 VERDE RAL 6005	60 ROSSO RAL 3004	89 MARR. RAL 8003
34 MARRONE	16 MARR. RAL 8017	44 MARR. RAL 8019	95 G. TRAFF. RAL 7043	81 G. ANTR. RAL 7016	46 BRONZO	59 NERO RAL 9005	22 BRONZO CHIARO	

FINTO LEGNO

38 FINTO LEGNO CH.	39 FINTO LEGNO SC.	49 RENOLIT CHIARO
-----------------------	-----------------------	----------------------

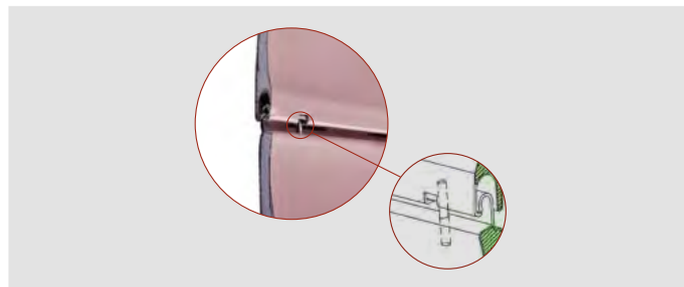
VARIANTI TELO

Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



SAR/117TS

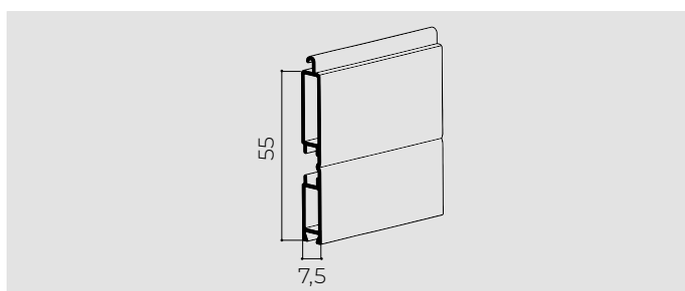
Telo standard con tappi e terminale in alluminio



SAR/117TC

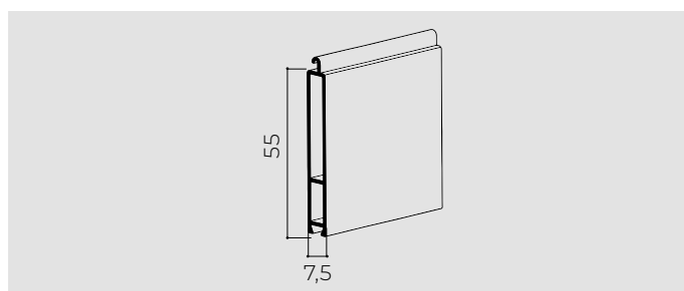
Variante arresto laterale con chiodi

TERMINALI O GUARNIZIONI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TE7X56

Terminale 7,5x55
in alluminio estruso

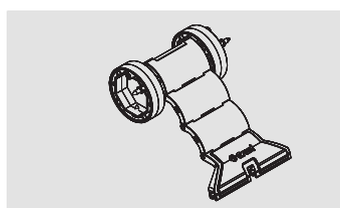


TE7X56U

Terminale universale 7,5x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno o esterno)

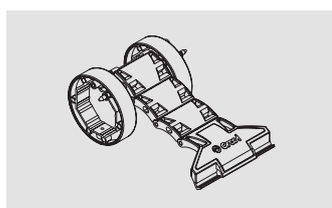
9

ACCESSORI DI SICUREZZA



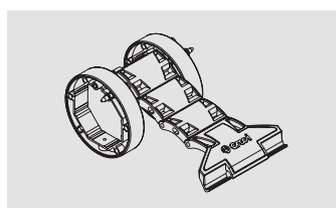
SEC40

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø40 mm



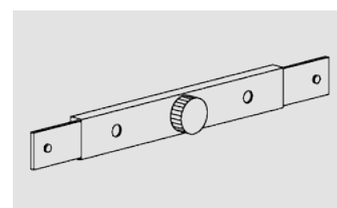
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



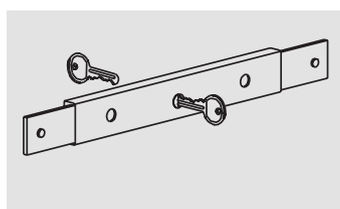
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



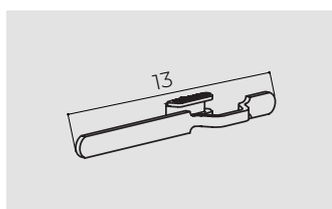
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



SE43E

Serratura a chiave ad
apertura interna/est. con ML
2,00 di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio solo per TE7X56

SAR-117

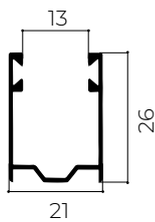
GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO NORMALE (GG35NOR/SP35NOR)

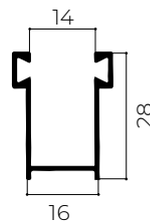
INCASSATE / IN LUCE

SOSTITUZIONE

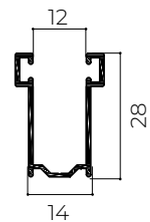
TIPO A



GE26X21

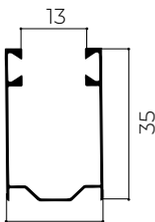


GE28X16

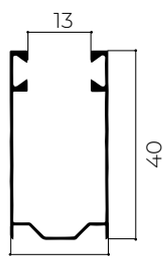


GE28X14*

TIPO B



GE35X21



GE40X21

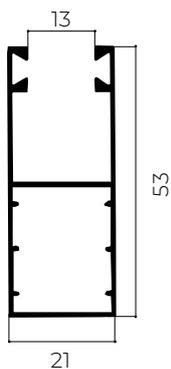
*Da utilizzare solo con SP35NOR

10

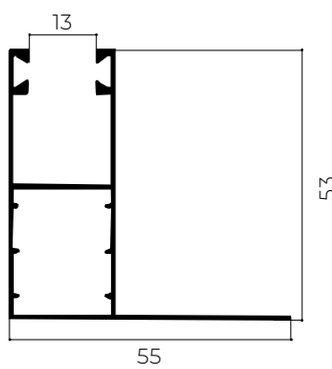
GUIDE CASSONETTO

MINI CASSONETTO

TIPO A

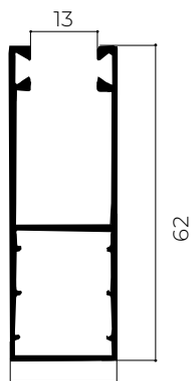


GE53X21



GE53X21A

TIPO B



GE62X21

CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	3700	3400	3100	2800	2500	2200	1900	1600
TIPO A	1	2	2	3	3	4	5	6
TIPO B	1	2	2	3	3	4	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5001

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500
Rullo Ø40	135	150	165	180	185	199	205	219	219	230
Rullo Ø60	145	159	169	175	189	195	205	209	225	225
Rullo Ø70	155	169	169	185	191	199	215	215	225	229

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500
Rullo Ø40	155	175	175	185	205	205	225	225	235	235
Rullo Ø60	165	171	185	195	205	221	225	229	235	235
Rullo Ø70	160	173	189	189	207	207	219	219	233	233

11

H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

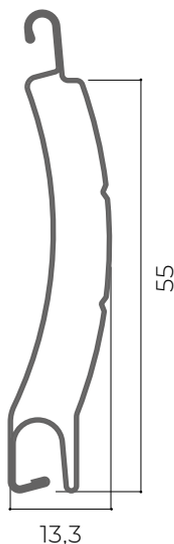
DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5001*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø40	Rullo Ø60
137	1100	830
150	1450	1230
165	1800	1710
180	2240	2110
205	3000	3000
230	3500	3500

* Cassonetto applicazione 4



SAR-132

**ALLUMINIO CON POLIURETANO
ALTA DENSITÀ - SERIE TAP SECURITY**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 5,00 ca.
Stecche per m:	18,2
Dimensione max:	L. max: 4,50m;
	H. max: 4,00m;
	Sup. max: 11,50mq.
Conf. standard:	15 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

12

TINTA UNITA

10 BIANCO	11 RAL 9010	25 BIANCO	13 CREMA RAL 9001	70 BIANCO P. RAL 1013	47 CREMA	15 AVORIO RAL 1015	41 BEIGE	29 BEIGE
64 GRIGIO RAL 7035	65 GRIGIO NCS 3000	07 GRIGIO	08 GR. TE.4 RAL 7047	31 GRIGIO RAL 7038	33 METALLIZZ.	73 AZZ. CH. VSR 050	67 BLU C. RAL 5015	72 VERDE RAL 6019
85 V. PALL. RAL 6021	28 VERDE RAL 6011	68 V. MENTA RAL 6029	42 VERDE RAL 6005	30 R. MATT. RAL 3009	60 ROSSO RAL 3004	66 OCRA	89 MARR. RAL 8003	34 MARRONE
16 MARRONE RAL 8017	44 MARR. RAL 8019	95 G. TRAFF. RAL 7043	81 G. ANTR. RAL 7016	46 BRONZO	59 NERO RAL 9005	22 BRONZO CHIARO		

FINTO LEGNO

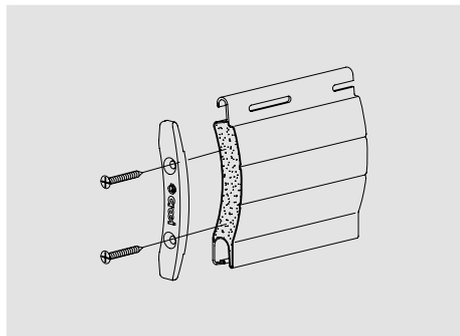
38 FINTO LEGNO CH.	39 FINTO LEGNO SC.	49 RENOLIT CHIARO	53 LEGNO DOUGLAS	54 RENOLIT SCURO	55 FINTO LEGNO M.	56 LEGNO PINO	78 FINTO LEGNO RO.	79 FINTO LEG. NO. R.

RAFFAELLO

91 GRIGIO RAFFAELLO	92 VERDE RAFFAELLO	94 MARR. RAFFAELLO

VARIANTI TELO

Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



SAR/132TS

Telo standard con tappi laterali di arresto e terminale in alluminio estruso



SAR/132TC

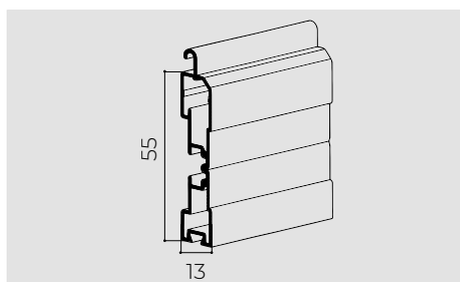
Variante arresto laterale con chiodi



SAR/132TSP

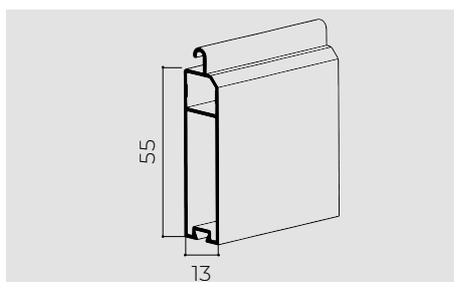
Variante con tappo laterale di protezione per installazione su guide zincate (con larghezza interna minima 17 mm)

TERMINALI O GUARNIZIONI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TS12X55

Terminale 13x55 in alluminio estruso



TS12X55U

Terminale 13x55 in alluminio estruso (per avvolgimento interno ed esterno)

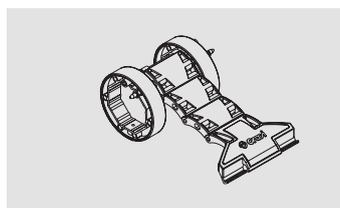


GT

Guarnizione di battuta finale

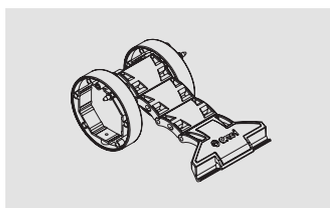
13

ACCESSORI DI SICUREZZA



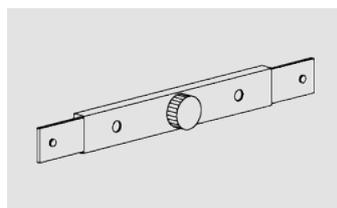
SEC60

Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø60 mm



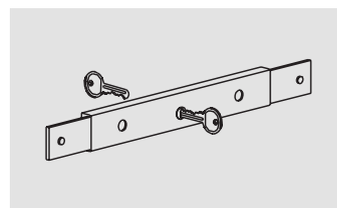
SEC70

Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø70 mm



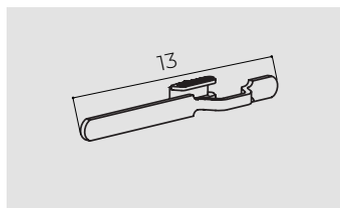
SE43I

Serratura a pomolo ad apertura interna con ml 2,00 di piattina in acciaio. Solo per TS12X55



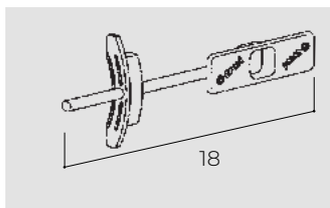
SE43E

Serratura a chiave ad apertura interna/est. con ml 2,00 di piattina in acciaio. Solo per TS12X55



CA42AC

Catenacciolo di sicurezza in acciaio. Solo per TS12X55



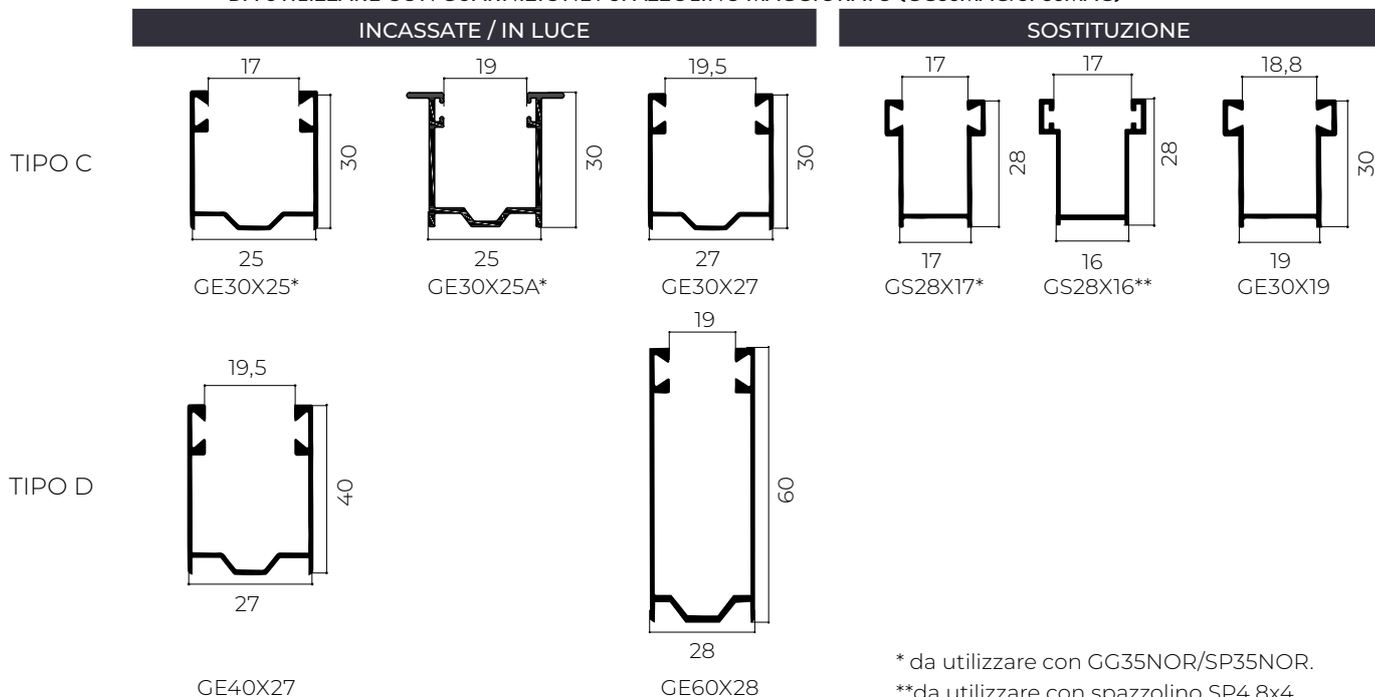
CAT-INT

Catenacciolo di sicurezza intermedio

SAR-132

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



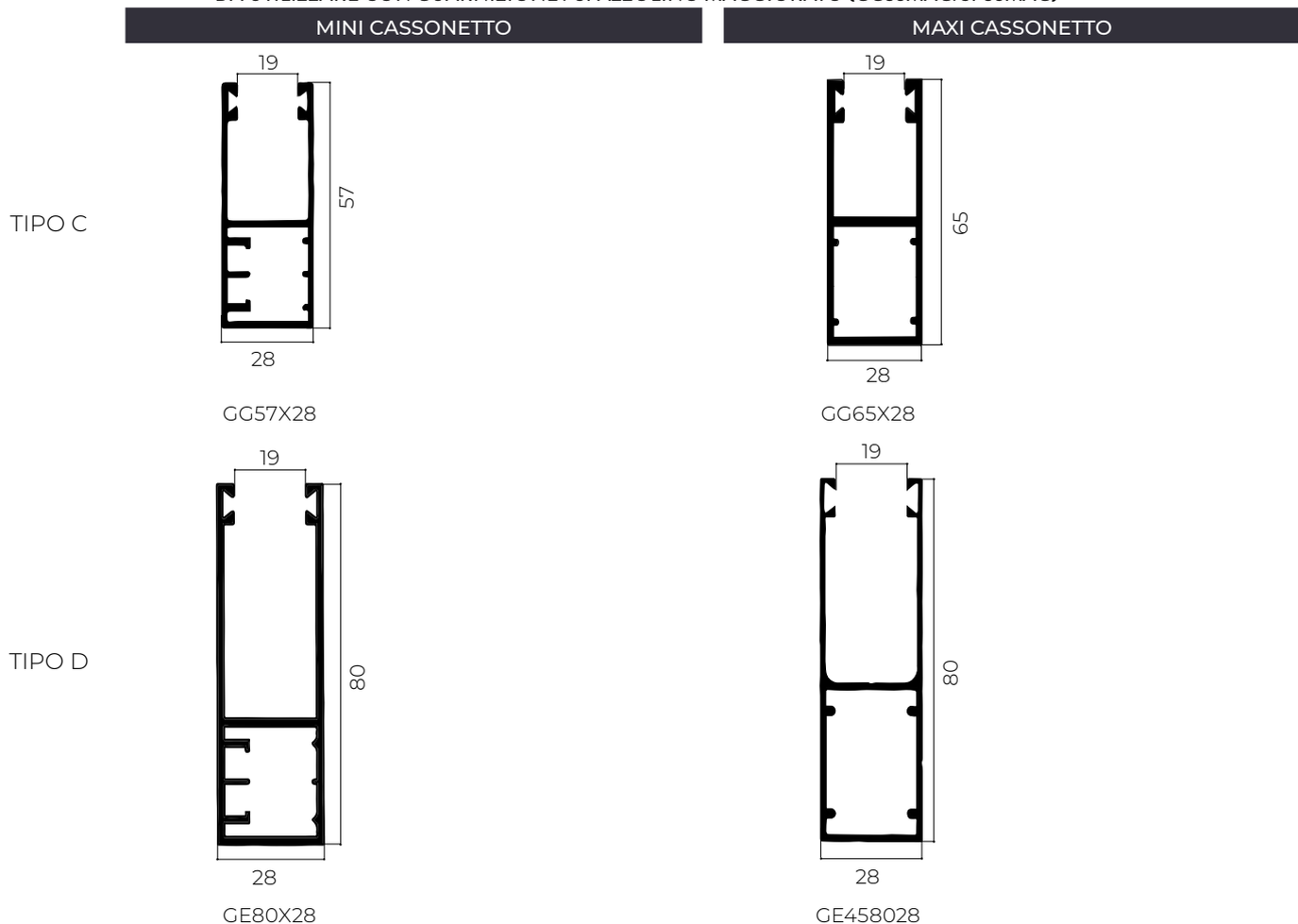
* da utilizzare con GG35NOR/SP35NOR.

**da utilizzare con spazzolino SP4.8x4

14

GUIDE CASSONETTO

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	4500	4300	4000	3700	3400	3100	2800	2500	2200	1900
TIPO C	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
TIPO D	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Rullo Ø60	162	174	180	198	198	210	216	216	232	232	236	252	254	254	260	274
Rullo Ø70	160	176	176	190	190	200	216	216	224	234	234	234	252	256	266	266

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Rullo Ø60	172	192	192	198	210	210	214	230	230	234	252	252	260	272	274	274
Rullo Ø70	176	176	194	200	214	214	224	236	236	236	250	250	260	260	280	280

15

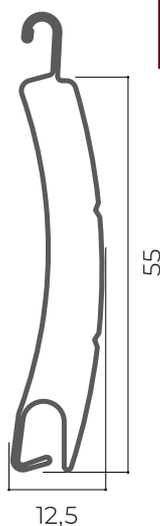
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø60	Rullo Ø70
165	1000	
180	1400	
205	1900	
230	2500	
250	3200	3250
300	4000	4000

* Cassonetto applicazione 4



SAR-155



**ALLUMINIO CON POLIURETANO
ALTA DENSITÀ - SERIE TAP SECURITY**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 5,00 ca.
Stecche per m:	18,2
Dimensione max:	L. max: 4,50m;
	H. max: 4,00m;
	Sup. max: 11,50mq.
Conf. standard:	15 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

16

TINTA UNITA

10 BIANCO	11 RAL 9010	25 BIANCO	13 CREMA RAL 9001	70 BIANCO P. RAL 1013	47 CREMA	15 AVORIO RAL 1015	41 BEIGE	29 BEIGE
64 GRIGIO RAL 7035	65 GRIGIO NCS 3000	07 GRIGIO	08 GR. TE.4 RAL 7047	31 GRIGIO RAL 7038	33 METALLIZZ.	73 AZZ. CH. VSR 050	67 BLU C. RAL 5015	72 VERDE RAL 6019
85 V. PALL. RAL 6021	28 VERDE RAL 6011	68 V. MENTA RAL 6029	42 VERDE RAL 6005	30 R. MATT. RAL 3009	60 ROSSO RAL 3004	66 OCRA	89 MARR. RAL 8003	34 MARRONE
16 MARRONE RAL 8017	44 MARR. RAL 8019	95 G. TRAFF. RAL 7043	81 G. ANTR. RAL 7016	46 BRONZO	59 NERO RAL 9005	22 BRONZO CHIARO		

FINTO LEGNO

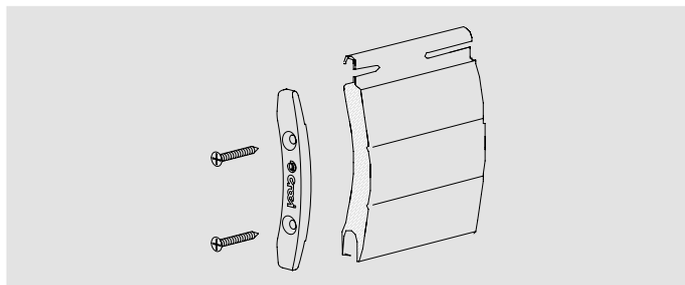
38 FINTO LEGNO CH.	39 FINTO LEGNO SC.	49 RENOLIT CHIARO	53 LEGNO DOUGLAS	54 RENOLIT SCURO	55 FINTO LEGNO M.	56 LEGNO PINO	78 FINTO LEGNO RO.	79 FINTO LEG. NO. R.

RAFFAELLO

91 GRIGIO RAFFAELLO	92 VERDE RAFFAELLO	94 MARR. RAFFAELLO

VARIANTI TELO

Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



SU155TS

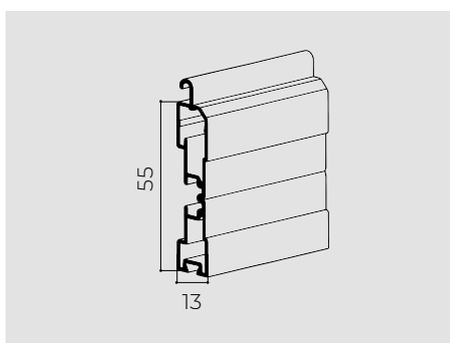
Telo standard con tappi laterali di arresto e terminale in alluminio estruso



SU155TSP

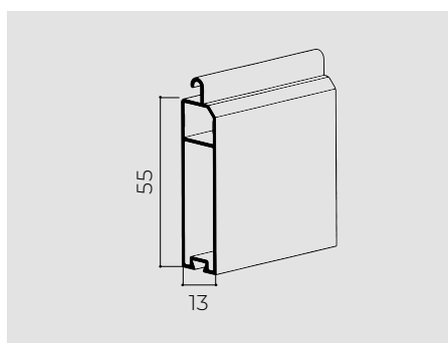
Variante con tappo laterale di protezione per guide zincate (con larghezza minima 17 mm)

TERMINALI O GUARNIZIONI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TS12X55

Terminale 13x55 in alluminio estruso



TS12X55U

Terminale 13x55 in alluminio estruso (per avvolgimento interno ed esterno)

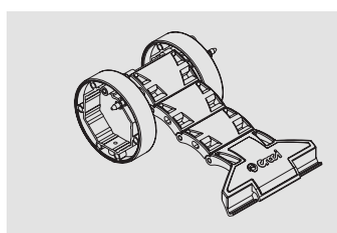


GT

Guarnizione di battuta finale

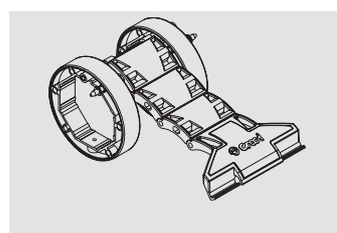
17

ACCESSORI DI SICUREZZA



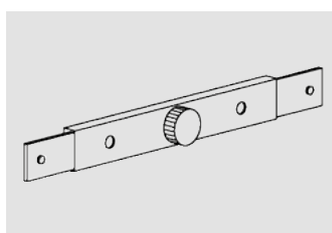
SEC60

Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø60 mm



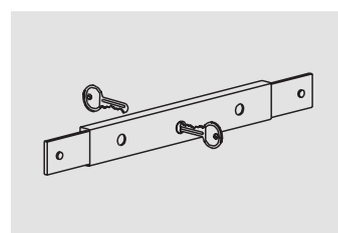
SEC70

Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø70 mm



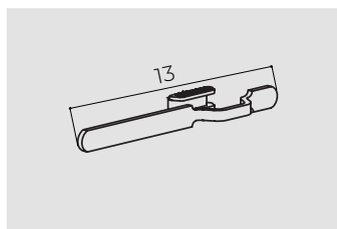
SE43I

Serratura a pomolo ad apertura interna con ml 2,00 di piattina in acciaio. Solo per TS12X55



SE43E

Serratura a chiave ad apertura interna/est. con ml 2,00 di piattina in acciaio. Solo per TS12X55



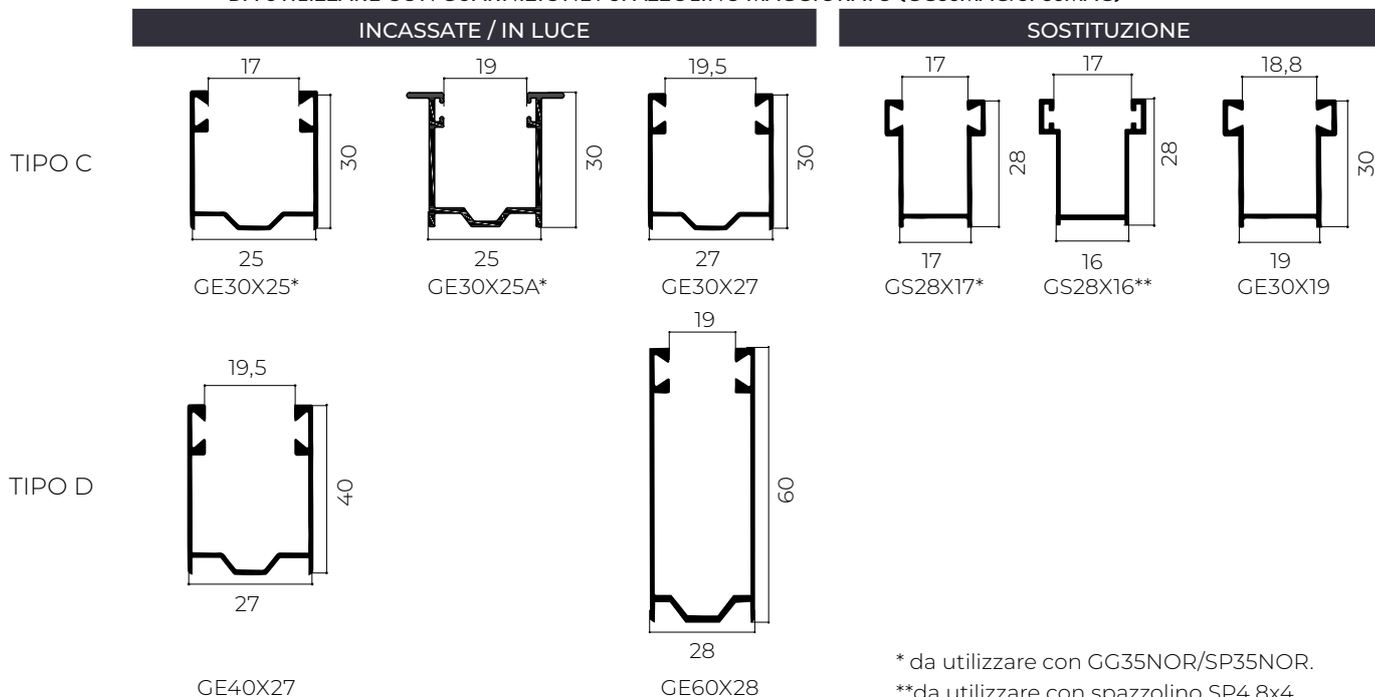
CA42AC

Catenacciolo di sicurezza in acciaio. Solo per TS12X55

SAR-155

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



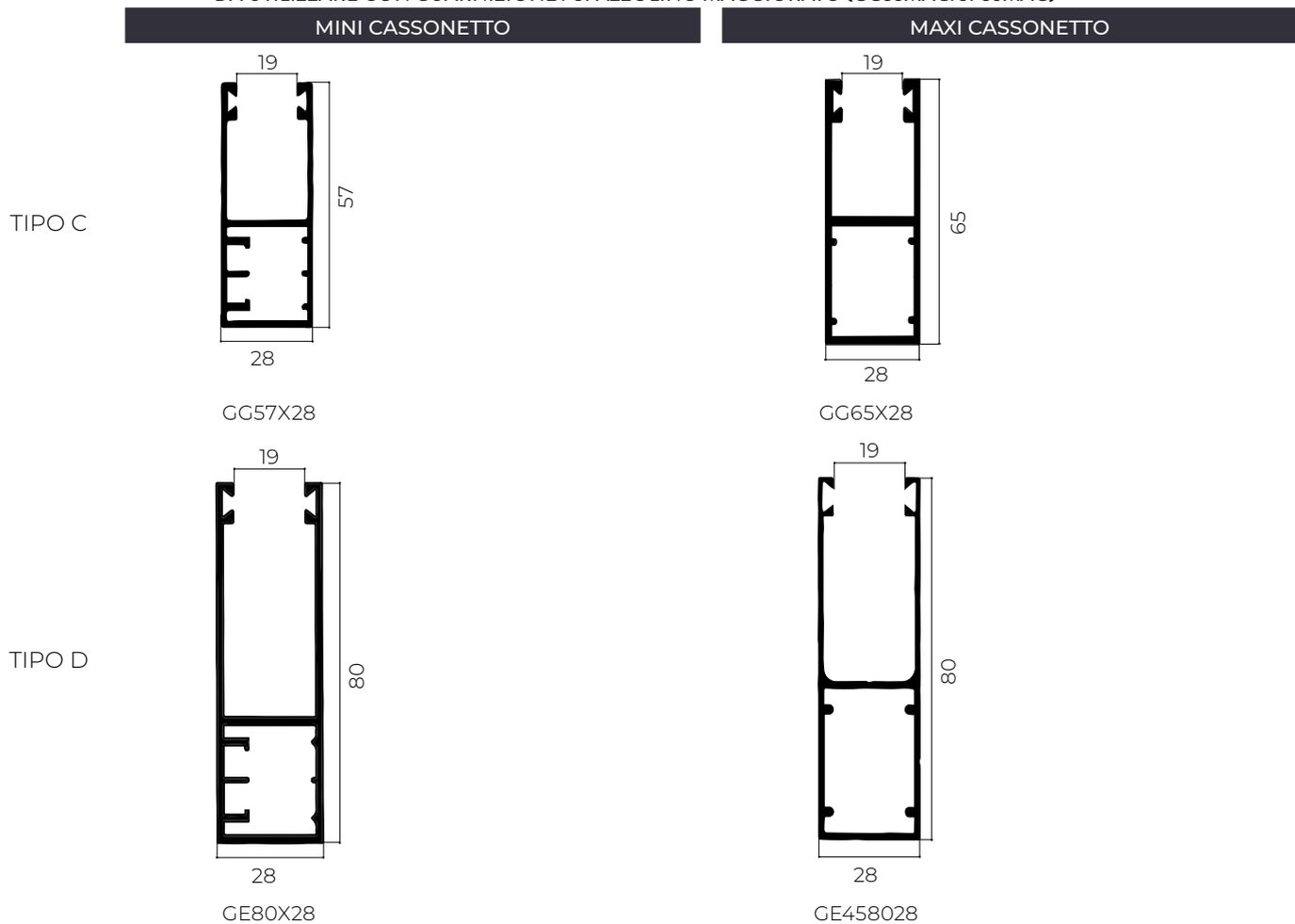
* da utilizzare con GG35NOR/SP35NOR.

**da utilizzare con spazzolino SP4.8x4

18

GUIDE CASSONETTO

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	4500	4300	4000	3700	3400	3100	2800	2500	2200	1900
TIPO C	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
TIPO D	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3500	3800	4000
Rullo Ø60	158	168	174	188	188	206	206	206	232	232	232	232	252	252	260	270
Rullo Ø70	154	174	174	194	194	194	214	214	214	234	234	234	252	252	266	266

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3500	3800	4000
Rullo Ø60	170	188	188	188	208	208	218	230	230	230	250	250	250	260	266	270
Rullo Ø70	174	174	196	196	212	212	212	234	234	234	254	254	254	254	270	276

19

H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø60	Rullo Ø70
165	1200	
180	1600	
205	2500	
230	3200	
250	3400	3400
300	4000	4000

* Cassonetto applicazione 4



AR-28



ALLUMINIO CON POLIURETANO
MEDIA DENSITÀ - SERIE ROLLITA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq: **kg 3,70 ca.**

Stecche per m: **35,7**

Dimensione max: **L. max: 3,00m;**
H. max: 2,50m;
Sup. max: 4,50mq.

Conf. standard: **50 barre da 6,5 m**

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

20

TINTA UNITA



10
BIANCO



11
RAL 9010



15 AVORIO
RAL 1015



29
BEIGE



31 GRIGIO
RAL 7038



33
METALLIZZ.



42 VERDE
RAL 6005



34
MARRONE



44 MARR.
RAL 8019



95 G. TRAFF.
RAL 7043



81 G. ANTR.
RAL 7016



46
BRONZO

FINTO LEGNO



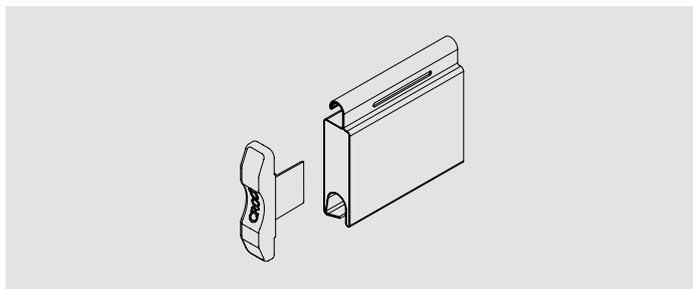
38 FINTO
LEGNO CH.



39 FINTO
LEGNO SC.

VARIANTI TELO

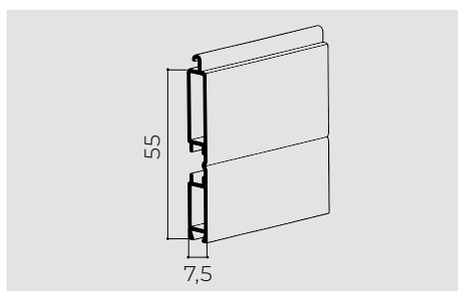
Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



AR/28T

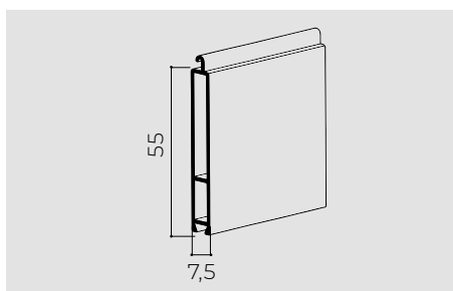
Telo standard con terminale in alluminio estruso

TERMINALI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TE7X56

Terminale 7,5x55
in alluminio estruso

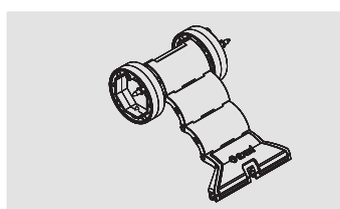


TE7X56U

Terminale universale 7,5x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

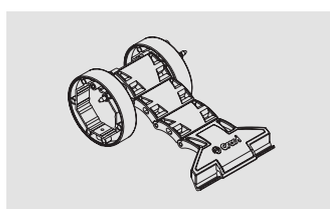
21

ACCESSORI DI SICUREZZA



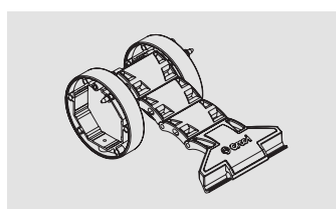
SEC40

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø40 mm.



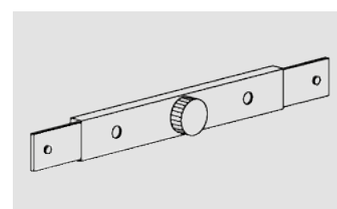
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



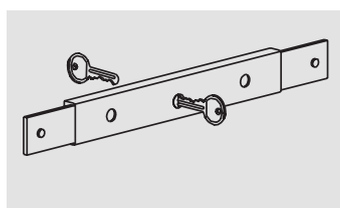
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



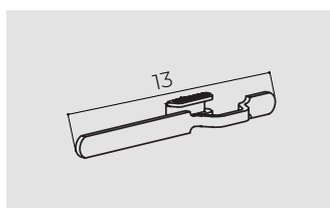
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



SE43E

Serratura a chiave ad
apertura interna/est. con ML
2,00 di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio solo per TE7X56

AR-28

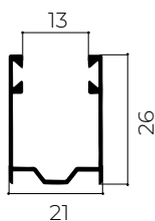
GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO NORMALE

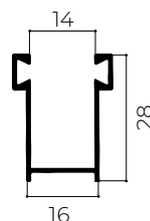
INCASSATE / IN LUCE

SOSTITUZIONE

TIPO A

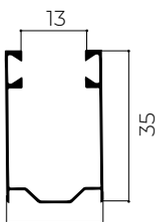


GE26X21

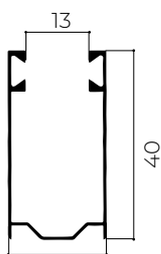


GE28X16

TIPO B



GE35X21



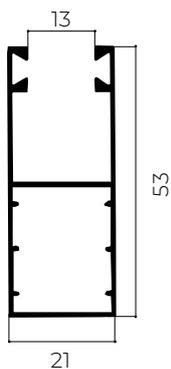
GE40X21

22

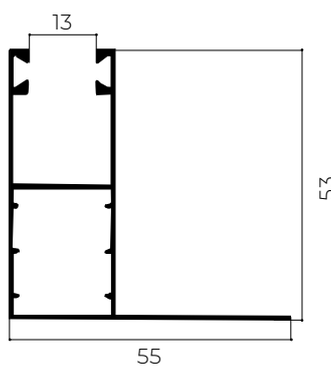
GUIDE CASSONETTO

MINI CASSONETTO

TIPO A

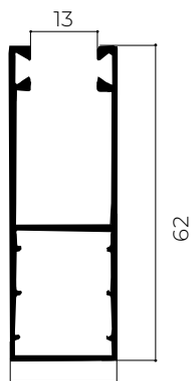


GE53X21



GE53X21A

TIPO B



GE62X21

CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	3000	2800	2500	2200	1900	1600
TIPO C	1	2	3	4	5	6
TIPO D	1	2	3	4	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002

	1000	1300	1600	1900	2200	2500
Rullo Ø40	155	165	185	195	205	225
Rullo Ø60	159	179	199	205	225	225
Rullo Ø70	170	185	195	211	215	235

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500
Rullo Ø40	165	179	199	205	225	225
Rullo Ø60	175	185	205	211	225	231
Rullo Ø70	175	191	211	215	235	241

23

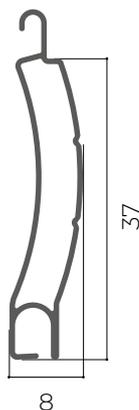
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø40	Rullo Ø60
137	1000	810
150	1340	950
165	1480	1310
180	1840	1480
205	2430	2260
230	2500	2500

* Cassonetto applicazione 4



AR-37



**ALLUMINIO CON POLIURETANO
MEDIA DENSITÀ - SERIE ROLLITA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq: **kg 2,75 ca.**

Stecche per m: **27**

Dimensione max: **L. max: 3,00m;
H. max: 2,50m;
Sup. max: 4,50mq.**

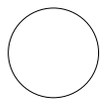
Conf. standard: **50 barre da 6,5 m**

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

24

TINTA UNITA



10
BIANCO



11
RAL 9010



15 AVORIO
RAL 1015



29
BEIGE



31 GRIGIO
RAL 7038



33
METALLIZZ.



42 VERDE
RAL 6005



34
MARRONE



44 MARR.
RAL 8019



95 G. TRAFF.
RAL 7043



81 G. ANTR.
RAL 7016



46
BRONZO

FINTO LEGNO



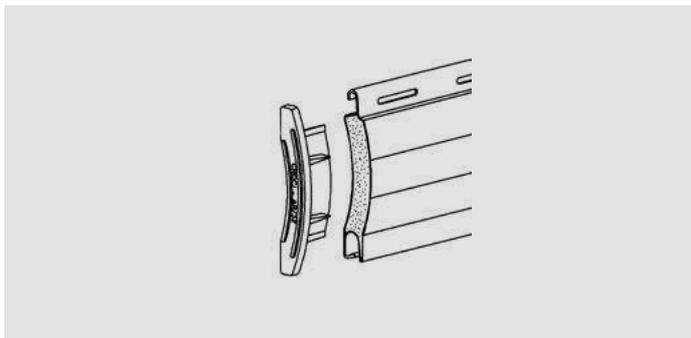
38 FINTO
LEGNO CH.



39 FINTO
LEGNO SC.

VARIANTI TELO

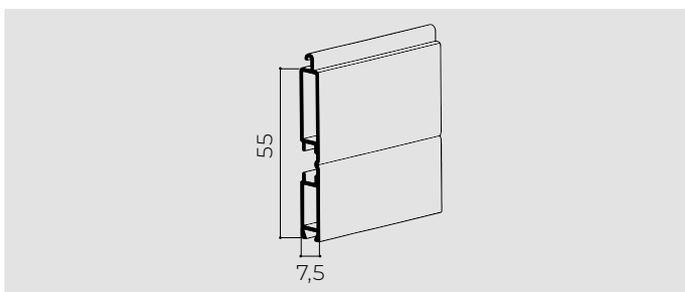
Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



AR/37T

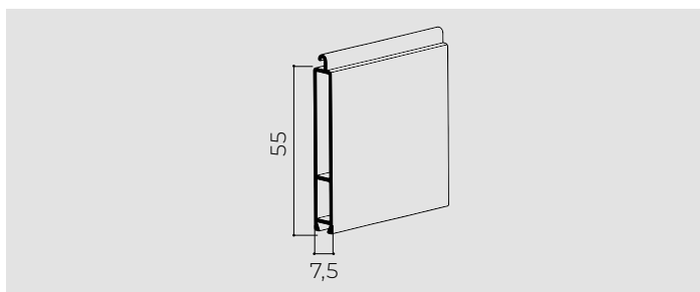
Telo standard con terminale in alluminio estruso

TERMINALI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TE7X56

Terminale 7,5x55
in alluminio estruso

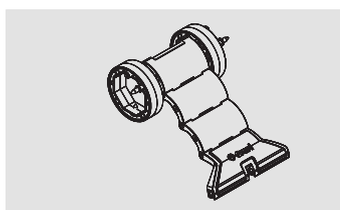


TE7X56U

Terminale universale 7,5x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

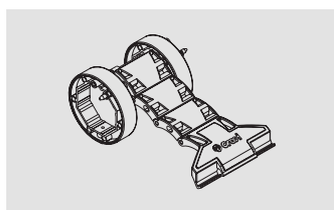
25

ACCESSORI DI SICUREZZA



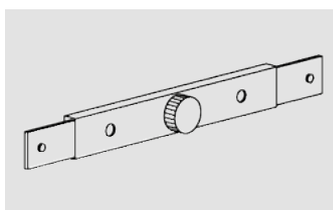
SEC40

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø40 mm.



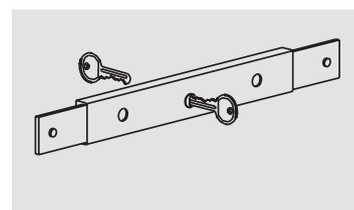
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



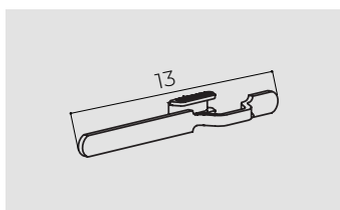
SE43I

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



SE43E

Serratura a chiave ad apertura
interna/est. con ML 2,00 di
piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio solo per TE7x56

AR-37

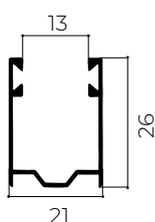
GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO NORMALE

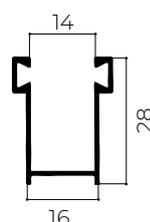
INCASSATE / IN LUCE

SOSTITUZIONE

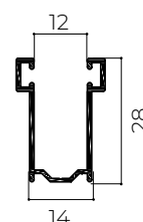
TIPO A



GE26X21

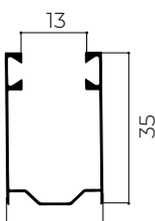


GE28X16

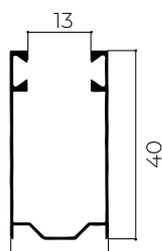


GE28X14*

TIPO B



GE35X21



GE40X21

* da utilizzare solo con SP35NOR

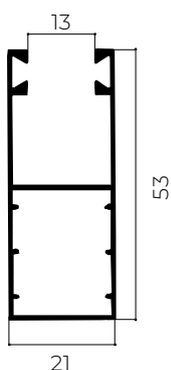
26

GUIDE CASSONETTO

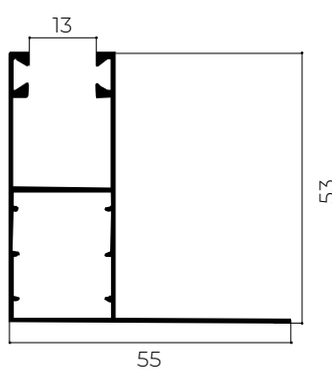
DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO NORMALE

MINI CASSONETTO

TIPO A

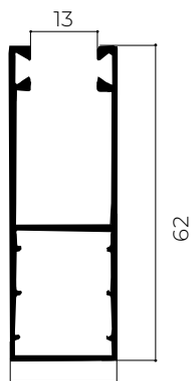


GE53X21



GE53X21A

TIPO B



GE62X21

CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	3000	2800	2500	2200	1900	1600	1300
TIPO A	1	2	3	3	4	5	6
TIPO B	1	2	3	4	5	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5001

	1000	1300	1600	1900	2200	2500
Rullo Ø40	133	145	153	165	175	185
Rullo Ø60	137	155	165	181	181	191
Rullo Ø70	135	145	155	169	175	181

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500
Rullo Ø40	140	150	165	165	180	190
Rullo Ø60	160	160	175	185	190	195

27

H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5001*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø40	Rullo Ø60
137	1480	1110
150	1810	1510
165	2250	1990
180	2500	2440
205		2500

* Cassonetto applicazione 4



AR-17

**ALLUMINIO CON POLIURETANO
MEDIA DENSITÀ - SERIE ROLLITA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

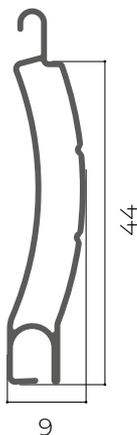
Peso kg/mq: **kg 2,65 ca.**

Stecche per m: **22,7**

Dimensione max: **L. max: 3,40m;
H. max: 3,00m;
Sup. max: 8,00mq.**

Conf. standard: **50 barre da 6,5 m**

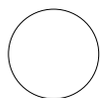
La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione



COLORI DISPONIBILI

TINTA UNITA

28



10
BIANCO



11
RAL 9010



70 BIANCO P.
RAL 1013



47
CREMA



15 AVORIO
RAL 1015



41
BEIGE



29
BEIGE



64 GRIGIO
RAL 7035



07
GRIGIO



31 GRIGIO
RAL 7038



33
METALLIZZ.



73 AZZ. CH.
VSR 050



67 BLU C.
RAL 5015



72 VERDE
RAL 6019



85 V. PALL.
RAL 6021



42 VERDE
RAL 6005



60 ROSSO
RAL 3004



89 MARR.
RAL 8003



34
MARRONE



16 MARR.
RAL 8017



44 MARR.
RAL 8019



95 G. TRAFF.
RAL 7043



81 G. ANTR.
RAL 7016



46
BRONZO



59 NERO
RAL 9005



22 BRONZO
CHIARO

FINTO LEGNO



38 FINTO
LEGNO CH.



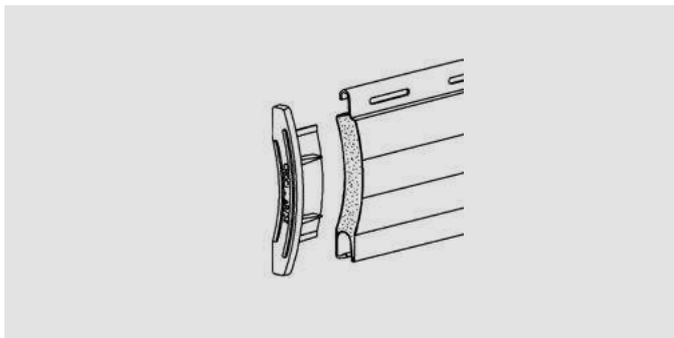
39 FINTO
LEGNO SC.



49 RENOLIT
CHIARO

VARIANTI TELO

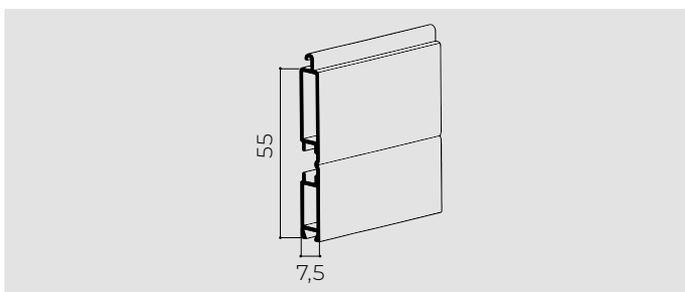
Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



AR/17T

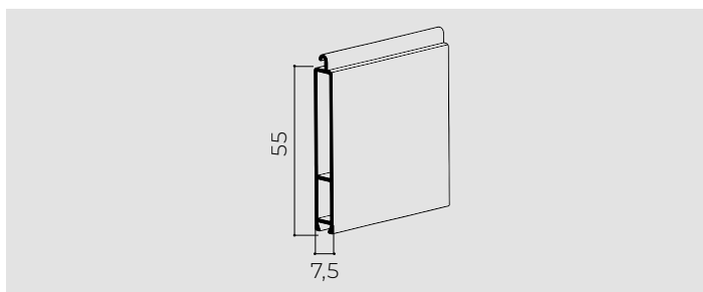
Telo standard con terminale in alluminio estruso

TERMINALI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TE7X56

Terminale 7,5x55
in alluminio estruso

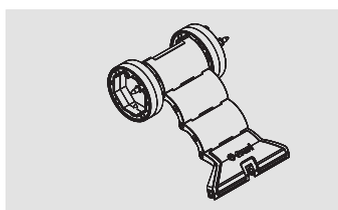


TE7X56U

Terminale universale 7,5x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

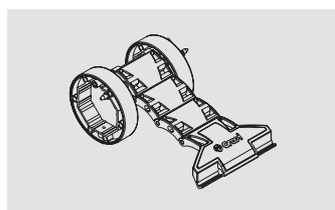
29

ACCESSORI DI SICUREZZA



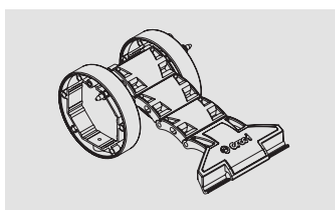
SEC40

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø40 mm.



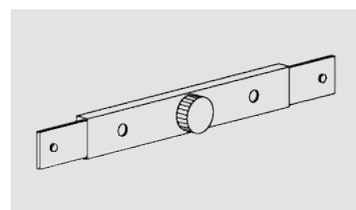
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



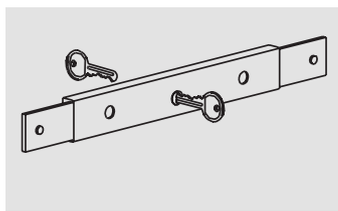
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



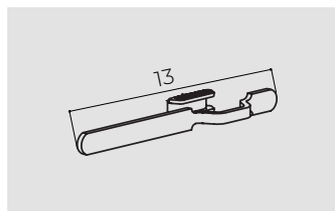
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



SE43E

Serratura a chiave ad
apertura interna/est. con ML
2,00 di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio solo per TE7X56

AR-17

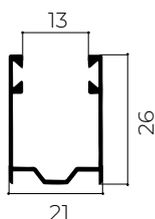
GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO NORMALE (GG35NOR/SP35NOR)

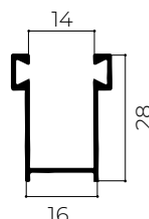
INCASSATE / IN LUCE

SOSTITUZIONE

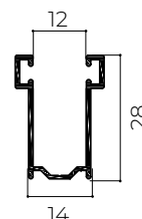
TIPO A



GE26X21

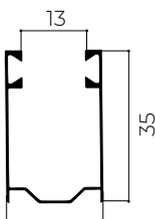


GE28X16

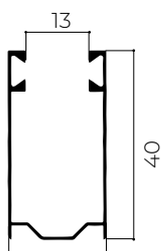


GE28X14*

TIPO B



GE35X21



GE40X21

*Utilizzare solo con SP35NOR

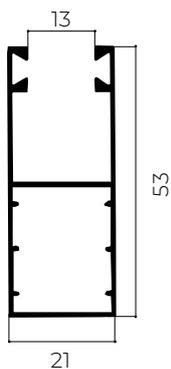
30

GUIDE CASSONETTO

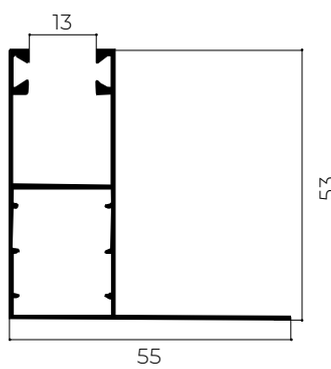
DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO NORMALE (GG35NOR/SP35NOR)

MINI CASSONETTO

TIPO A

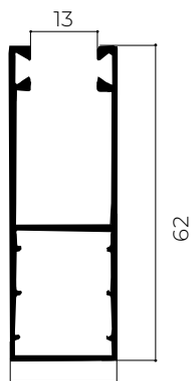


GE53X21



GE53X21A

TIPO B



GE62X21

CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	3400	3100	2800	2500	2200	1900	1600
TIPO A	1	1	2	3	4	5	6
TIPO B	1	2	3	4	4	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5001

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000
Rullo Ø40	135	150	165	180	185	199	205	219
Rullo Ø60	145	159	169	175	189	195	205	209
Rullo Ø70	155	169	169	185	191	199	215	215

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000
Rullo Ø40	155	175	175	185	205	205	225	225
Rullo Ø60	165	171	185	195	205	221	225	229
Rullo Ø70	160	173	189	189	207	207	219	219

31

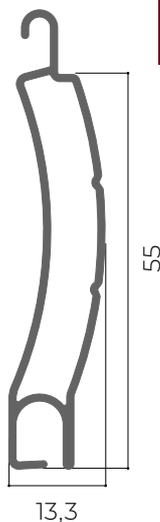
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5001*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø40	Rullo Ø60
137	1110	830
150	1450	1230
165	1800	1710
180	2240	2110
205	3000	3000

* Cassonetto applicazione 4



AR-32



**ALLUMINIO CON POLIURETANO
MEDIA DENSITÀ - SERIE ROLLITA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 3,1 ca.
Stecche per m:	18,2
Dimensione max:	L. max: 4,00m;
	H. max: 3,50m;
	Sup. max: 10mq.
Conf. standard:	30 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

32

TINTA UNITA

10 BIANCO	11 RAL 9010	25 BIANCO	13 CREMA RAL 9001	70 BIANCO P. RAL 1013	47 CREMA	15 AVORIO RAL 1015	41 BEIGE	29 BEIGE
64 GRIGIO RAL 7035	65 GRIGIO NCS 3000	07 GRIGIO	08 GR. TE.4 RAL 7047	31 GRIGIO RAL 7038	33 METALLIZZ.	73 AZZ. CH. VSR 050	67 BLU C. RAL 5015	72 V. BIANC. RAL 6019
85 V. PALL. RAL 6021	28 VERDE RAL 6011	68 V. MENTA RAL 6029	42 VERDE RAL 6005	30 R. MATT. RAL 3009	60 ROSSO RAL 3004	66 OCRA	89 MARR. RAL 8003	34 MARRONE
16 MARRONE RAL 8017	44 MARR. RAL 8019	95 G. TRAFF. RAL 7043	81 G. ANTR. RAL 7016	46 BRONZO	59 NERO RAL 9005	22 BRONZO CHIARO		

FINTO LEGNO

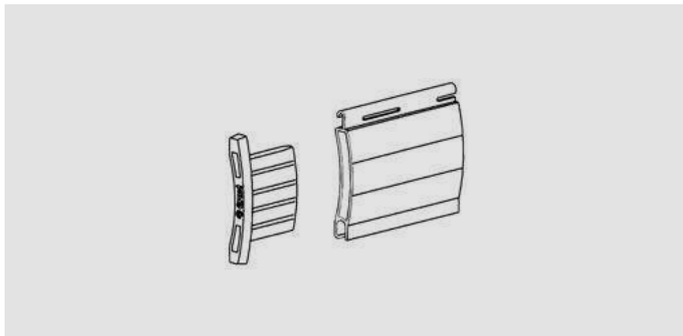
38 FINTO LEGNO CH.	39 FINTO LEGNO SC.	49 RENOLIT CHIARO	53 LEGNO DOUGLAS	54 RENOLIT SCURO	55 FINTO LEGNO M.	56 LEGNO PINO	78 FINTO LEGNO RO.	79 FINTO LEG. NO. R.

RAFFAELLO

91 GRIGIO RAFFAELLO	92 VERDE RAFFAELLO	94 MARR. RAFFAELLO

VARIANTI TELO

Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



AR-32T

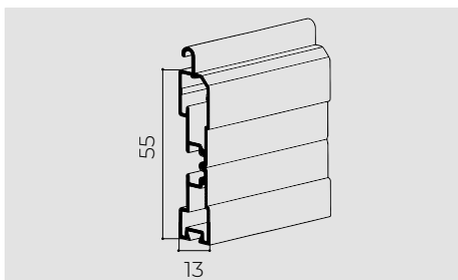
Telo standard con terminale in alluminio estruso



AR-32TP

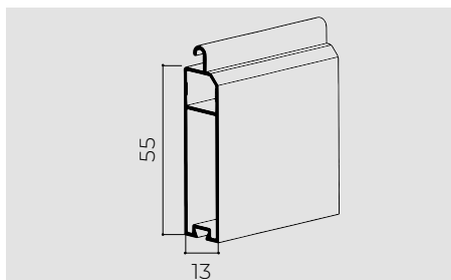
Variante con tappo laterale di protezione per guide zincate (con larghezza minima 17 mm)

TERMINALI O GUARNIZIONI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TS12X55

Terminale 13x55
in alluminio estruso



TS12X55U

Terminale 13x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

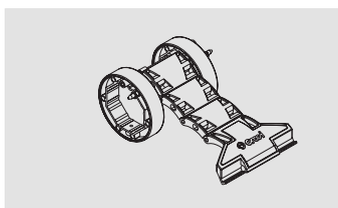


GT

Guarnizione
di battuta finale

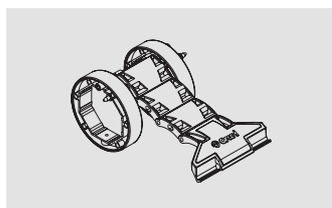
33

ACCESSORI DI SICUREZZA



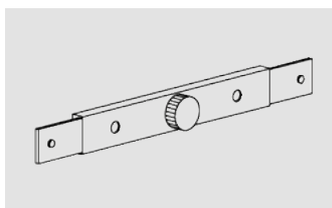
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



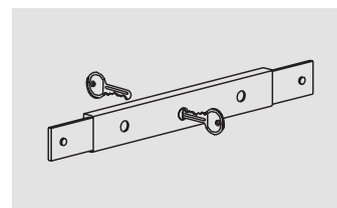
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



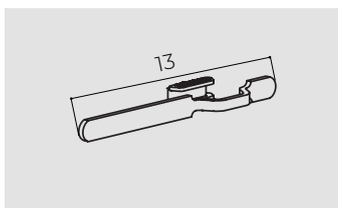
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



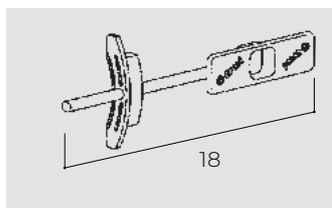
SE43E

Serratura a chiave ad
apertura interna/est. con ml
2,00 di piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio.
Solo per TS12X55



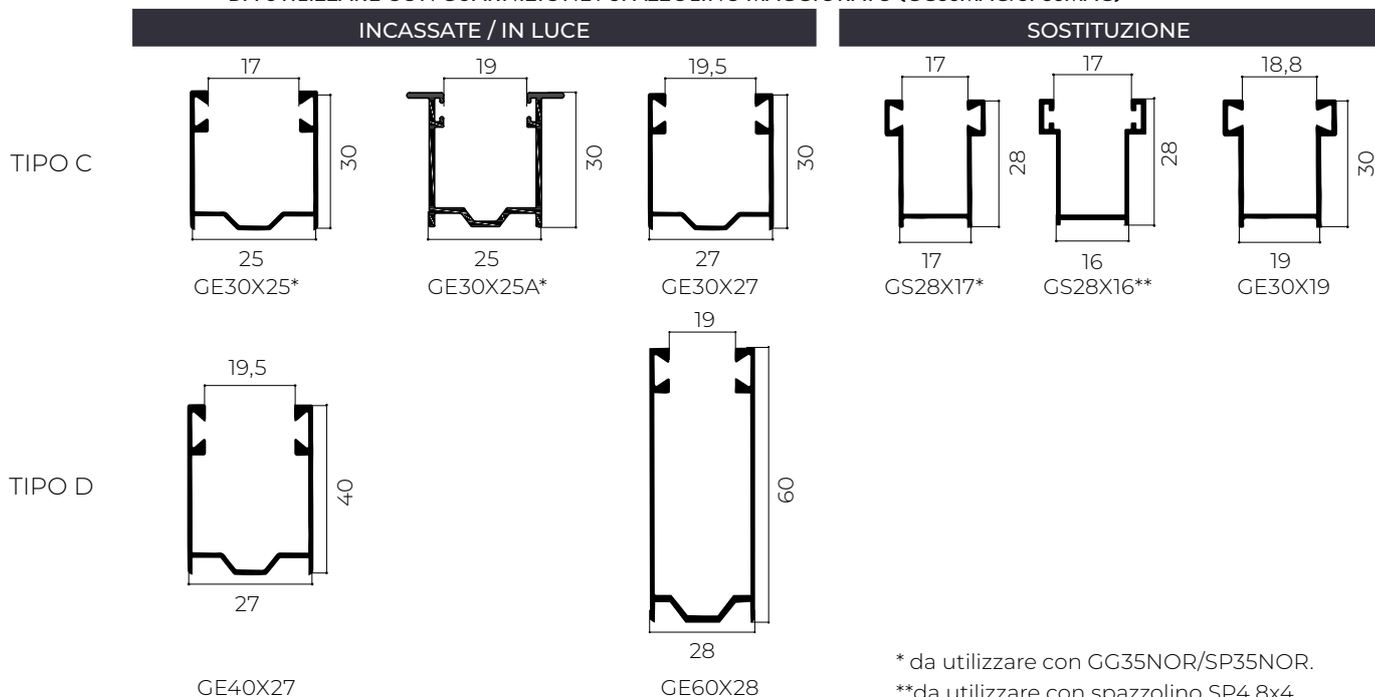
CAT-INT

Catenacciolo di sicurezza
intermedio

AR-32

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



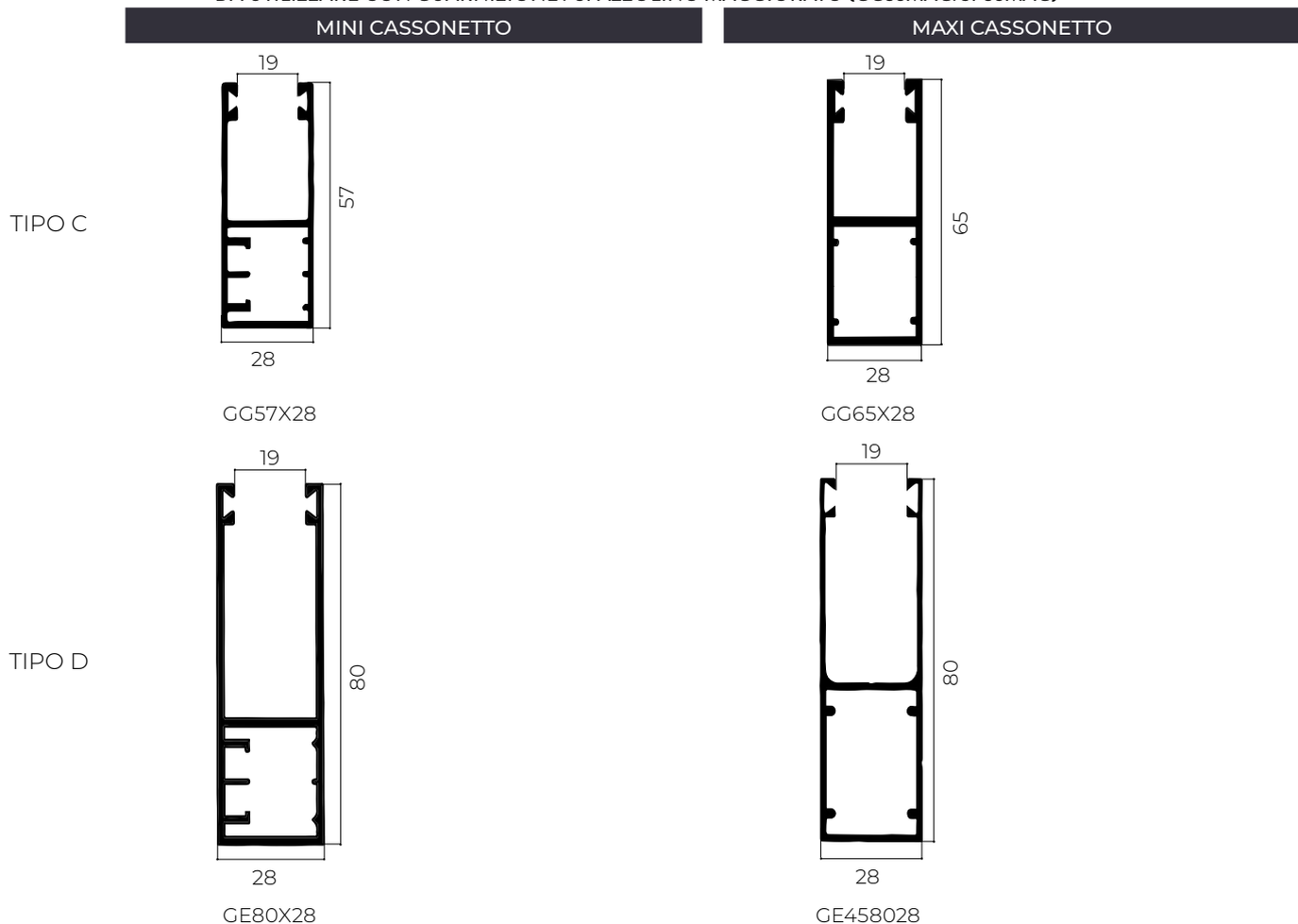
* da utilizzare con GG35NOR/SP35NOR.

**da utilizzare con spazzolino SP4.8x4

34

GUIDE CASSONETTO

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	4000	3700	3400	3100	2800	2500	2200	1900
TIPO C	1	2	2	3	4	4	5	6
TIPO D	1	2	3	3	4	5	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3500
Rullo Ø60	162	174	180	198	198	210	216	216	232	232	236	252	252	252
Rullo Ø70	160	176	176	190	190	200	216	216	224	234	234	234	250	250

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3500
Rullo Ø60	172	192	192	198	210	210	214	230	230	234	252	252	260	260
Rullo Ø70	176	176	194	200	214	214	224	236	236	236	250	250	260	260

35

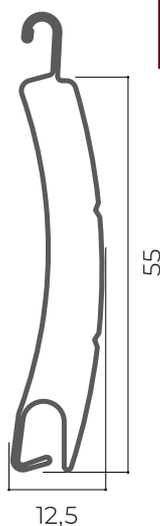
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø60	Rullo Ø70
165	1000	
180	1400	
205	1900	
230	2500	
250	3200	3250
300	3500	3500



* Cassonetto applicazione 4

U-55



**ALLUMINIO CON POLIURETANO
MEDIA DENSITÀ - SERIE ROLLITA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 3,1 ca.
Stecche per m:	18,2
Dimensione max:	L. max: 4,00m;
	H. max: 3,50m;
	Sup. max: 10mq.
Conf. standard:	30 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

36

TINTA UNITA

10 BIANCO	11 RAL 9010	25 BIANCO	13 CREMA RAL 9001	70 BIANCO P. RAL 1013	47 CREMA	15 AVORIO RAL 1015	41 BEIGE	29 BEIGE
64 GRIGIO RAL 7035	65 GRIGIO NCS 3000	07 GRIGIO	08 GR. TE.4 RAL 7047	31 GRIGIO RAL 7038	33 METALLIZZ.	73 AZZ. CH. VSR 050	67 BLU C. RAL 5015	72 V. BIANC. RAL 6019
85 V. PALL. RAL 6021	28 VERDE RAL 6011	68 V. MENTA RAL 6029	42 VERDE RAL 6005	30 R. MATT. RAL 3009	60 ROSSO RAL 3004	66 OCRA	89 MARR. RAL 8003	34 MARRONE
16 MARRONE RAL 8017	44 MARR. RAL 8019	95 G. TRAFF. RAL 7043	81 G. ANTR. RAL 7016	46 BRONZO	59 NERO RAL 9005	22 BRONZO CHIARO		

FINTO LEGNO

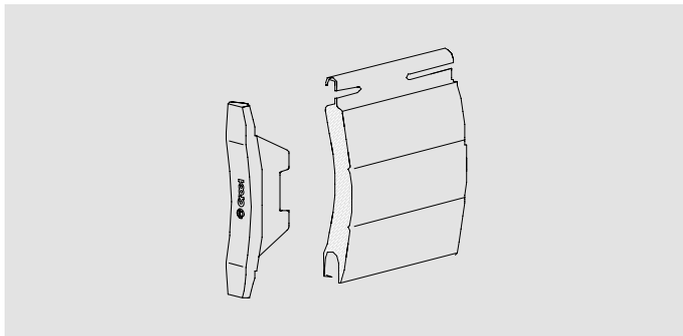
38 FINTO LEGNO CH.	39 FINTO LEGNO SC.	49 RENOLIT CHIARO	53 LEGNO DOUGLAS	54 RENOLIT SCURO	55 FINTO LEGNO M.	56 LEGNO PINO	78 FINTO LEGNO RO.	79 FINTO LEG. NO. R.

RAFFAELLO

91 GRIGIO RAFFAELLO	92 VERDE RAFFAELLO	94 MARR. RAFFAELLO

VARIANTI TELO

Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



U55T

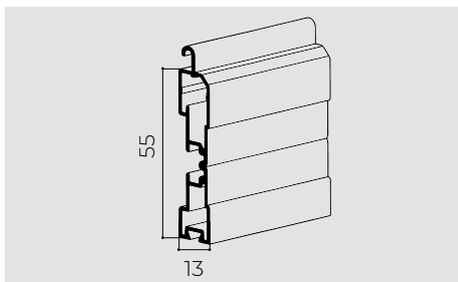
Telo standard con terminale in alluminio estruso



U55TP

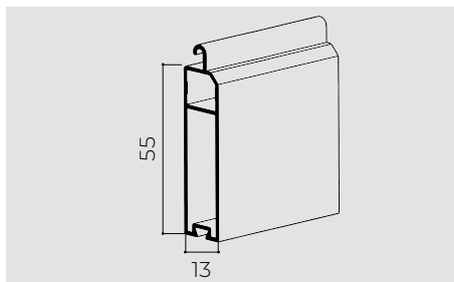
Variante con tappo laterale di protezione per guide zincate (con larghezza minima 17 mm)

TERMINALI O GUARNIZIONI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TS12X55

Terminale 13x55
in alluminio estruso



TS12X55U

Terminale 13x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

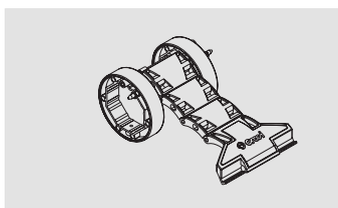


GT

Guarnizione
di battuta finale

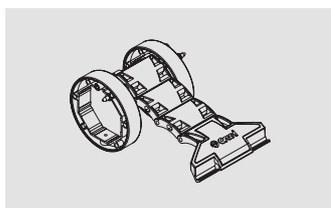
37

ACCESSORI DI SICUREZZA



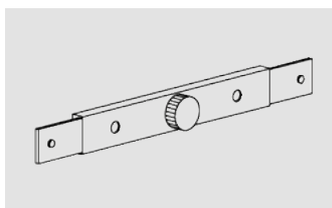
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



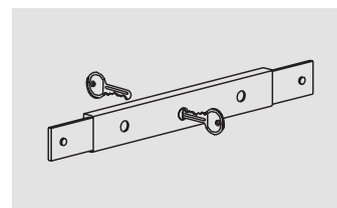
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



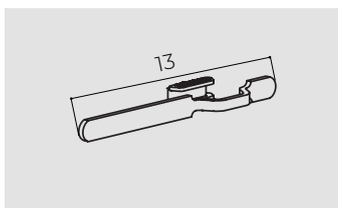
SE43I

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



SE43E

Serratura a chiave ad
apertura interna/est. con ml
2,00 di piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



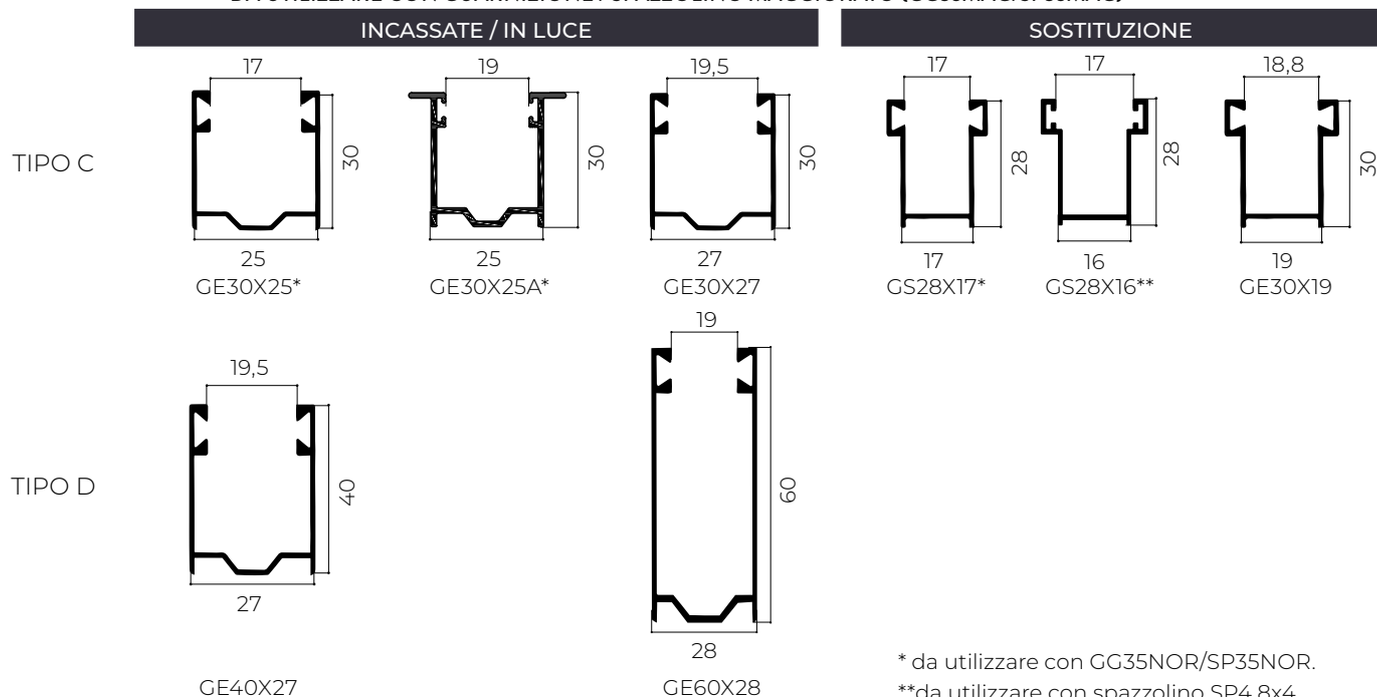
CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio.
Solo per TS12X55

U-55

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



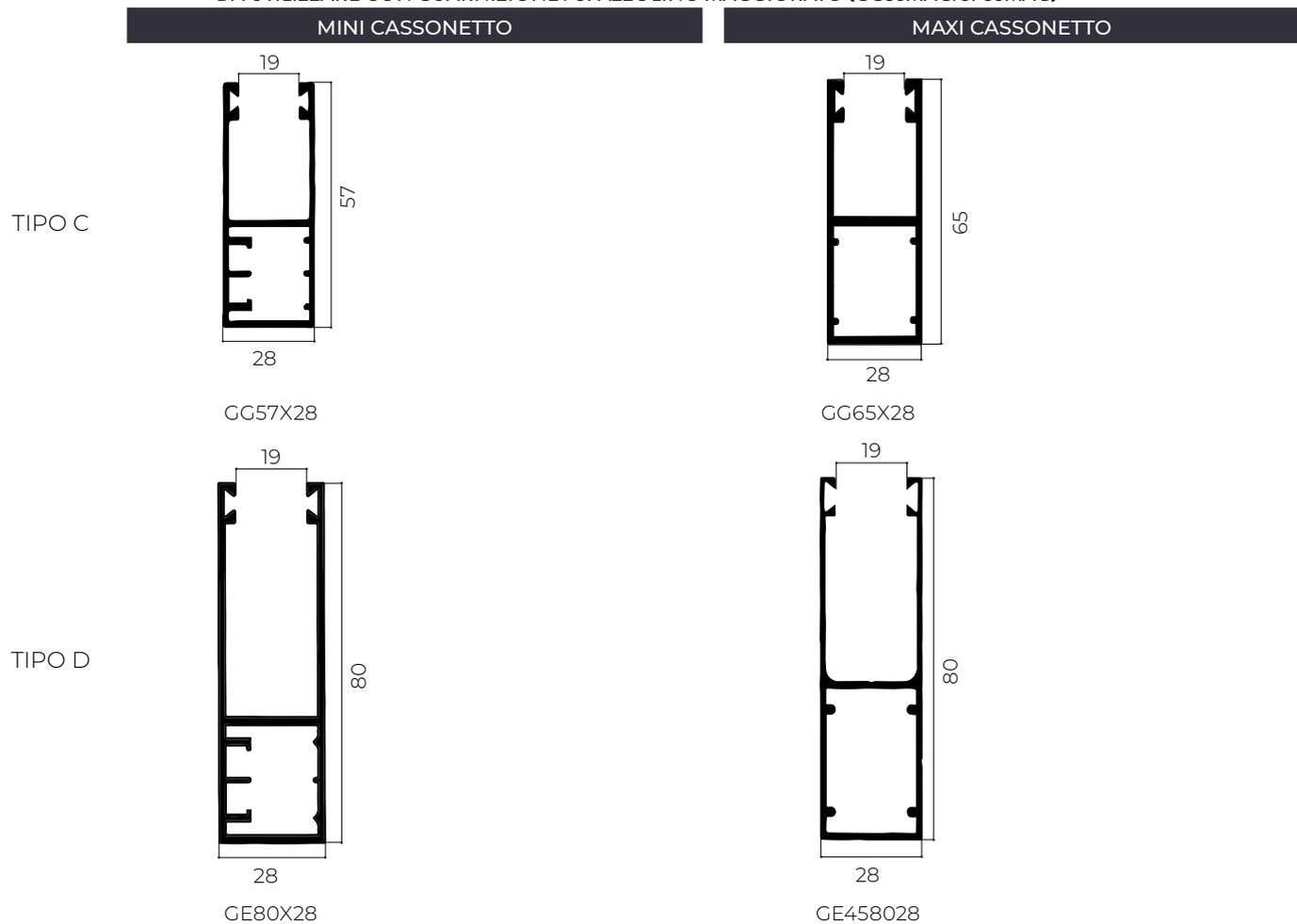
* da utilizzare con GG35NOR/SP35NOR.

**da utilizzare con spazzolino SP4.8x4

38

GUIDE CASSONETTO

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	4000	3700	3400	3100	2800	2500	2200	1900
TIPO C	1	2	2	3	4	4	5	6
TIPO D	1	2	3	3	4	5	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3500
Rullo Ø60	158	168	174	188	188	206	206	206	232	232	232	232	252	252
Rullo Ø70	154	174	174	194	194	194	214	214	214	234	234	234	252	252

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3500
Rullo Ø60	170	188	188	188	208	208	218	230	230	230	250	250	250	260
Rullo Ø70	174	174	196	196	212	212	212	234	234	234	254	254	254	254

39

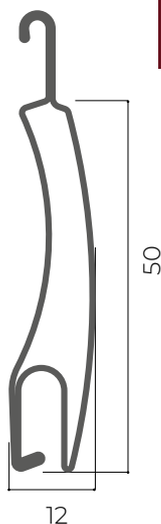
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø60	Rullo Ø70
165	1200	
180	1600	
205	2500	
230	3200	
250	3500	3000
300	3500	3500

* Cassonetto applicazione 4



MULTILUX

ALLUMINIO CON POLIURETANO
MEDIA DENSITÀ - SERIE ROLLITA

La Tapparella MULTILUX garantisce un flusso di aria e luce **5 volte** maggiore rispetto ad una tapparella tradizionale. Il suo profilo è disponibile in diverse colorazioni, l'asola di aerazione è di 40x4mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq: **kg 5,2 ca.**

Stecche per m: **19,8**

Dimensione max: **Superficie max: 11,50 mq;
Larghezza max: 4,20 m;
Altezza max: 4,00 m**

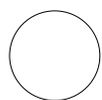
Conf. standard: **15 barre da 6,5 m**

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

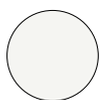
COLORI DISPONIBILI

40

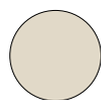
TINTA UNITA



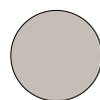
10
BIANCO



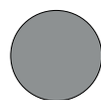
11
RAL 9010



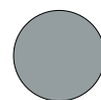
70 BIANCO P.
RAL 1013



64 GRIGIO
RAL 7035



07
GRIGIO



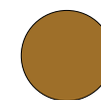
33
METALLIZZ.



42 VERDE
RAL 6005



30 R. MATT.
RAL 3009



66
OCRA



89 MARR.
RAL 8003



34
MARRONE



16 MARRONE
RAL 8017



81 G. ANTR.
RAL 7016

FINTO LEGNO



38 FINTO
LEGNO CH.



39 FINTO
LEGNO SC.

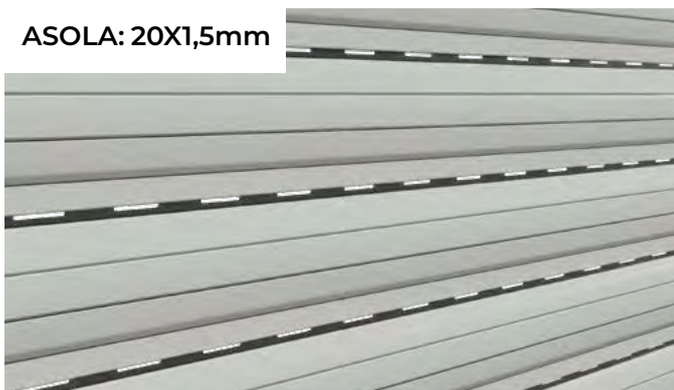


49 RENOLIT
CHIARO

Ulteriori colorazioni possono essere disponibili su richiesta.

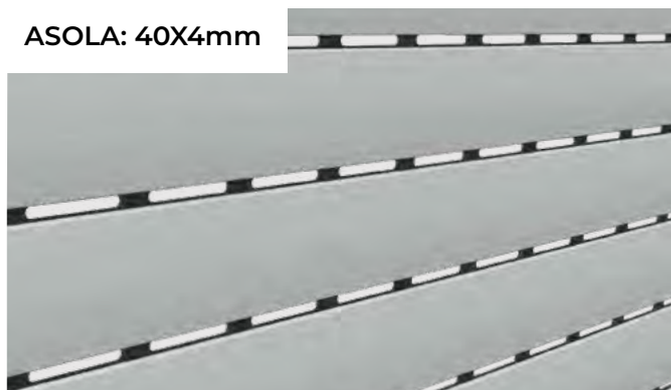
TAPPARELLA TRADIZIONALE

ASOLA: 20X1,5mm



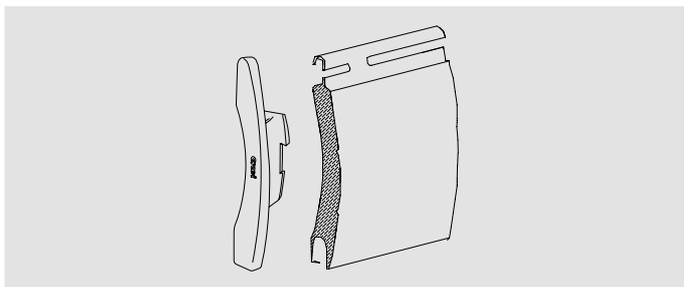
TAPPARELLA MULTILUX

ASOLA: 40X4mm



VARIANTI TELO

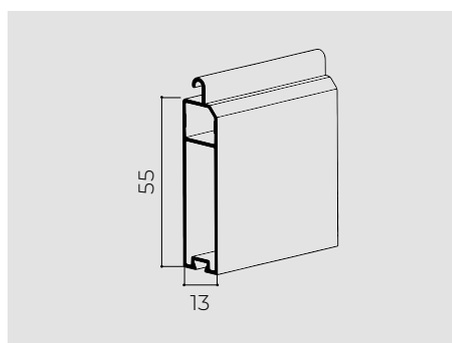
Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



TS12X55U

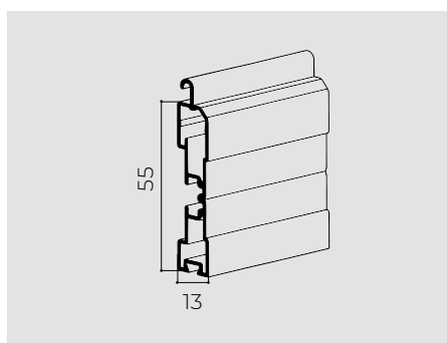
Telo standard con tappi laterali di arresto e terminale in alluminio estruso

TERMINALI O GUARNIZIONI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TS12X55U

Terminale 13x55 in alluminio estruso standard



TS12X55

Terminale 13x55 in alluminio estruso

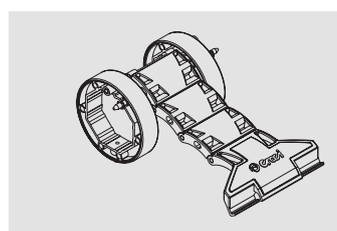


GT

Guarnizione di battuta finale

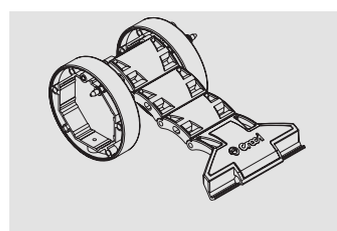
41

ACCESSORI DI SICUREZZA



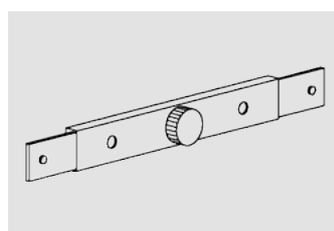
SEC60

Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø60 mm



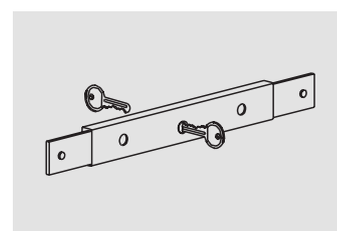
SEC70

Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø70 mm



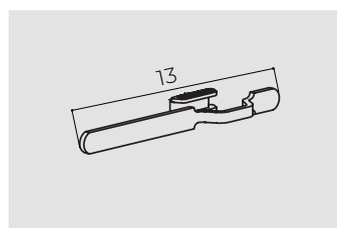
SE431

Serratura a pomolo ad apertura interna con ml 2,00 di piattina in acciaio. Solo per TS12X55



SE43E

Serratura a chiave ad apertura interna/est. con ml 2,00 di piattina in acciaio. Solo per TS12X55



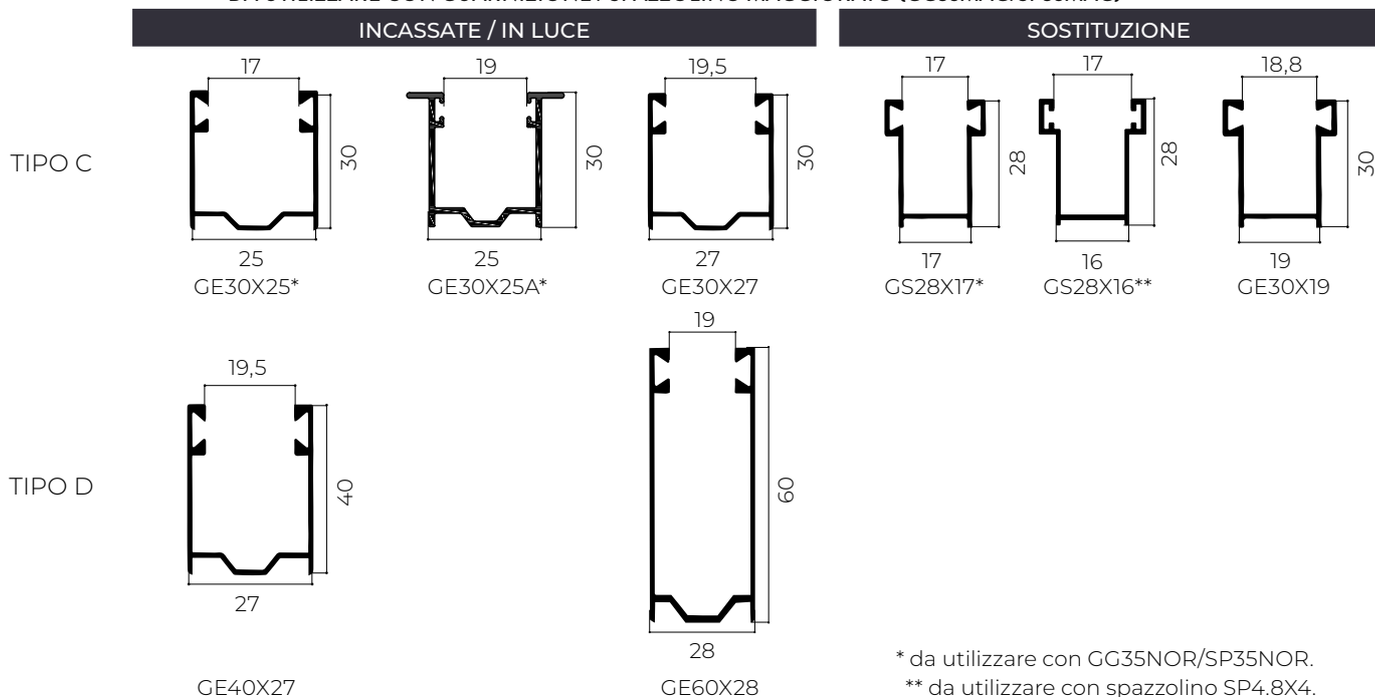
CA42AC

Catenacciolo di sicurezza in acciaio. Solo per TS12X55

MULTILUX

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



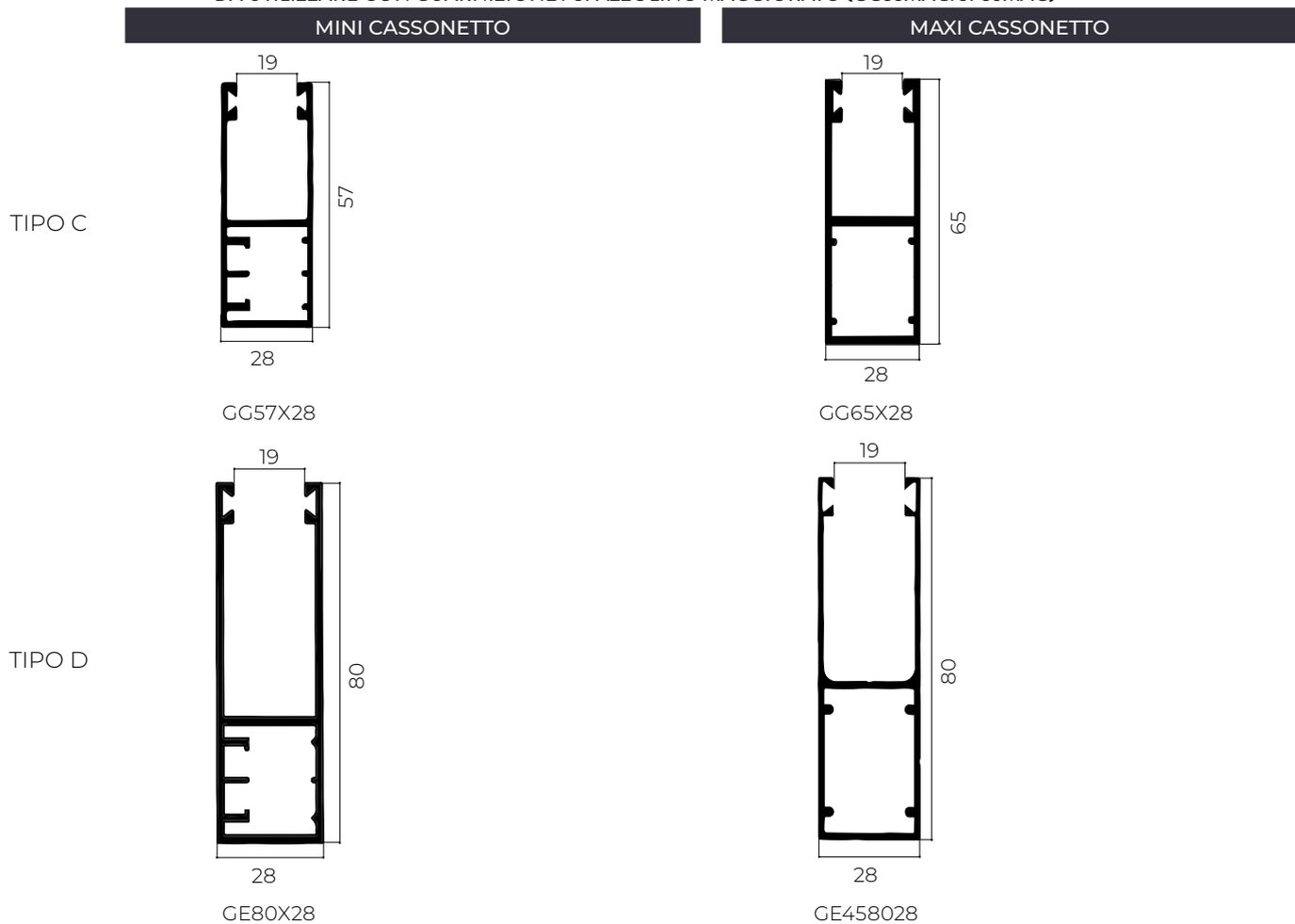
* da utilizzare con GG35NOR/SP35NOR.

** da utilizzare con spazzolino SP4.8X4.

42

GUIDE CASSONETTO

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	4200	4000	3700	3400	3100	2800	2500	2200	1900
TIPO C	1	1	2	2	3	3	4	5	6
TIPO D	1	2	3	3	4	5	5	6	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Rullo Ø60	174	174	194	194	208	218	218	236	236	236	252	252	252	272	272	272
Rullo Ø70	170	170	188	188	204	204	218	218	228	240	240	250	260	260	274	274

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Rullo Ø60	174	190	190	210	210	210	232	232	248	248	248	260	272	272	272	288
Rullo Ø70	174	192	196	196	214	214	232	232	254	254	262	262	262	278	278	278

43

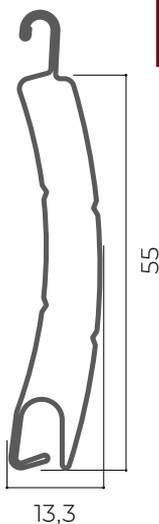
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø60	Rullo Ø70
165	1000	
180	1300	
205	1800	
230	2300	
250	3400	3200
300	4000	4000

* Cassonetto applicazione 4



AC-55



**ACCIAIO CON POLIURETANO
MEDIA DENSITÀ - SERIE TAP SECURITY**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/m:	kg 9,40 ca.
Stecche per mq:	18,2
Dimensione max:	L. max: 4,60m;
	H. max: 4,00m;
	Sup. max: 10mq.
Conf. standard:	10 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

TINTA UNITA

44



10 BIANCO



16 MARRONE
RAL 8017



44
RAL 8019



64 GRIGIO
RAL 7035



66
OCRA



42 VERDE
RAL 6005



70 BIANCO P.
RAL 1013



89 MARR.
RAL 8003

FINTO LEGNO



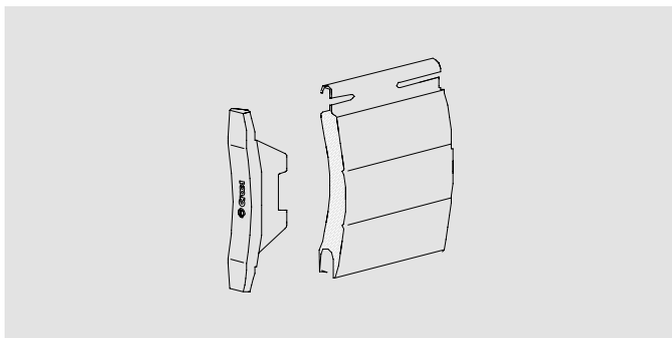
38 FINTO
LEGNO CH.



39 FINTO
LEGNO SC.

VARIANTI TELO

Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



AC/55T

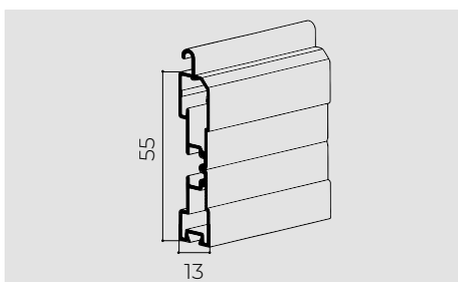
Telo completo di terminale in alluminio estruso



AC/55TG

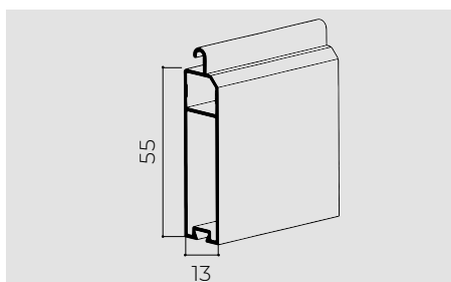
Variante con guarnizione finale di battuta

TERMINALI O GUARNIZIONI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TS12X55

Terminale 13x55
in alluminio estruso



TS12X55U

Terminale 13x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

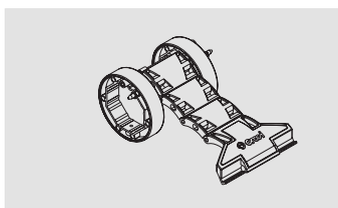


GT

Guarnizione
di battuta finale

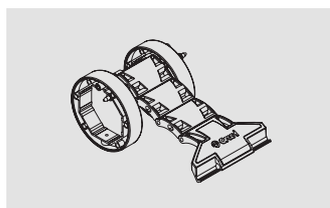
45

ACCESSORI DI SICUREZZA



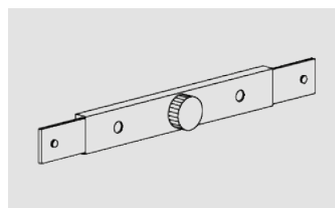
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



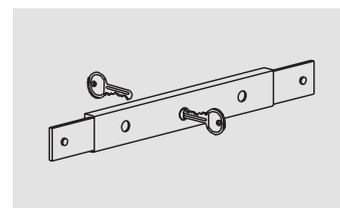
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



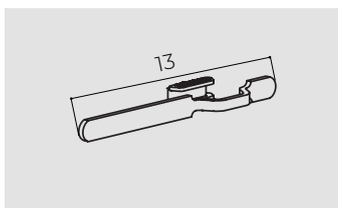
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



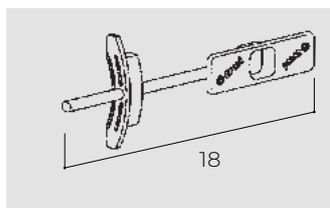
SE43E

Serratura a chiave ad
apertura interna/est. con ml
2,00 di piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio.
Solo per TS12X55



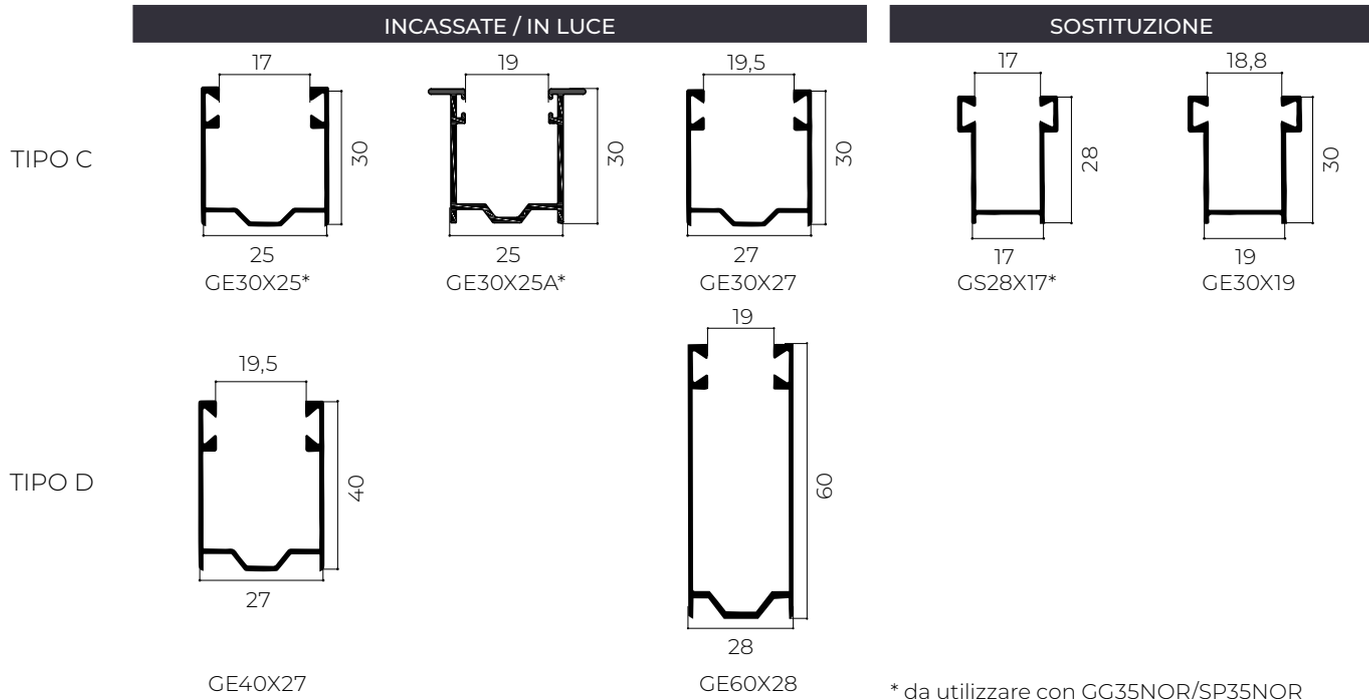
CAT-INT

Catenacciolo di sicurezza
intermedio

AC-55

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)

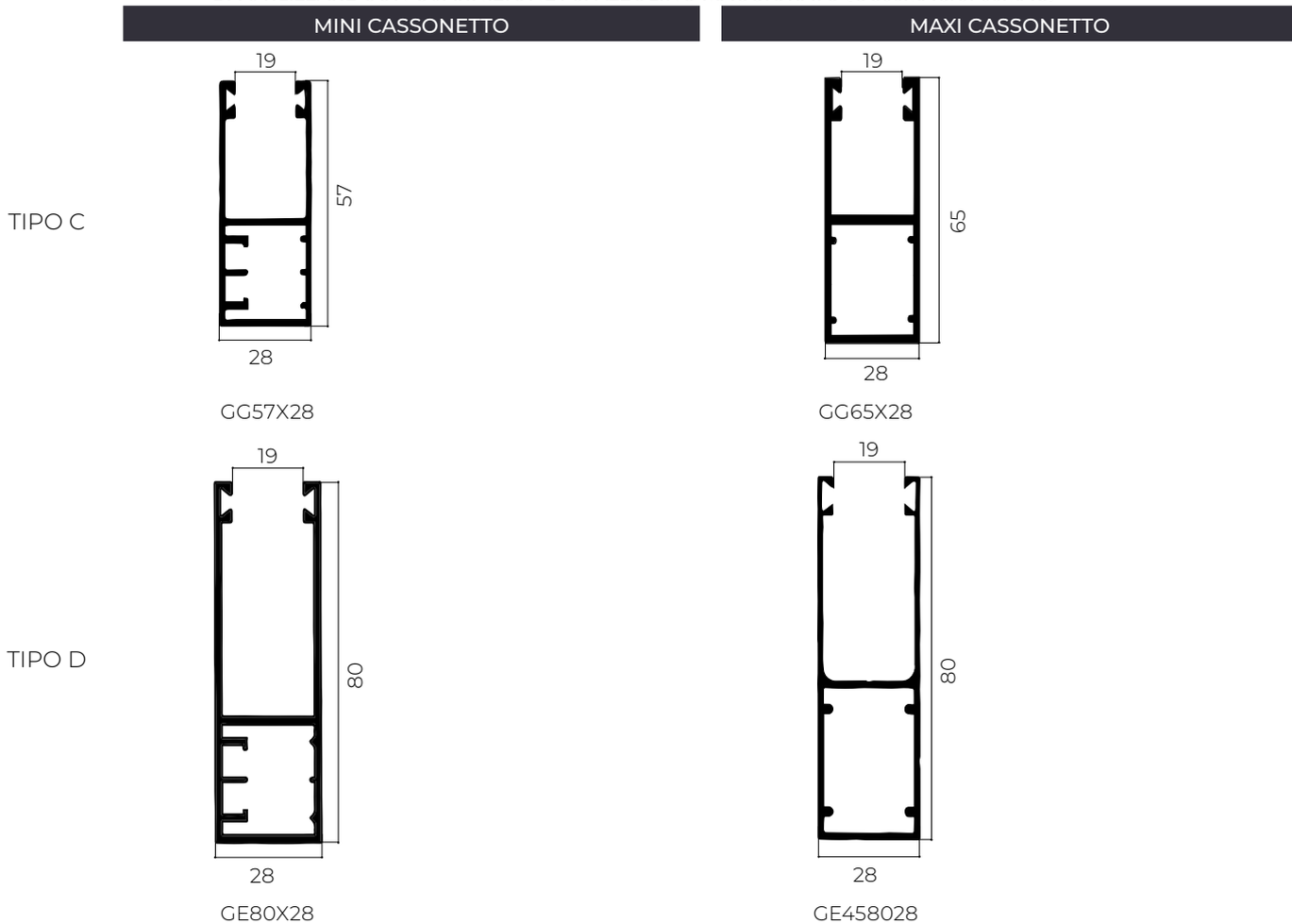


* da utilizzare con GG35NOR/SP35NOR

46

GUIDE CASSONETTO

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	4600	4300	4000	3700	3400	3100	2800	2500
TIPO C	1	2	3	3	4	5	5	6
TIPO D	1	2	3	3	4	5	6	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002 - PT45ALL

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3600	4000
Rullo Ø60	185	185	205	205	221	229	241	245	265	265	283
Rullo Ø70	165	180	203	203	221	227	245	249	255	275	275

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3600	4000
Rullo Ø60	183	201	209	225	243	243	261	265	265	285	285
Rullo Ø70	189	213	213	229	229	249	249	273	273	281	293

47

H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø60	Rullo Ø70
165	990	
180	1050	
205	1540	
230	2090	
250	3080	2800
300	4000	4000

* Cassonetto applicazione 4



ES-28



ALLUMINIO ESTRUSO
SERIE TAP SECURITY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 8,57 ca.
Stecche per m:	35,7
Dimensione max:	L. max: 4,90m; H. max: 3,50m; Sup. max: 10mq.
Conf. standard:	10 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

TINTA UNITA

48



10
BIANCO



11
RAL 9010



31 GRIGIO
RAL 7038



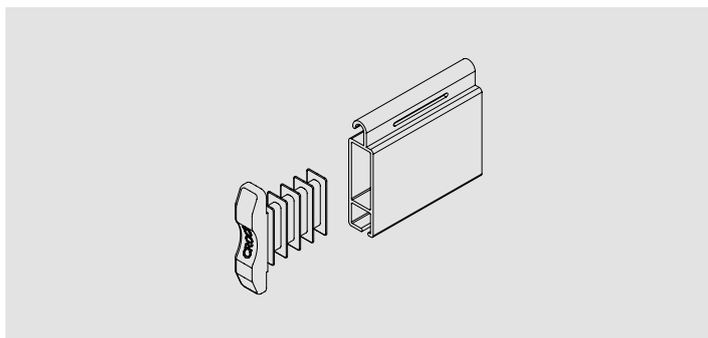
34
MARRONE

Altri colori disponibili su richiesta, contattare l'ufficio commerciale per tempi e condizioni.

Tabella abbinamento e disponibilità colore terminali pag. 66

VARIANTI TELO

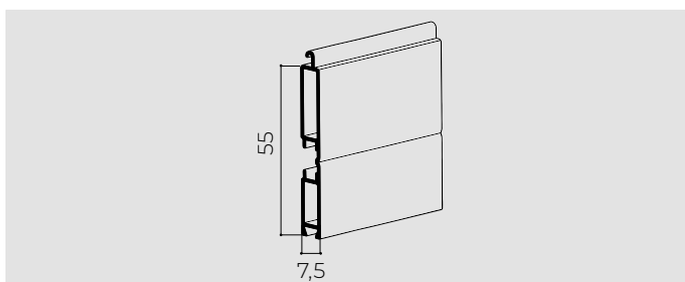
Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



ES/28T

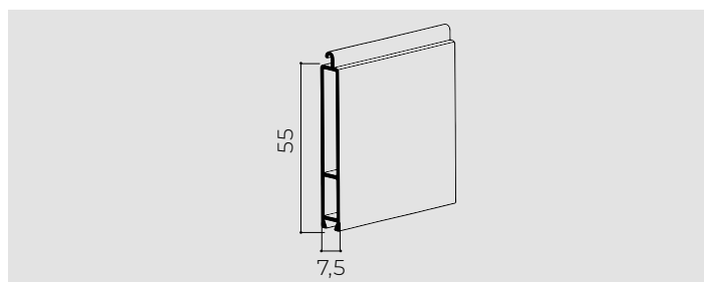
Telo con terminale in alluminio estruso

TERMINALI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TE7X56

Terminale 7,5x55
in alluminio estruso

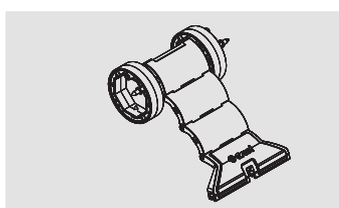


TE7X56U

Terminale universale 7,5x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

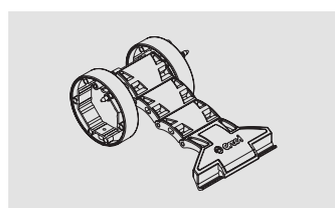
49

ACCESSORI DI SICUREZZA



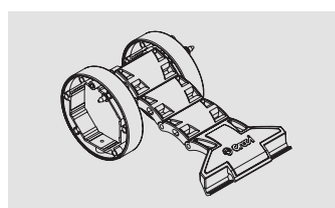
SEC40

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø40 mm.



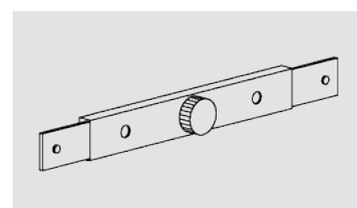
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



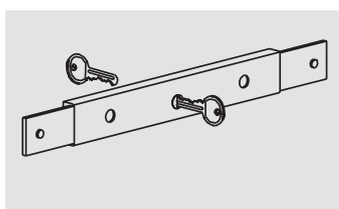
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



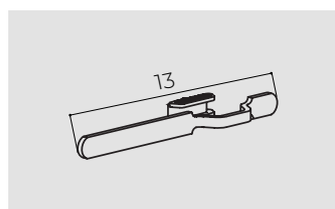
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



SE43E

Serratura a chiave ad
apertura interna/est. con ML
2,00 di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio solo per TE7X56

ES-28

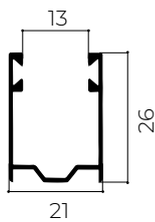
GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO NORMALE (GG35NOR / SP35NOR)

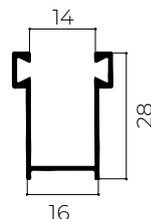
INCASSATE / IN LUCE

SOSTITUZIONE

TIPO A

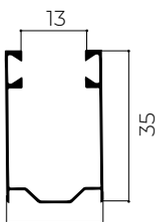


GE26X21

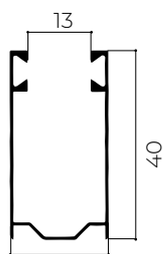


GE28X16

TIPO B



GE35X21



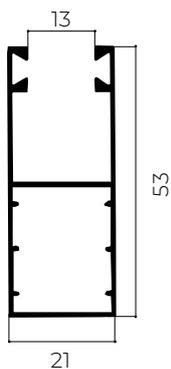
GE40X21

50

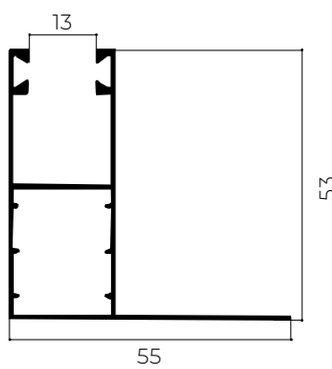
GUIDE CASSONETTO

MINI CASSONETTO

TIPO A

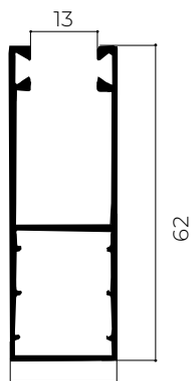


GE53X21



GE53X21A

TIPO B



GE62X21

CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

GUIDA	LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE								
	4900	4600	4300	4000	3700	3400	3100	2800	2500
TIPO A	1	2	2	3	3	3	4	5	6
TIPO B	1	2	2	3	3	4	5	6	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

	ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002									
	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500
Rullo Ø40	145	161	180	191	201	225	225	241	245	250
Rullo Ø60	159	175	180	199	215	219	235	241	245	259
Rullo Ø70	160	175	189	199	209	225	229	239	249	255

	ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC									
	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500
Rullo Ø40	155	179	179	200	220	220	240	240	240	259
Rullo Ø60	173	185	205	205	225	225	245	247	269	269
Rullo Ø70	179	199	199	219	235	239	245	259	259	279

51

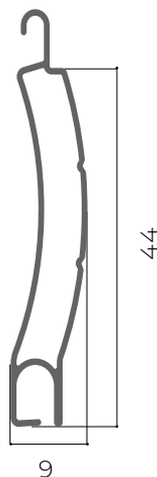
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø40	Rullo Ø60
137	750	610
150	1230	1090
165	1340	1260
180	1480	1340
205	1930	1820
230	2630	2350

* Cassonetto applicazione 4



ES-44



ALLUMINIO ESTRUSO
SERIE TAP SECURITY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq: kg 6,90 ca.

Stecche per m: 22,7

Dimensione max: L. max: 4,00m;
H. max: 3,50m;
Sup. max: 9,50mq.

Conf. standard: 10 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

TINTA UNITA

52



10
BIANCO



11
RAL 9010



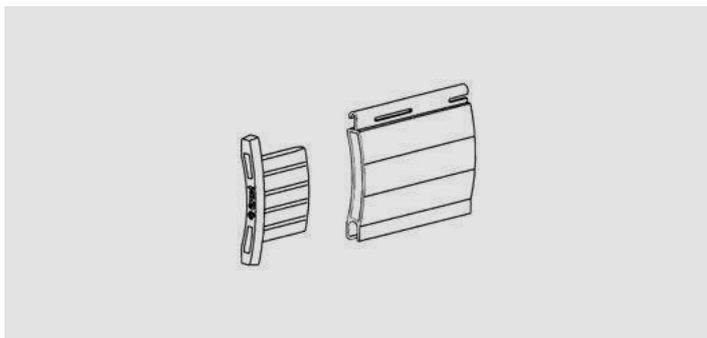
31 GRIGIO
RAL 7038



34
MARRONE

VARIANTI TELO

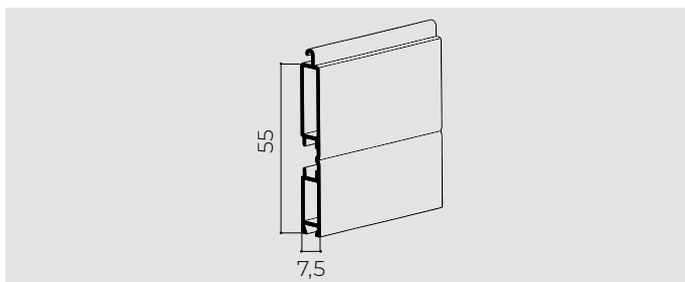
Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



ES/44T

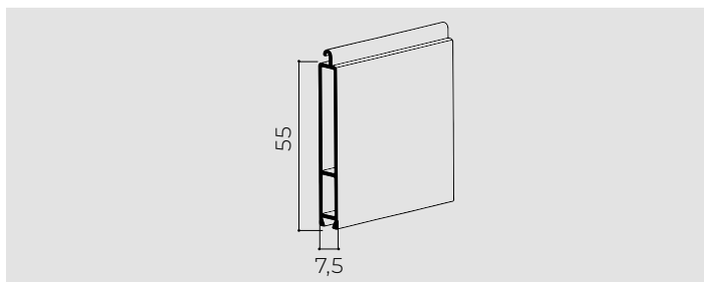
Telo standard con terminale in alluminio estruso

TERMINALI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TE7X56

Terminale 7,5x55
in alluminio estruso

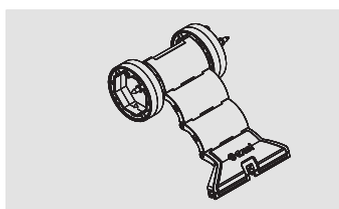


TE7X56U

Terminale universale 7,5x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

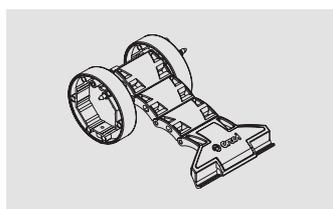
53

ACCESSORI DI SICUREZZA



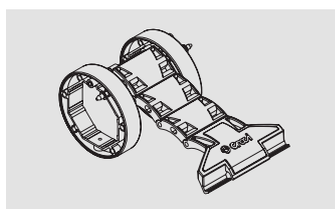
SEC40

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø40 mm.



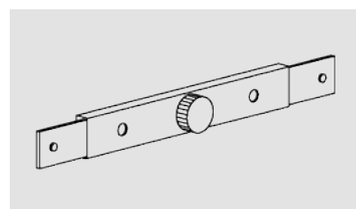
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



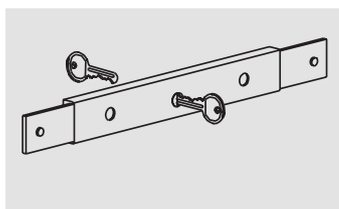
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



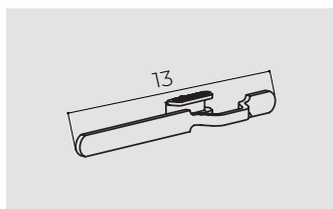
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



SE43E

Serratura a chiave ad
apertura interna/est. con ML
2,00 di piattina in acciaio.
Solo per TE7X56



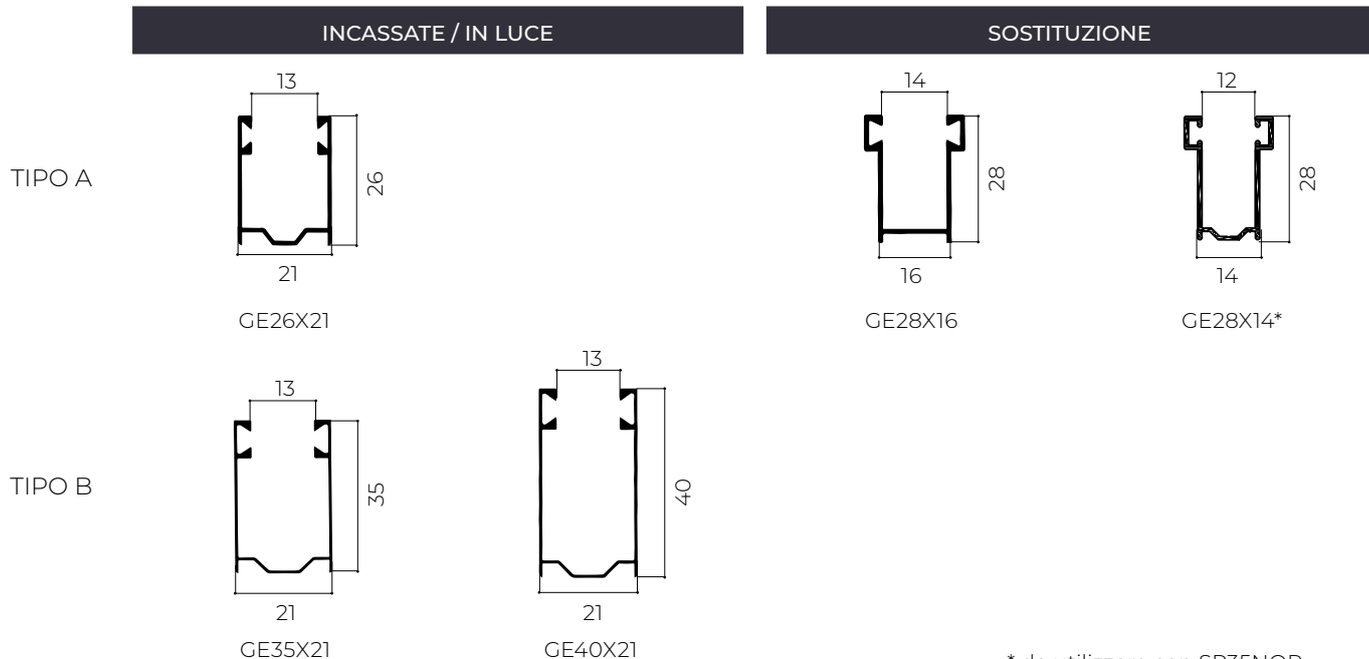
CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio solo per TE7X56

ES-44

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO NORMALE (GG35NOR/ SP35NOR)

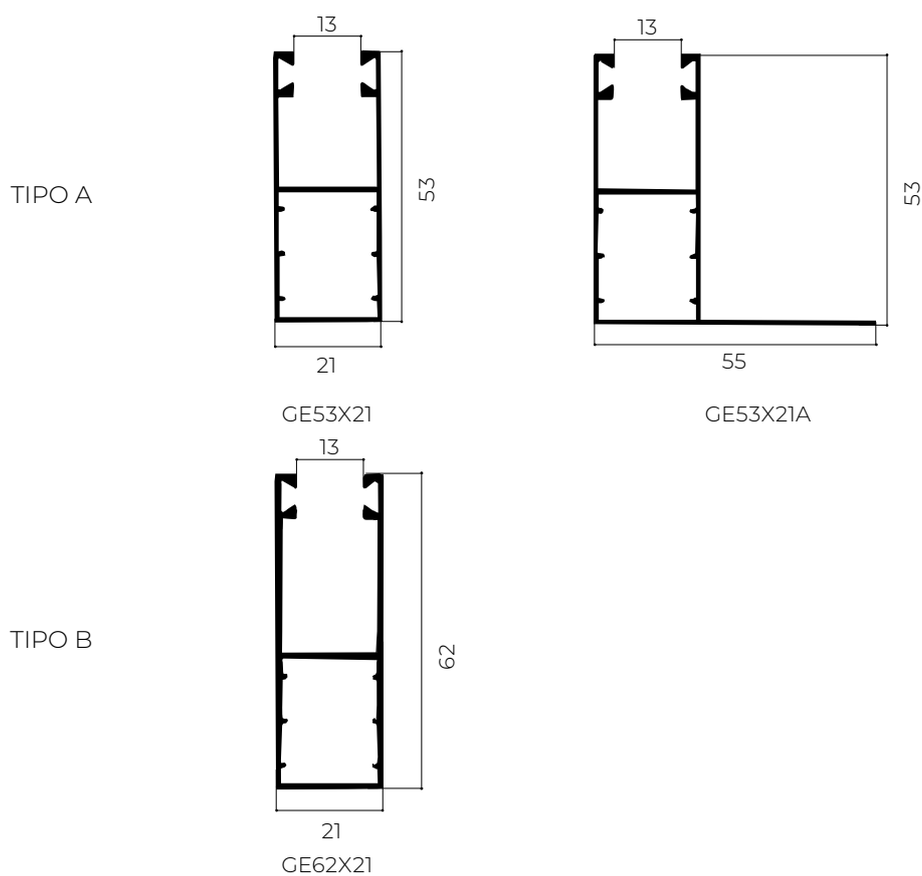


* da utilizzare con SP35NOR

54

GUIDE CASSONETTO

MINI CASSONETTO



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	4000	3700	3400	3100	2800	2500	2200
TIPO A	1	2	3	4	4	5	6
TIPO B	1	2	3	4	4	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5001

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500
Rullo Ø40	145	155	169	175	185	199	205	215	219	230
Rullo Ø60	145	165	165	185	201	201	215	215	235	235
Rullo Ø70	161	161	175	193	193	205	209	221	225	235

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500
Rullo Ø40	159	175	179	189	195	205	225	225	225	235
Rullo Ø60	175	175	189	195	205	219	225	225	235	239
Rullo Ø70	165	189	189	200	215	215	229	229	239	239

55

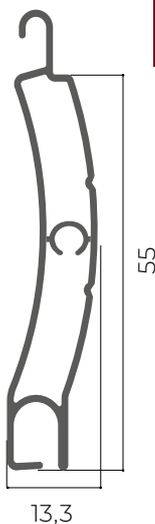
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5001*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø40	Rullo Ø60
137	790	790
150	1140	920
165	1540	1270
180	2020	1710
205	2900	2680
230	3500	3300

* Cassonetto applicazione 4



ES-55



**ALLUMINIO ESTRUSO
SERIE TAP SECURITY**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 7,92 ca.
Stecche per m:	18,18
Dimensione max:	L. max: 5,50m;
	H. max: 5,00m;
	Sup. max: 14mq.
Conf. standard:	10 barre da 6,5 m

La tapparella standard è composta da stecche tutte asolate, attacco al rullo, tappi conici di arresto e terminale in alluminio estruso con guarnizione

COLORI DISPONIBILI

TINTA UNITA

56



10
BIANCO



11
RAL 9010



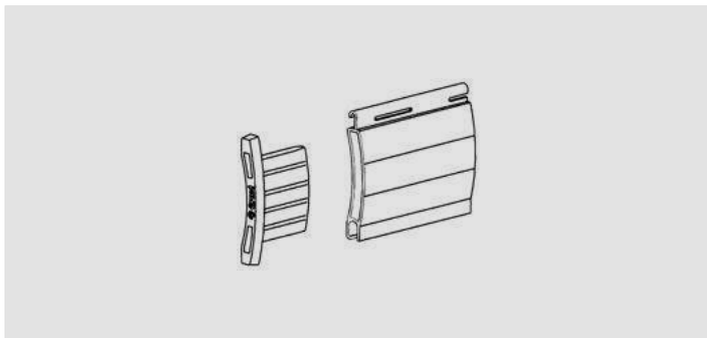
31 GRIGIO
RAL 7038



34
MARRONE

VARIANTI TELO

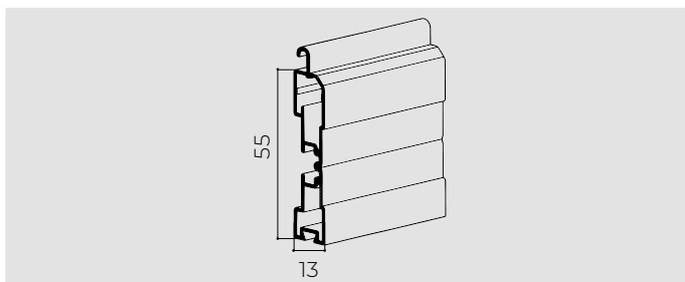
Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



ES/55T

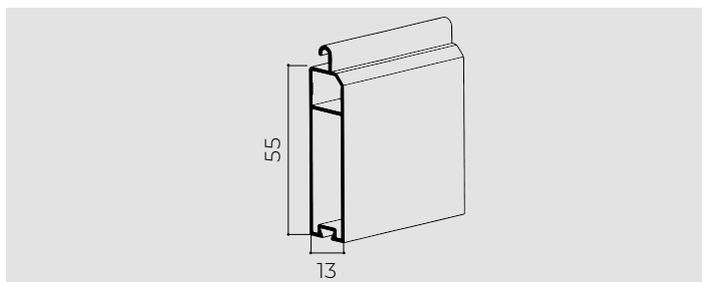
Telo standard con terminale in alluminio

TERMINALI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TS12X55

Terminale 13x55
in alluminio estruso

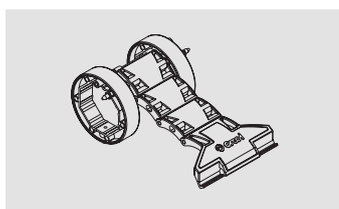


TS12X55U

Terminale 13x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

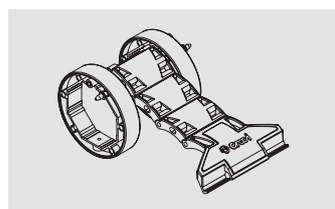
57

ACCESSORI DI SICUREZZA



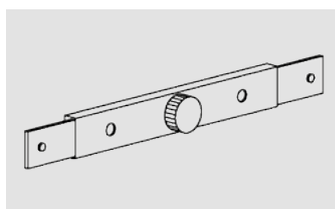
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



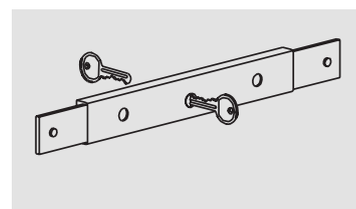
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



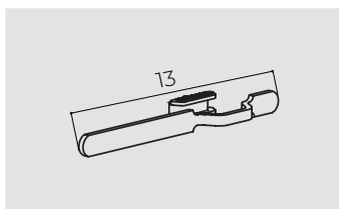
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



SE43E

Serratura a chiave ad apertura
interna/est. con ML 2,00 di
piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



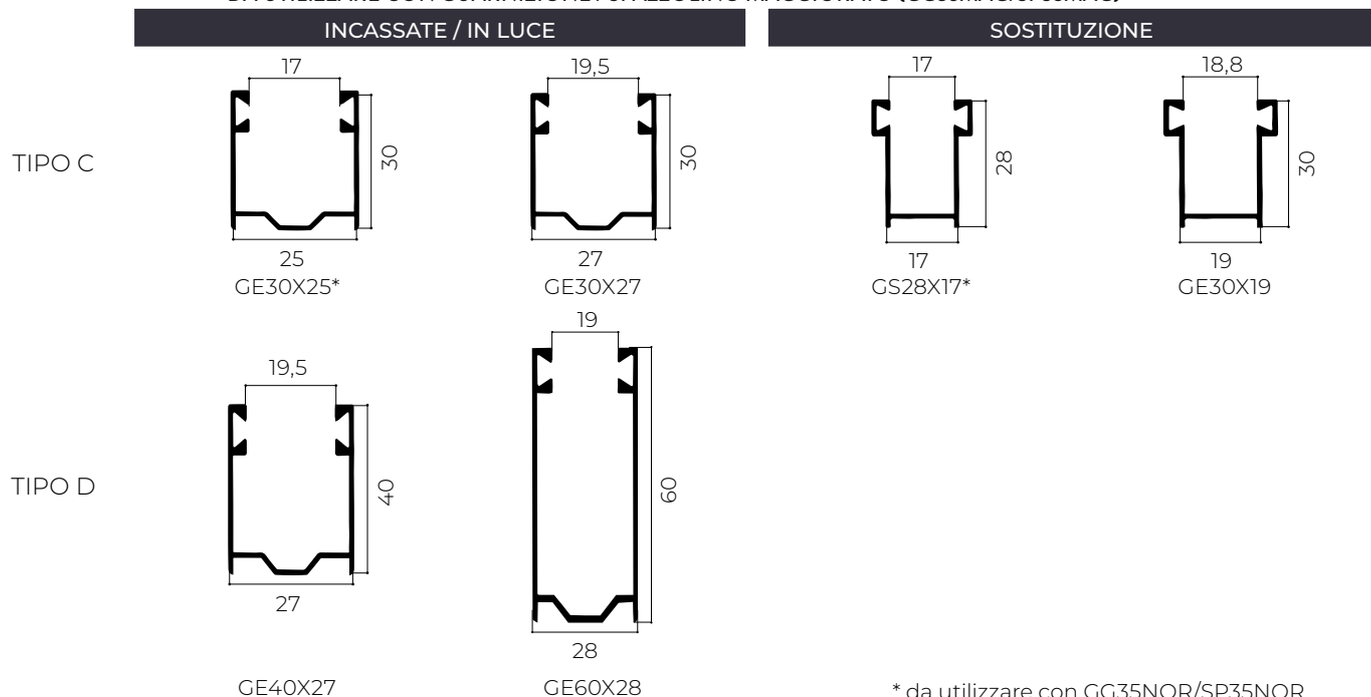
CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio solo per TS12X55

ES-55

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)

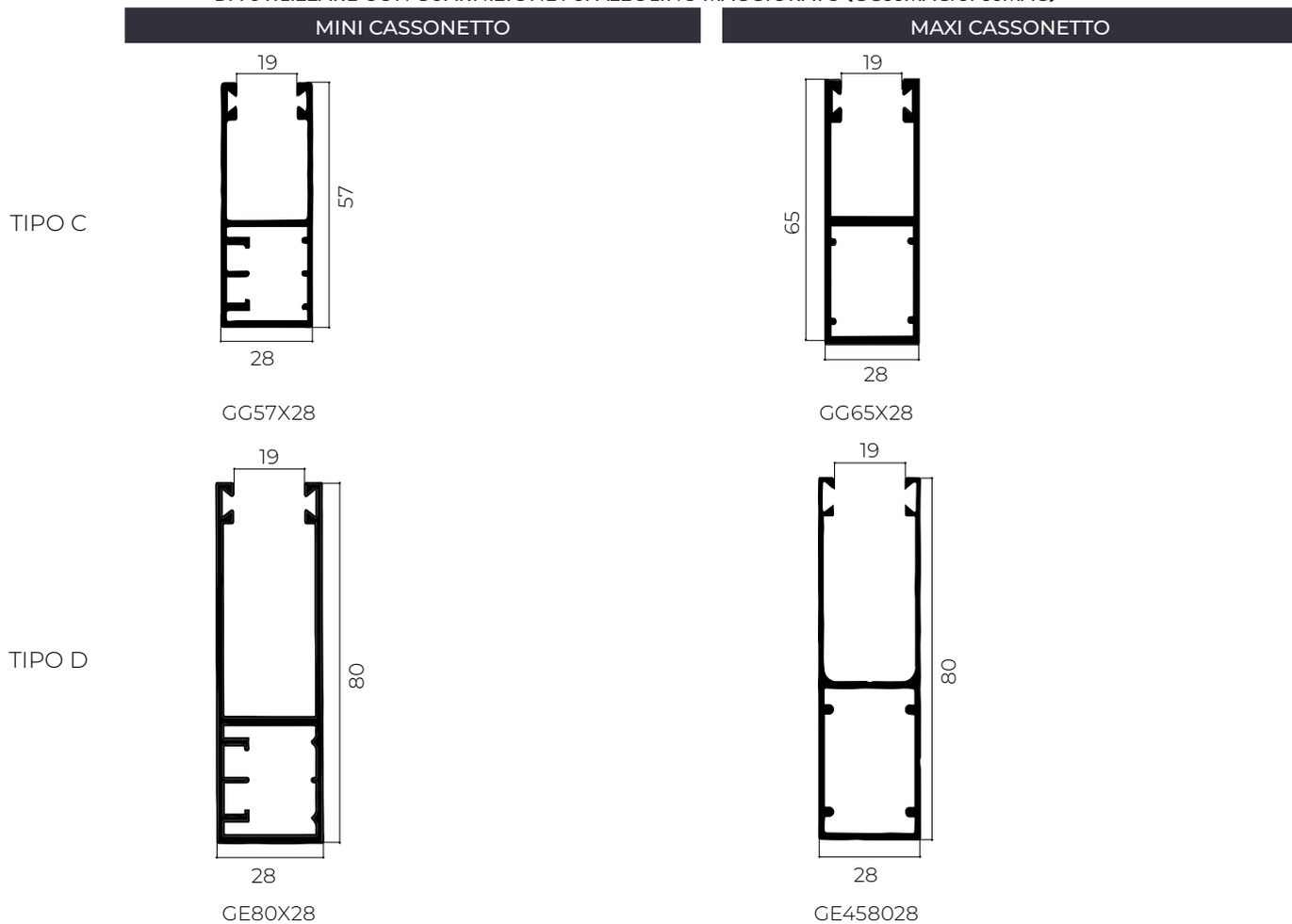


* da utilizzare con GG35NOR/SP35NOR

58

GUIDE CASSONETTO

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35MAG/SP35MAG)



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	5500	5200	4900	4600	4300	4000	3700	3400	3100	2800	2500
TIPO C	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
TIPO D	1	1	2	3	3	4	4	4	5	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3600	3900	4200	4500	5000
Rullo Ø60	175	179	195	211	215	235	235	245	255	265	270	275	295	299
Rullo Ø70	165	175	195	199	215	225	235	245	255	259	271	275	285	295

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3600	3900	4200	4500	5000
Rullo Ø60	165	185	205	205	229	229	249	249	255	269	269	295	295	315
Rullo Ø70	175	195	199	215	219	239	239	259	259	275	279	285	300	305

59

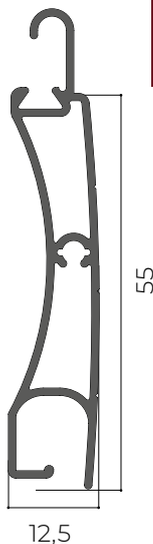
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø60	Rullo Ø70
165	930	
180	1430	
205	1810	
230	2360	
250	3080	3190
300	4950	4950

* Cassonetto applicazione 4



SAR-115



ALLUMINIO ESTRUSO
SERIE TAP SECURITY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 8,50 ca.
Stecche per m:	18
Dimensione max:	L. max: 5,50m;
	H. max: 5,00m;
	Sup. max: 14mq.
Conf. standard:	10 barre da 6,5 m

Utilizzare con le guarnizioni anti-rumore GG35NOR e GG12PVC

60

COLORI DISPONIBILI

TINTA UNITA



10
BIANCO



11
RAL 9010



31 GRIGIO
RAL 7038



34
MARRONE

Altri colori disponibili su richiesta, contattare l'ufficio commerciale per tempi e condizioni.

Tabella abbinamento e disponibilità colore terminali pag. 66.

VARIANTI TELO

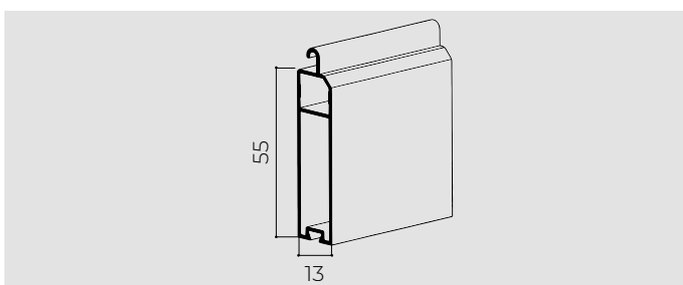
Telo (tutto asolato) completo di attacco al rullo, tappi conici e tappi laterali di arresto.



SAR/115TS

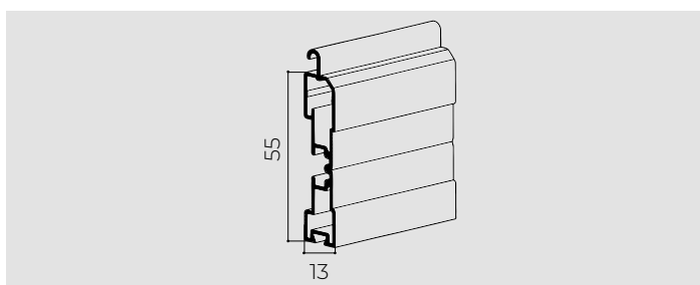
Telo standard con terminale in alluminio estruso (TS12x55U)

TERMINALI COMPATIBILI - VARIANTI TELO



TS12X55U

Terminale 13x55
in alluminio estruso
(per avvolgimento interno ed esterno)

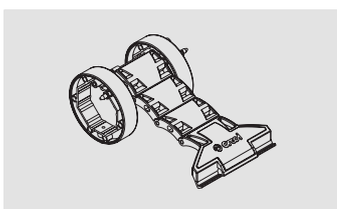


TS12X55

Terminale 13x55
in alluminio estruso

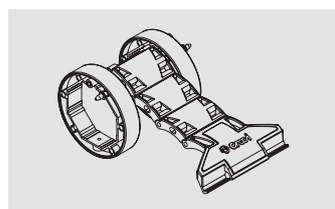
61

ACCESSORI DI SICUREZZA



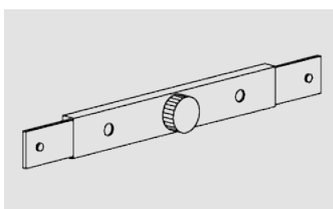
SEC60

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø60 mm



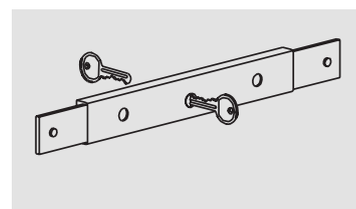
SEC70

Blocco di sicurezza
anti-sollevamento per rullo
Ø70 mm



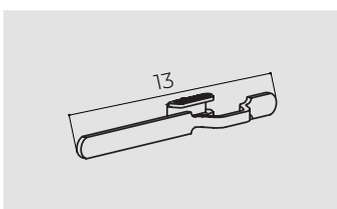
SE431

Serratura a pomolo ad
apertura interna con ml 2,00
di piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



SE43E

Serratura a chiave ad apertura
interna/est. con ML 2,00 di
piattina in acciaio.
Solo per TS12X55



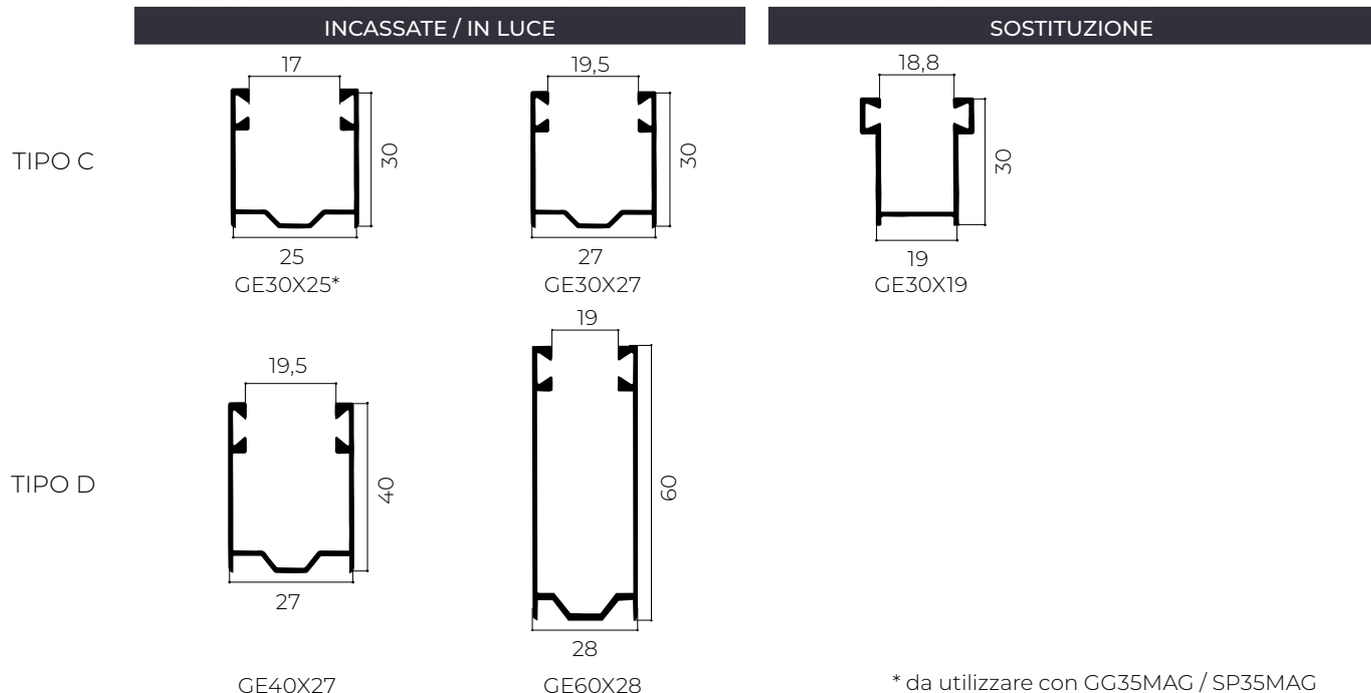
CA42AC

Catenacciolo di sicurezza
in acciaio solo per TS12X55

SAR-115

GUIDE TRADIZIONALI

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE SUPER / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35SUP/SP35MAG)

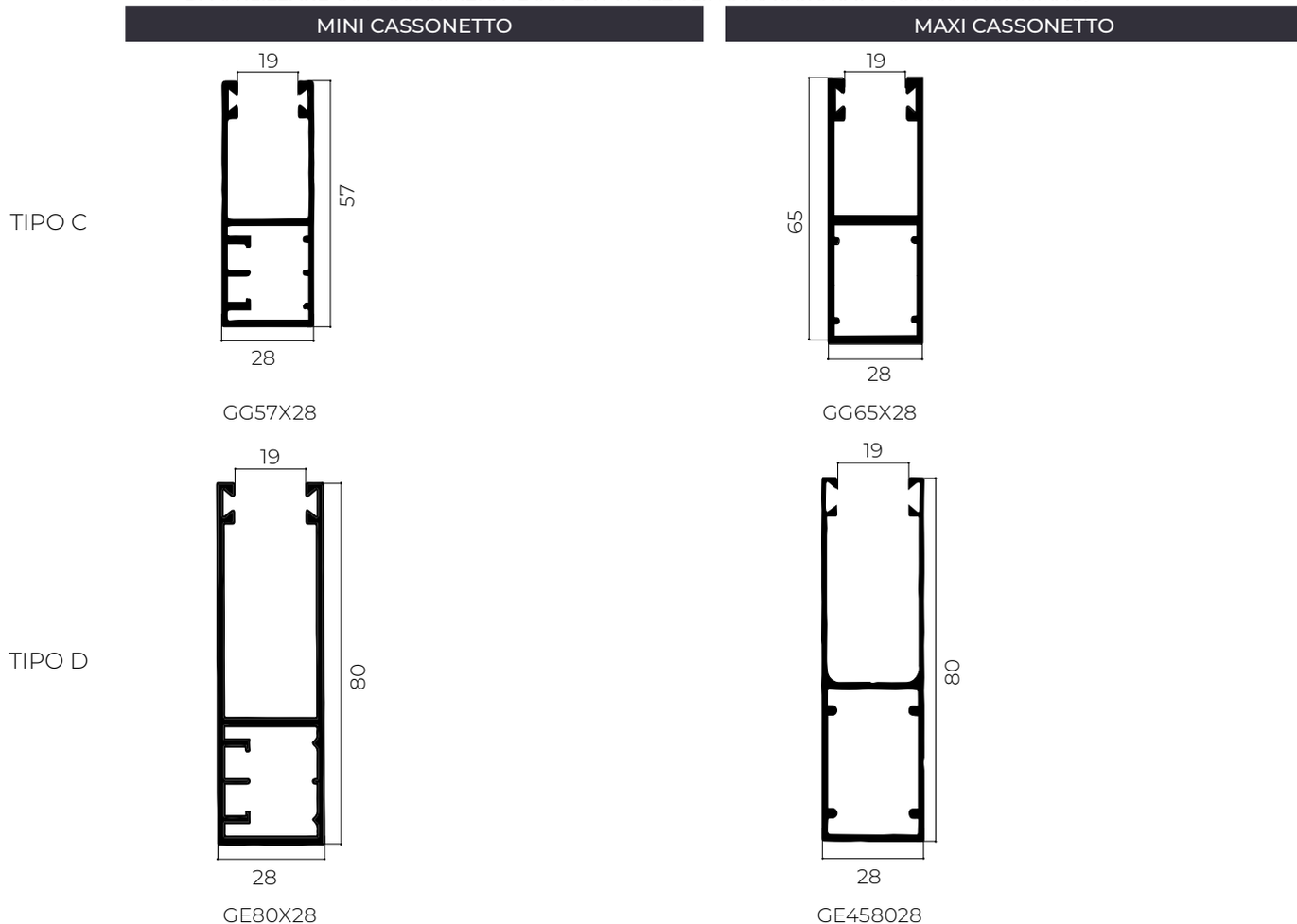


* da utilizzare con GG35MAG / SP35MAG

62

GUIDE CASSONETTO

DA UTILIZZARE CON GUARNIZIONE SUPER / SPAZZOLINO MAGGIORATO (GG35SUP/SP35MAG)



CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL VENTO

LARGHEZZA FINITA TAPPARELLE (mm) - COMPRESO TAPPO LATERALE

GUIDA	5500	5200	4900	4600	4300	4000	3700	3400	3100	2800	2500
TIPO C	1	1	2	3	3	3	3	4	5	5	6
TIPO D	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO - CON TAPPO LATERALE STANDARD

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI 5002 - PT45ALL

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3600	3900	4200	4500	5000
Rullo Ø60	175	195	215	225	245	245	265	269	269	295	295	295	325	325
Rullo Ø70	179	205	209	229	235	255	255	280	280	285	305	305	325	330

ALTEZZA TELO (mm) - CON ATTACCHI DI SICUREZZA SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3600	3900	4200	4500	5000
Rullo Ø60	180	205	215	235	235	259	265	275	279	285	305	305	309	335
Rullo Ø70	195	219	225	249	249	265	275	275	305	305	309	329	329	355

63

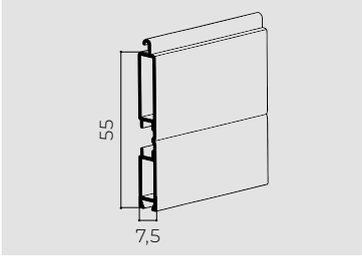
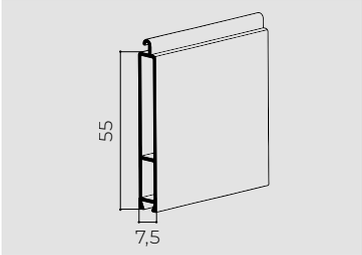
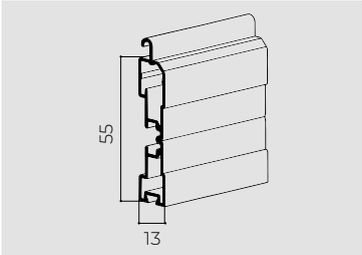
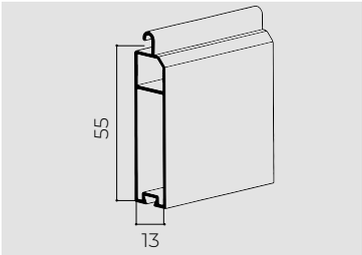
H LUCE PER CASSONETTO UNIBOX

DIMENSIONE CASSONETTO ATTACCHI 5002*	H LUCE IN mm	
	Rullo Ø60	Rullo Ø70
165	770	
180	1040	
205	1480	
230	2090	
250	2640	2640
300	4230	4120

* Cassonetto applicazione 4

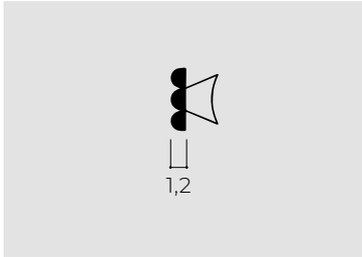


TERMINALI IN ALLUMINIO ESTRUSO

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
TE7X56		Terminale 7,5x55 in alluminio estruso per profili da 7,5 e 9 mm.	5 Barre da 6,50 m	m
TE7X56U		Terminale universale 7,5x55 in alluminio estruso per profili da 7,5 e 9 mm. (per avvolgimento interno ed esterno)	5 Barre da 6,50 m	m
TS12X55		Terminale 13x55 in alluminio estruso per profili da 12-14 mm.	5 Barre da 6,50 m	m
TS12X55U		Terminale Universale 13x55 in alluminio estruso per profili da 12-14 mm. (per avvolgimento interno ed esterno)	5 Barre da 6,50 m	m

TERMINALI E GUARNIZIONI

GUARNIZIONI

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
GT		Guarnizione di battuta finale per profili da 55 mm	5 Barre da 6,50 m	m
GG35NOR		Guarnizione in PVC coestruso per profilo SAR-115, terminali e guide in alluminio estruso.	275 m	m

COLORI TERMINALI

TABELLA ABBINAMENTO COLORI TERMINALI - TINTA UNITA

COLORI	DESCRIZIONE	PROFILI 55 mm		PROFILI 37 mm - 44 mm		MULTILUX
		ABBINAMENTO STD. TS12X55	DISPONIBILITÀ TS12X55U	ABBINAMENTO STD. TE7X56	DISPONIBILITÀ TE7X56U	ABBINAMENTO STD. TS12X55U
07	 GRIGIO	07	07	07		07
08	 RAL 7047 GRIGIO TELE4	08				
10	 BIANCO	10	10	10	10	10
11	 RAL 9010 BIANCO	11	11	11	11	11
13	 RAL 9001 CREMA	13				
15	 RAL 1015 AVORIO	15	15	15	15	15
16	 RAL 8017 MARRONE	16	16	16		16
22	 BRONZO CHIARO	63		63		
25	 BIANCO	25				
28	 RAL 6011 VERDE	28				
29	 BEIGE SCURO	29		29		
30	 RAL 3009 ROSSO MATTONE	30	30			30
31	 RAL 7038 GRIGIO	31		31		
33	 RAL 9006 METALIZZATO	33	33	33	33	33
34	 MARRONE	34	34	34	34	34
41	 BEIGE	70		70		
42	 RAL 6005 VERDE	42	42	42		42
44	 RAL 8019 MARRONE	44		44		
46	 BRONZO SCURO	44		44		
47	 CREMA	15	15	15	15	
59	 RAL 9005 NERO INTENSO	59		59		
60	 RAL 3004 ROSSO PORPORA	60		60		
63	 RAL 1035 ORO	63	63	63		
64	 RAL 7035 GRIGIO	64	64	64		64
65	 NCS 3000 GRIGIO	33				

COLORI TERMINALI

66		RAL 8001 OCRA	66	66			66
67		RAL 5015 BLU CIELO	67		67		
68		RAL 6029 VERDE MENTA	68				
70		RAL 1013 BIANCO PERLA	70	70	70		70
72		RAL 6019 VERDE BIANCASTRO	72	72	72		
73		VSR AZZURRO CHIARO	33		33		
81		RAL 7016 GRIGIO ANTRACITE	81	81	81	81	81
85		RAL 6021 VERDE PALLIDO	85		85		
89		RAL 8003 MARRONE	89	89	89		89
95		RAL 7043 GRIGIO TRAFFICO	95		95		

TABELLA ABBINAMENTO COLORI TERMINALI - FINTO LEGNO

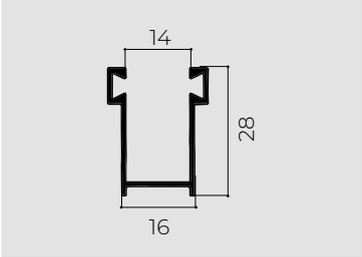
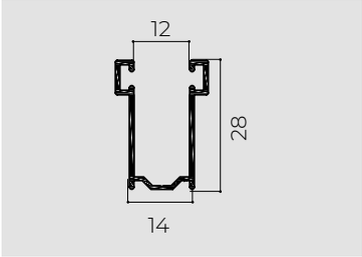
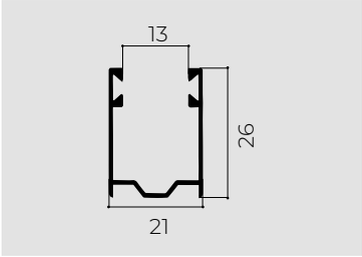
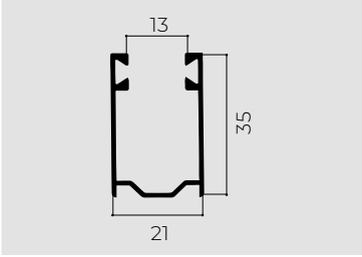
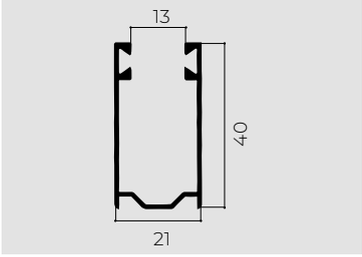
COLORI	DESCRIZIONE	PROFILI 55 mm		PROFILI 37 mm - 44 mm		MULTILUX
		ABBINAMENTO STD. TS12X55	DISPONIBILITÀ TS12X55U	ABBINAMENTO STD. TE7X56	DISPONIBILITÀ TE7X56U	ABBINAMENTO STD. TS12X55U
38	FINTO LEGNO CHIARO	89	89	89		89
39	FINTO LEGNO SCURO	16	16	16		16
49	FINTO LEGNO CILIEGIO	89	89	89		89
53	FINTO LEGNO DOUGLAS	89				
54	RENOLIT SCURO	16				
55	FINTO LEGNO MEDIO	89				
56	FINTO LEGNO PINO	89				
78	FINTO LEGNO ROVERE RIGATO	89				
79	FINTO LEGNO NOCE RIGATO	16				

TABELLA ABBINAMENTO COLORI TERMINALI - RAFFAELLO

COLORI	DESCRIZIONE	PROFILI 55 mm		PROFILI 37 mm - 44 mm		MULTILUX
		ABBINAMENTO STD. TS12X55	DISPONIBILITÀ TS12X55U	ABBINAMENTO STD. TE7X56	DISPONIBILITÀ TE7X56U	ABBINAMENTO STD. TS12X55U
91	GRIGIO RAFFAELLO	91				
92	VERDE RAFFAELLO	92				
94	MARRONE RAFFAELLO	94				

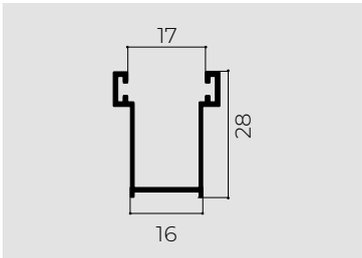
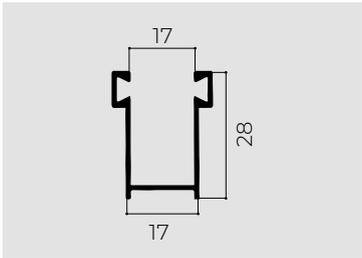
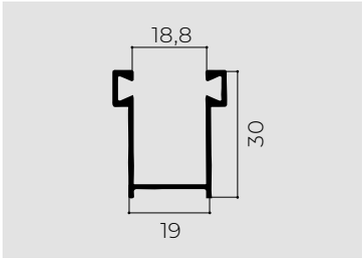
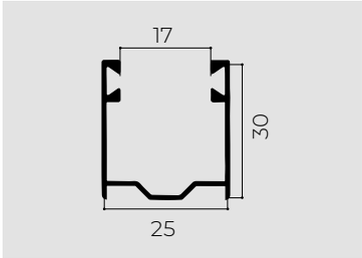
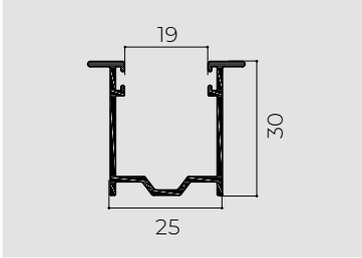
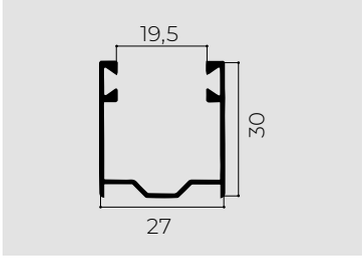
GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO

PROFILI 7,5 - 9 mm

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
GE28X16		Guida 28x16 per sostituzioni con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GE28X14		Guida 28x14 per sostituzioni con sede spazzolino (non utilizzabile con la guarnizione)	10 Barre da 6,50 m	m
GE26X21		Guida 26x21 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GE35X21		Guida 35x21 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GE40X21		Guida 40x21 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m

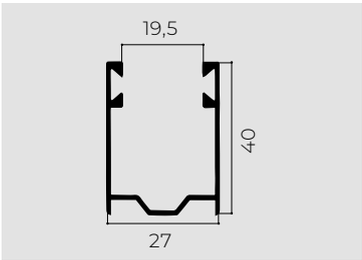
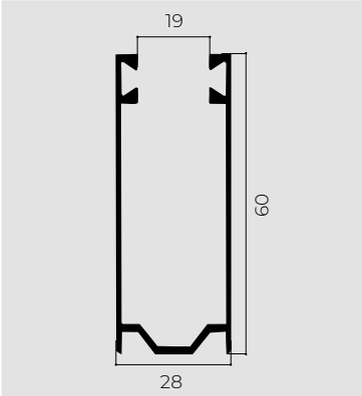
GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO

PROFILI 12 - 14 mm

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
GS28X16		Guida 28x16 per sostituzioni, con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GS28X17		Guida 28x17 per sostituzioni, con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GE30X19		Guida 30x19 per sostituzioni, con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GE30X25		Guida 30x25 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GE30X25A		Guida 30x25 con aletta con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GE30X27		Guida 30x27 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m

GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO

PROFILI 12 - 14 mm

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
GE40X27		Guida 40x27 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	10 Barre da 6,50 m	m
GE60X28		Guida 60x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.	6 Barre da 6,50 m	m

Tutte le guide possono essere fornite complete di guarnizione o spazzolino, tagliate a misura, con foro 4 mm e asolate per catenacci.

70 INVITI

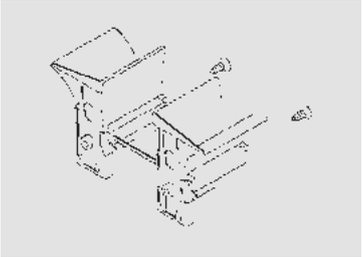
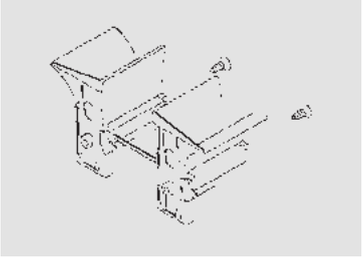
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
TR-TENYP		Coppia di inviti mini in nylon per le guide GE26x21, GE35x21, GE40x21.	40 coppie	cp.
TR-TENYG		Coppia di inviti maxi in nylon per le guide GE30x27, GE40x27.	40 coppie	cp.

TABELLA COLORI GUIDE



10
BIANCO



34
MARRONE



33 ARGENTO
RAL 9006



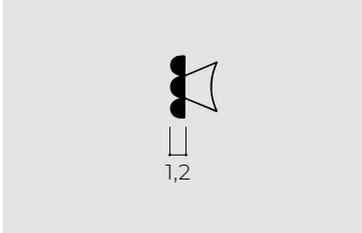
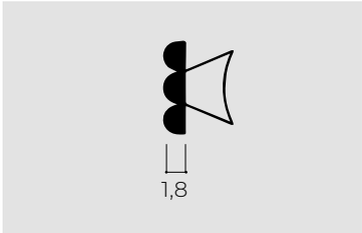
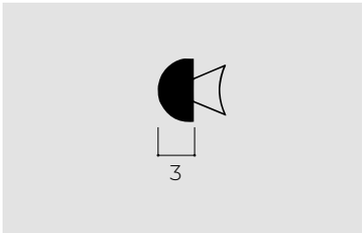
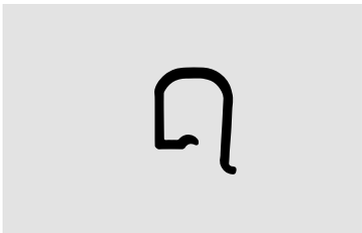
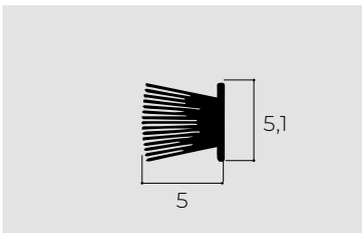
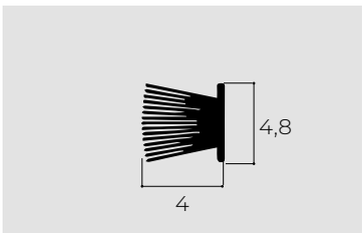
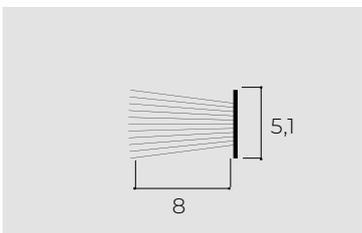
63 ORO
RAL 1035



70 B. PERLA
RAL 1013

Altri colori disponibili su richiesta, contattare ufficio commerciale per tempi e condizioni.

GUARNIZIONI E SPAZZOLINI

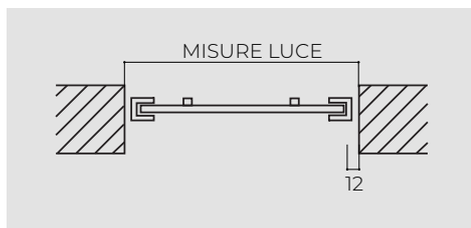
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
GG35NOR		Guarnizione in PVC coestruso.	275 ml	m
GG35MAG		Guarnizione in PVC coestruso maggiorata.	275 m	m
GG35SUP		Guarnizione super in PVC coestruso.	275 m	m
GG12PVC		Guarnizione in pvc per cava del profilo SAR-115	20 Barre da 6,50 m	m
SP35NOR		Guarnizione spazzolino per guide in alluminio estruso.	450 m	m
SP4,8X4		Spazzolino per guida GS28X16	450 m	m
SP35MAG		Guarnizione spazzolino maggiorata per guide in alluminio estruso.	275 m	m

RILEVAMENTO MISURE

GUIDE IN LUCE

DESCRIZIONE

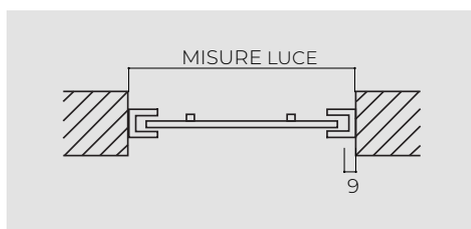
ELEMENTO A SPORGERE



Larghezza telo = larghezza luce - 24 mm
Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

Non ha importanza il tipo di guida utilizzata, occorre lasciare lo spazio per il movimento dello sporgere e lo spazio per lo scorrimento del telo.

GUIDE IN LUCE

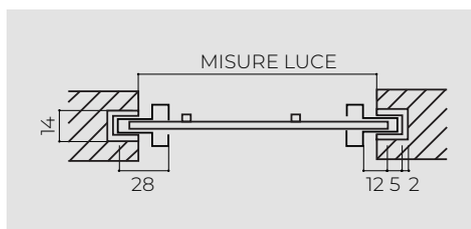


Larghezza telo = larghezza luce - 18 mm
Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

Non ha importanza il tipo di guida utilizzata, occorre lasciare lo spazio per lo scorrimento del telo.

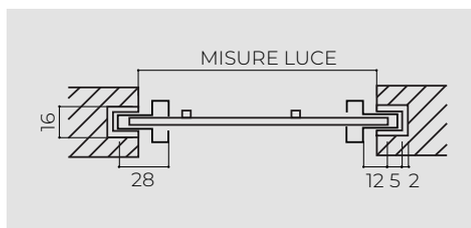
GUIDE INCASSATE PER PROFILI 7,5 - 9 mm

GE28X14



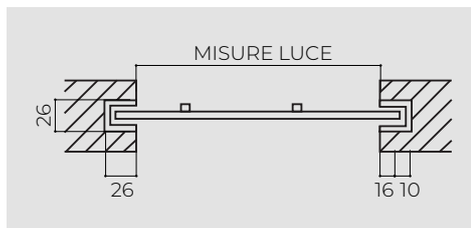
Larghezza telo = larghezza luce + 24 mm
Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

GE28X16



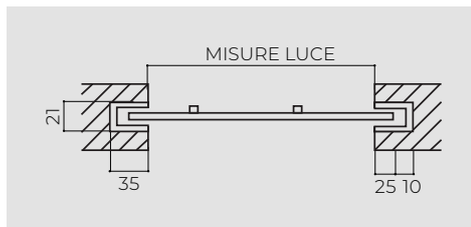
Larghezza telo = larghezza luce + 24 mm
Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

GE26X21



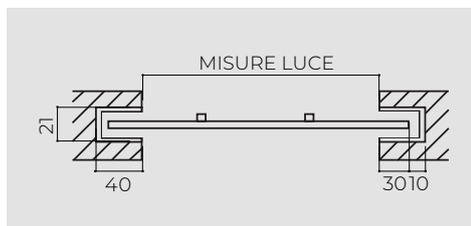
Larghezza telo = larghezza luce + 32 mm
Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

GE35X21



Larghezza telo = larghezza luce + 50 mm
Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

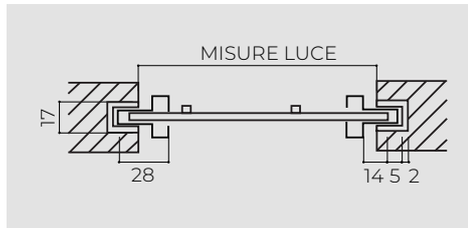
GE40X21



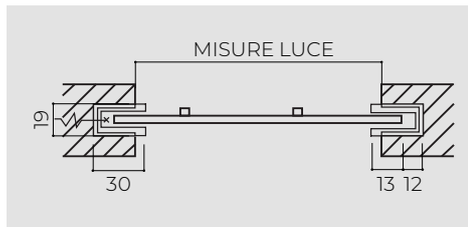
Larghezza telo = larghezza luce + 60 mm
Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

RILEVAMENTO MISURE

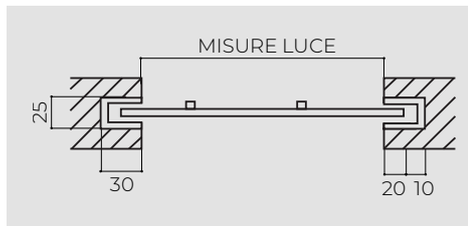
GUIDE INCASSATE PER PROFILI 12 - 14 mm

 GS28X17
 GS28X16

 Larghezza telo = larghezza luce + 28 mm
 Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

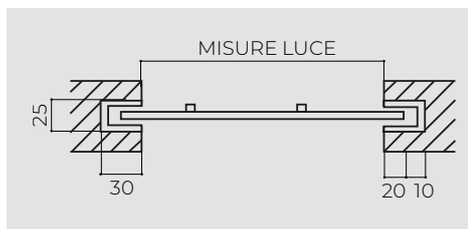
GE30X19


 Larghezza telo = larghezza luce + 26 mm
 Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

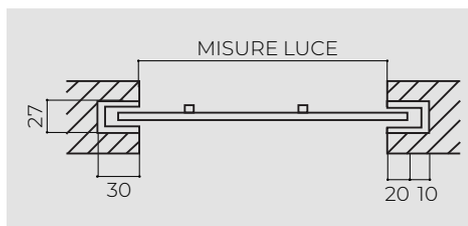
GE30X25


 Larghezza telo = larghezza luce + 40 mm
 Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

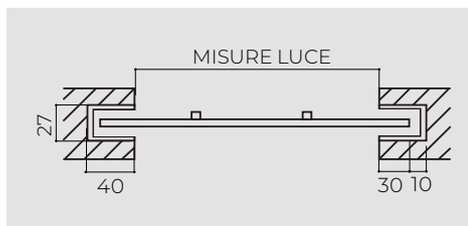
GE30X25A


 Larghezza telo = larghezza luce + 40 mm
 Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

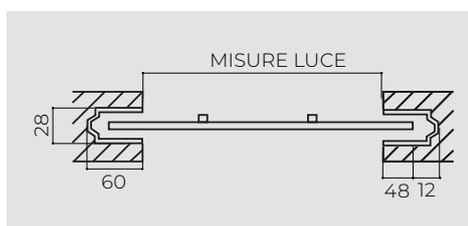
GE30X27


 Larghezza telo = larghezza luce + 40 mm
 Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

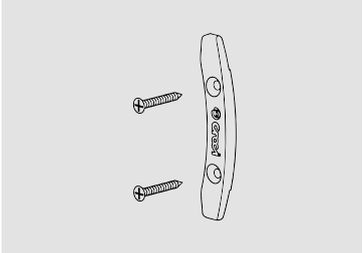
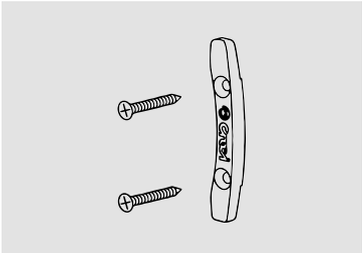
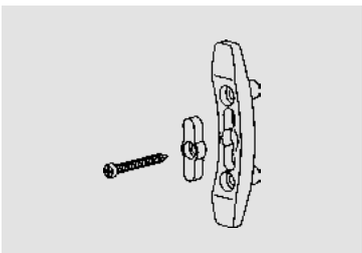
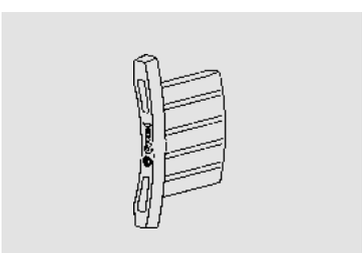
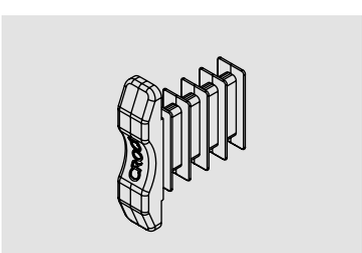
GE40X27


 Larghezza telo = larghezza luce + 60 mm
 Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

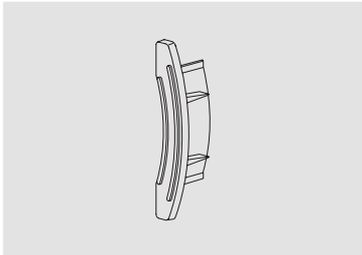
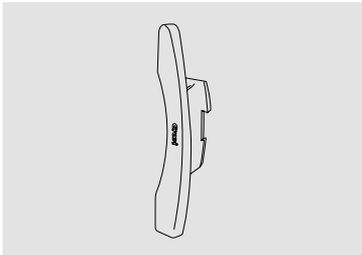
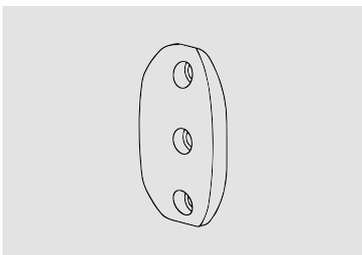
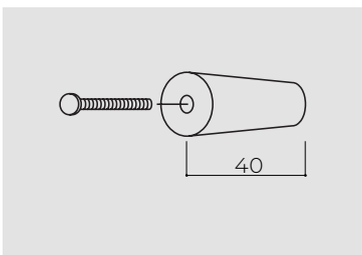
GE60X28


 Larghezza telo = larghezza luce + 96 mm
 Altezza telo = altezza luce + 150 mm.

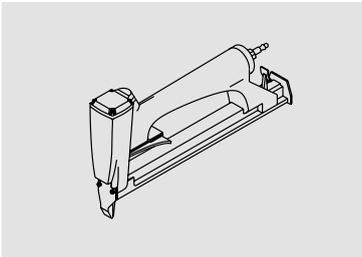
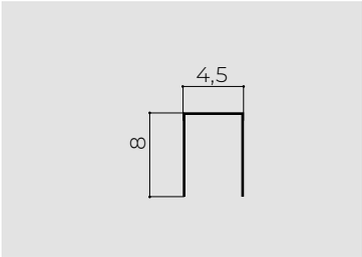
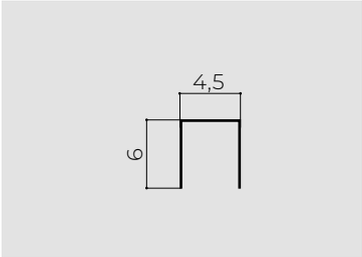
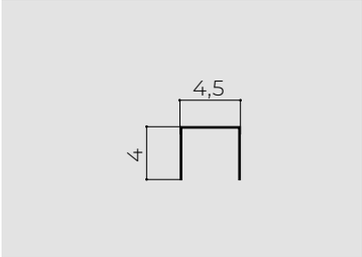
TAPPI LATERALI

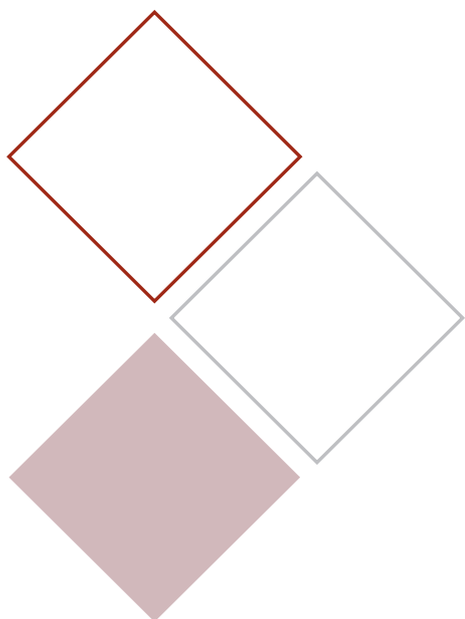
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
74	TLSAR132PC	 <p>Tappo laterale di scorrimento in plastica, a base piatta, completo di viti, per profili SAR-132 e SU155</p>	500 pz.	CONF.
	TLSAR117C	 <p>Tappo laterale di scorrimento in plastica, a base piatta, completo di viti, per profilo SAR-117.</p>	500 pz.	CONF.
	TLSAR115C	 <p>Tappo laterale di scorrimento in plastica, completo di vite, e inserto per profilo SAR-115.</p>	500 pz.	CONF.
	TLES-55	 <p>Tappo laterale di scorrimento in plastica, a pressione per profilo ES-55.</p>	500 pz.	CONF.
	TLES-44	 <p>Tappo laterale di scorrimento in plastica, a pressione per profilo ES-44.</p>	500 pz.	CONF.
	TLES-28	 <p>Tappo laterale di scorrimento in plastica, a pressione per profilo ES-28.</p>	500 pz.	CONF.

TAPPI LATERALI

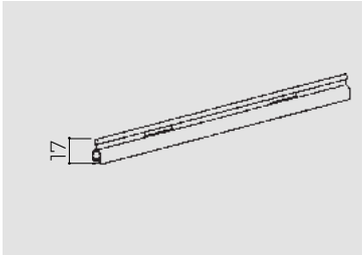
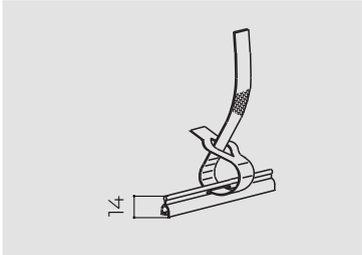
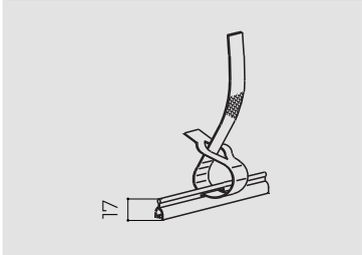
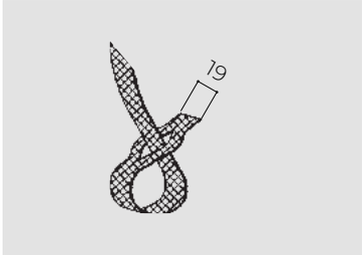
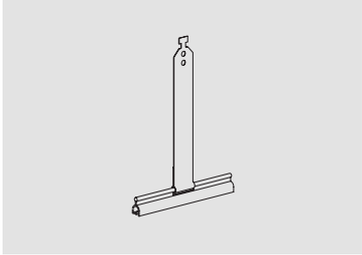
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
TLAR-28 TLAR-17 TLAR-55 TLAR-37		Tappo laterale di scorrimento in plastica, a pressione per profili: AR-28; AR-17; AR-32, AC-55; U-55; AR-37	1000 pz. 1000 pz. 1000 pz. 500 cp.	CONF.
TLMLUX		Tappo laterale di scorrimento in plastica per profilo a media densità Multilux (dx - sx)	500 cp.	CONF.
TLAV55		Tappo laterale di protezione per AR-32 e SAR-132 (da usare con guide zincate con larghezza interna non inferiore a 17mm)	500 cp.	CONF.
TLAV - U55		Tappo laterale di protezione per U-55 e SU-155 (da usare con guide zincate con larghezza interna non inferiore a 17mm)	500 cp.	CONF.
INS-AT		Inserto antitempesta per profili SAR-115 e ES-55 da applicare ai tappi laterali TLSAR-115C. *L'inserto anti-tempesta aumenta il diametro di avvolgimento.	500 pz.	CONF.
TC40		Tappo conico d'arresto, in plastica, completo di viti di fissaggio (COLORI 25-31-34-42-46)	100 pz.	CONF.

PISTOLE E PUNTI

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
P70PNE		Pistola aggraffatrice pneumatica.	1 pz.	CAD.
PM703		Punti metallici H408 per P70PNE, per profili AR-28, AR-32, U-55, AR-77.	28.000 pz.	CONF.
PM704		Punti metallici H406 per P70PNE per profilo AC-55.	25.000 pz.	CONF.
PM705		Punti metallici H404 per P70PNE per profilo AR-17, AR-37, MULTILUX.	25.000 pz.	CONF.

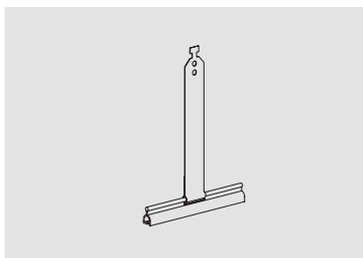


ATTACCHI

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
PT45ALL		Profilo in alluminio estruso per attacco cintino per profili AC-55 e SAR-115 barre asolate.	2 BARRE DA 3,0 m	m
5101		Attacco completo al rullo composto da spezzotto e cintino per profili AR-37, AR-17, SAR-117, ES-44.	100 pz.	CONF.
5102		Attacco completo al rullo composto da spezzotto e cintino per profili AR-37, AR-28, AR-32, SAR-132, U-55, ES-55, SU-155, ES-28, MULTILUX	100 pz.	CONF.
CINY1		Cintino nylon - 1 foro - 45 cm per PT45ALL	100 pz.	CONF.
5001		Molla di sicurezza - L=100mm per profili AR-37, AR-17, SAR-117, ES-44.	100 pz.	CONF.

ATTACCHI

5002



DESCRIZIONE
Molla di sicurezza - L=195mm per profili
AR-28, AR-32, SAR-132, U-55, SU-155,
ES-28, ES-55, MULTILUX

CONF. STD.

100 pz.

U.M.

CONF.

5003



DESCRIZIONE
Protezione per attacchi 5001 e 5002

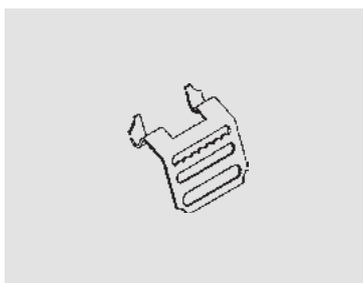
CONF. STD.

100 pz.

U.M.

CONF.

2030



DESCRIZIONE
Gancio per l'attacco cintino
al rullo;

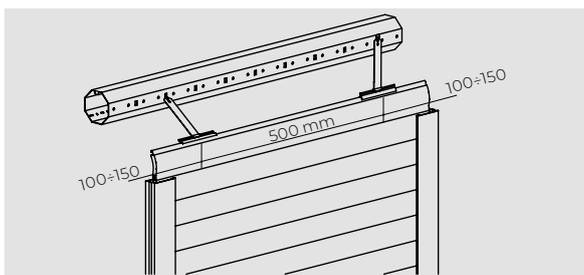
CONF. STD.

100 pz.

U.M.

CONF.

SCHEMA ATTACCHI RULLO

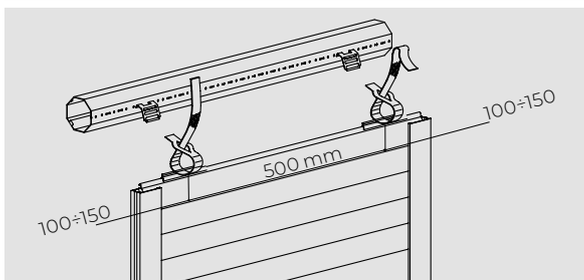


ATTACCO

PROFILI

5001

SAR-117, ES-44, AR-37, AR-17

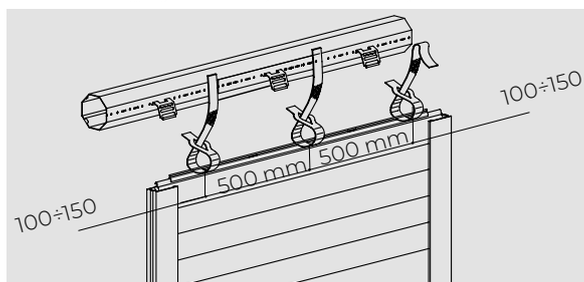


ATTACCO

PROFILI

5002

AR-28, SAR-132, U-55, SU-155,
ES-28, AR-32, ES-55, MULTILUX



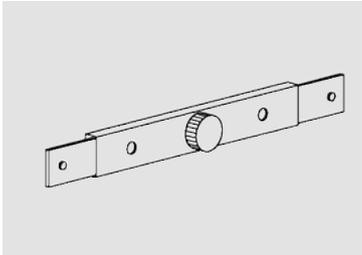
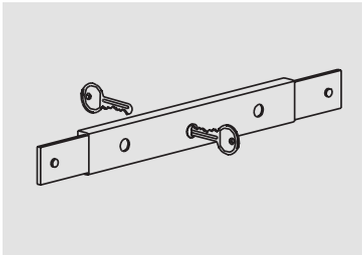
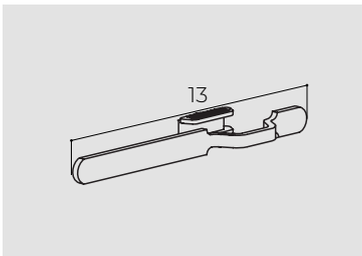
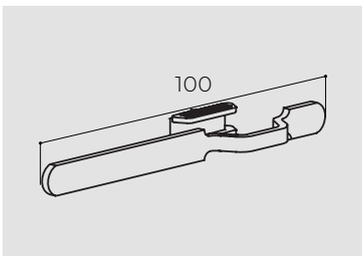
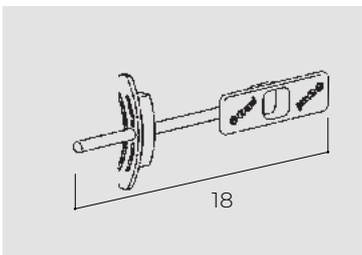
ATTACCO

PROFILI

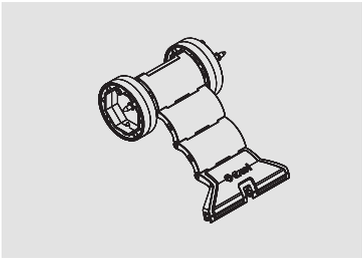
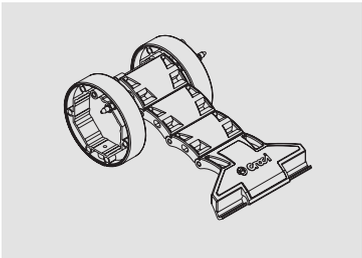
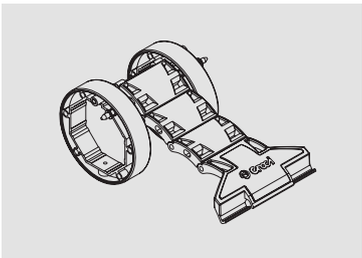
PT45ALL + CINY1
OGNI 50 cm

AC-55, SAR-115

ACCESSORI DI SICUREZZA

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
SE43I		Serratura a pomolo ad apertura interna con ml 2,00 di piattina in acciaio. Solo per terminale standard (non universale)	10 pz.	CONF.
SE43E		Serratura a chiave ad apertura interna/est. con ML 2,00 di piattina in acciaio. Solo per terminale standard (non universale).	10 pz.	CONF.
CA42AC	 13	Catenacciolo di sicurezza in acciaio solo per terminale standard (non universale)	10 pz.	CONF.
CA42ACM100	 100	Catenacciolo da 100 cm di sicurezza in acciaio per terminali standard (non universale)	10 pz.	CONF.
CAT-INT	 18	Catenacciolo di sicurezza intermedio, profili AR-32, SAR-132, AC-55.	100 pz.	CONF.

ACCESSORI DI SICUREZZA

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
SEC40		Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø40 mm, profili mini 7,5-9 mm.	25 pz.	CAD.
SEC60		Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø60 mm.	25 pz.	CAD.
SEC70		Blocco di sicurezza anti-sollevamento per rullo Ø70 mm.	25 pz.	CAD.

SCHEMA ATTACCHI ANTI SOLLEVAMENTO



TIPOLOGIA ATTACCHI

SEC40

Profili 7,5 - 9 mm
rullo diam. 40 mm

SEC60

Profili 7,5 - 14 mm
rullo diam. 60 mm

SEC70

Profili 7,5 - 14 mm
rullo diam. 70 mm

COME SCEGLIERE L'ATTACCO DI SICUREZZA:

Il tipo di attacco viene scelto solo in base al diametro del rullo ottagonale (diam 40 mm - 60 mm - 70 mm).
Unico corpo centrale (B) a più maglie bloccabili con spina mobile (C) nella maglia (F) che appoggia sul rullo.

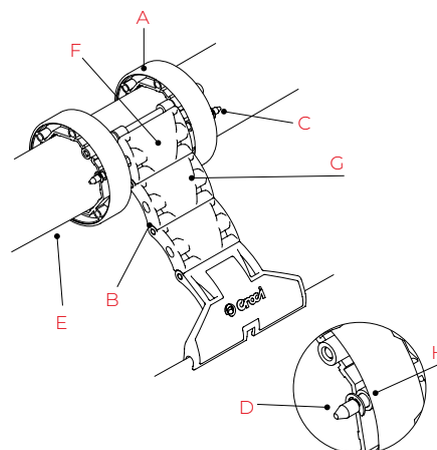
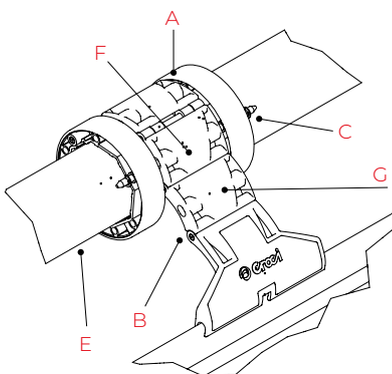
COME POSIZIONARE GLI ATTACCHI:

BLOCCHI ESTERNI: 150 mm dalla guida
BLOCCHI INTERMEDI: max 500 mm

POSIZIONE TELO - RULLO RAVVICINATA

POSIZIONE TELO - RULLO DISTANTE

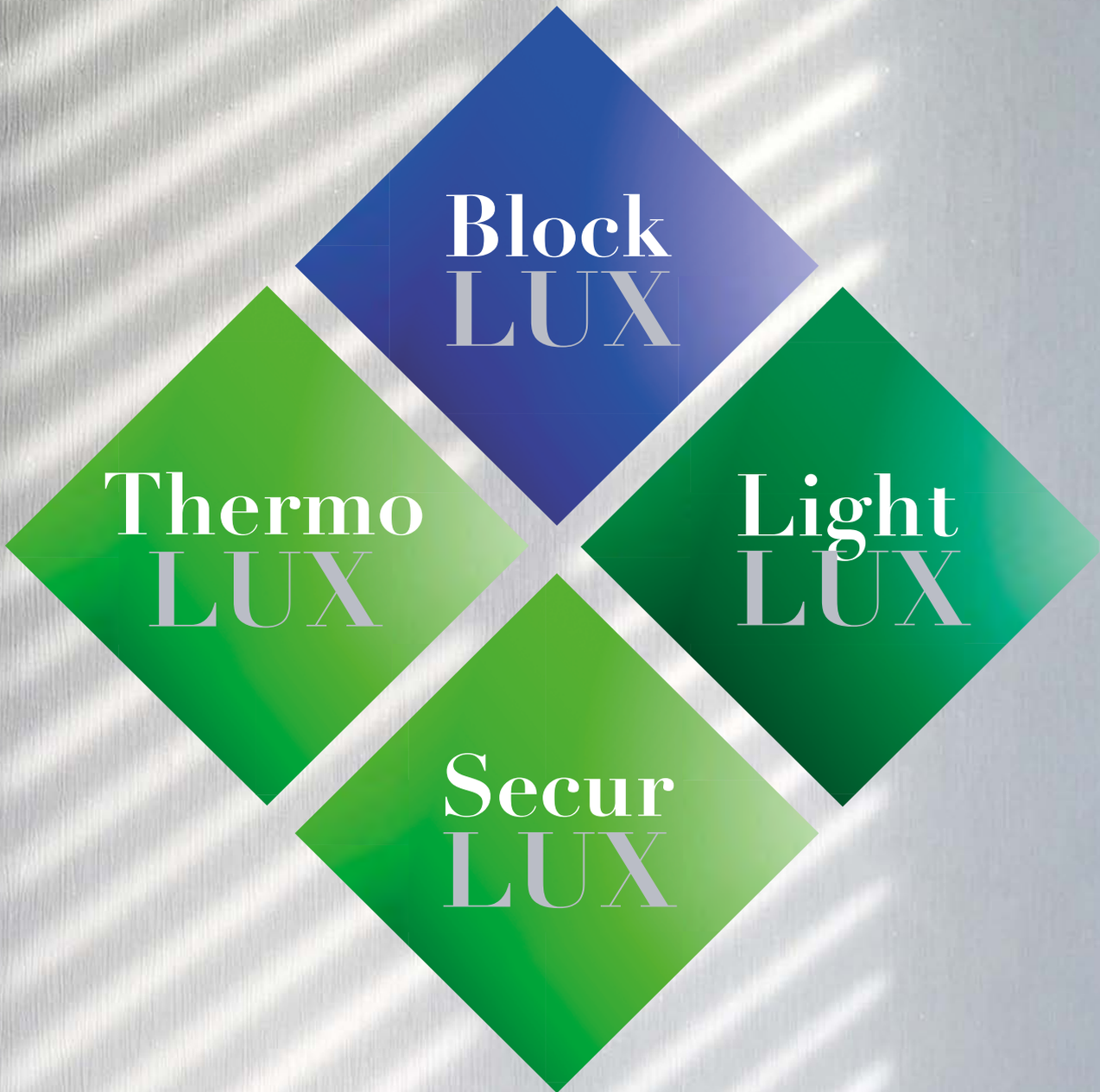
LEGENDA



- A - ANELLI PER RULLO 40-60-70MM
- B - CORPO CENTRALE (UNICO)
- C - SPINA MOBILE
- D - ANELLO ELASTICO
- E - VITE
- F - MAGLIA IN APPOGGIO AL RULLO
- G - MAGLIA LIBERA
- H - FORI ANELLI

LUX Project





Block
LUX

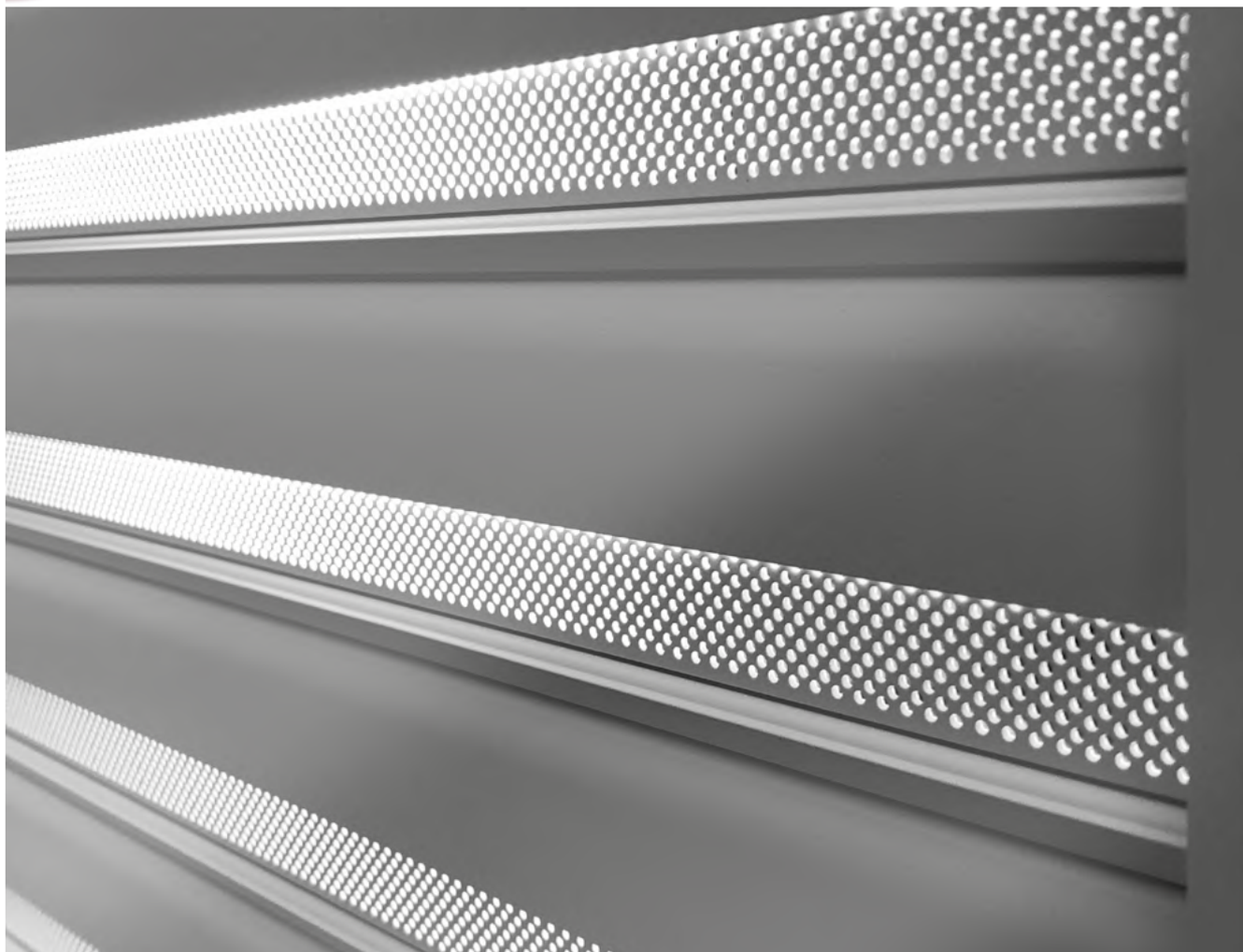
Thermo
LUX

Light
LUX

Secur
LUX



TAPPARELLA DI SICUREZZA: + SICUREZZA + COMFORT + ZANZARIERA



Block LUX[®]

ALLUMINIO ESTRUSO

BLOCK LUX (CLASSE RC 2)

in conformità con gli standard europei UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2016 - UNI EN 1630:2016

CLASSE RESISTENZA AL VENTO:

CLASSE 6 per misure fino a 1400x2400 mm - **CLASSE 4** per misure da 1400x2400 a 2750x3000 mm
in conformità con gli standard europei UNI EN 13659:2015

LA TAPPARELLA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO, CON UN DESIGN MODERNO E PROTEZIONE DAGLI INSETTI.

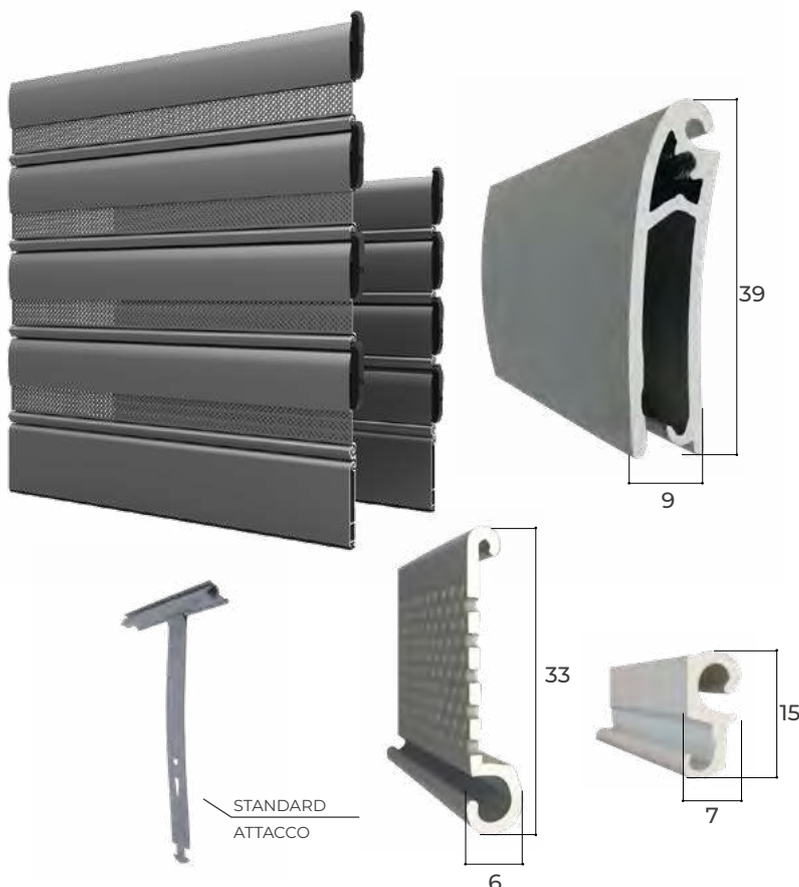
BLOCKLUX con la nuova stecca 45 ECBM combina l'affidabilità e la sicurezza delle stecche autobloccanti con un maggiore comfort, poiché migliora l'aerazione, l'ingresso di luce naturale e la resistenza agli insetti.

Con la doppia doga microforata con 2.500 punte da Ø2 mm per metro lineare, garantisce una maggiore ventilazione (fino al 10,7% della ventilazione in relazione alla dimensione totale della tapparella).

La distribuzione del microperforato consente una maggiore luminosità, ma in modo attenuato e uniforme, fornisce anche una maggiore privacy consentendo di vedere verso l'esterno preservando la privacy interna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza max consigliata:	2750 mm
Altezza max consigliata:	3000 mm
Peso al mq:	12 kg
Stecche per m:	20



INFO

N.B. BLOCKLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.

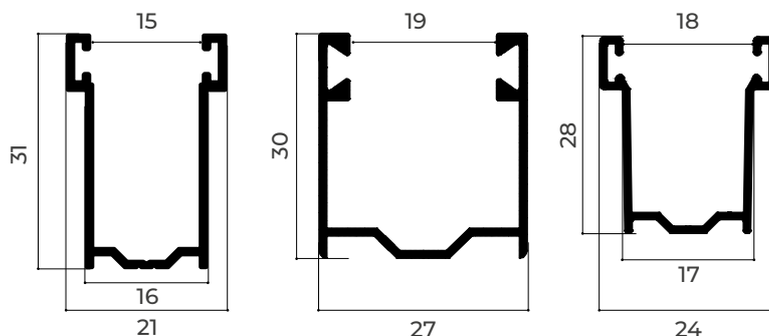
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Rullo Ø70*	148	162	170	180	195	195	210	220	225	235	240	250

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

GUIDE LATERALI



COLORI DISPONIBILI



RAL 9010
RUVIDO



RAL 1013
RUVIDO



RAL 6009
RUVIDO



RAL 8017
RUVIDO



RAL 7016
RUVIDO



RAL 7035
RUVIDO



RAL 7001
RUVIDO



LA TAPPARELLA DI SICUREZZA: + SICUREZZA + COMFORT



Light LUX[®]

ALLUMINIO ESTRUSO

CLASSE RESISTENZA AL VENTO:

CLASSE 6 in conformità con gli standard europei UNI EN 13659:2015

**LA TAPPARELLA IN ALLUMINIO ESTRUSO DESIGN MODERNO
E FACILE DA INSTALLARE.**

La possibilità di regolare la chiusura delle stecche consente un'ottima gestione di luce ed aria nell'ambiente.

Grazie allo spazio di 2 cm tra una stecca e l'altra, la tapparella illumina e aerea naturalmente gli ambienti, senza dover sollevare completamente il telo, garantendo tranquillità e comfort in sicurezza.

LIGHTLUX non richiede lavori murari per l'installazione e quindi è il prodotto ideale per la sostituzione delle tradizionali tapparelle.

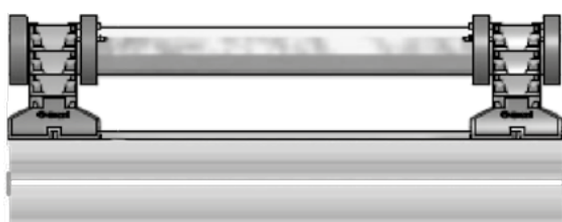
CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza max consigliata:	2300 mm
Altezza max consigliata:	3000 mm
Peso al mq:	10 kg
Stecche per m:	15



INFO

N.B. LIGHTLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.



⚠ Gli anelli in dotazione, con blocco di sicurezza (optional) o con attacco standard, vanno montati necessariamente all'estremità del telo.



OPTIONAL

blocco antisollevamento

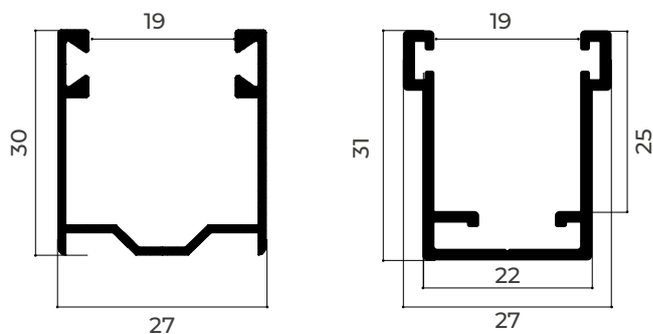
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

	800	1000	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Rullo Ø70*	180	185	195	205	210	220	230	235	240	250	250	265	265	265	275

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

GUIDE LATERALI



COLORI DISPONIBILI



RAL 9010
RUVIDO



RAL 1013
RUVIDO



RAL 6009
RUVIDO



RAL 8017
RUVIDO



RAL 7016
RUVIDO



RAL 7035
RUVIDO



RAL 7001
RUVIDO

Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.



LA TAPPARELLA DI SICUREZZA: + SICUREZZA + COMFORT



SecurLUX[®]

ALLUMINIO ESTRUSO

SECURLUX (CLASSE RC 4

in conformità con gli standard europei UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2016 - UNI EN 1630:2016

CLASSE RESISTENZA AL VENTO:

CLASSE 6 in conformità con gli standard europei UNI EN 13659:2015

LA TAPPARELLA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO, CON UN DESIGN MODERNO E FACILE DA INSTALLARE.

SECURLUX, prodotto con tre funzioni: + sicurezza + luce + aria.

Grazie allo spazio di 2 cm tra una stecca e l'altra, SECURLUX illumina e aerea naturalmente gli ambienti, senza dover sollevare completamente il telo, e garantisce tranquillità e confort in sicurezza.

SECURLUX non richiede lavori murari per l'installazione ed è quindi il prodotto ideale nelle ristrutturazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza max consigliata: **2300 mm**

Altezza max consigliata: **2500 mm**

Peso al mq: **14,5 kg**

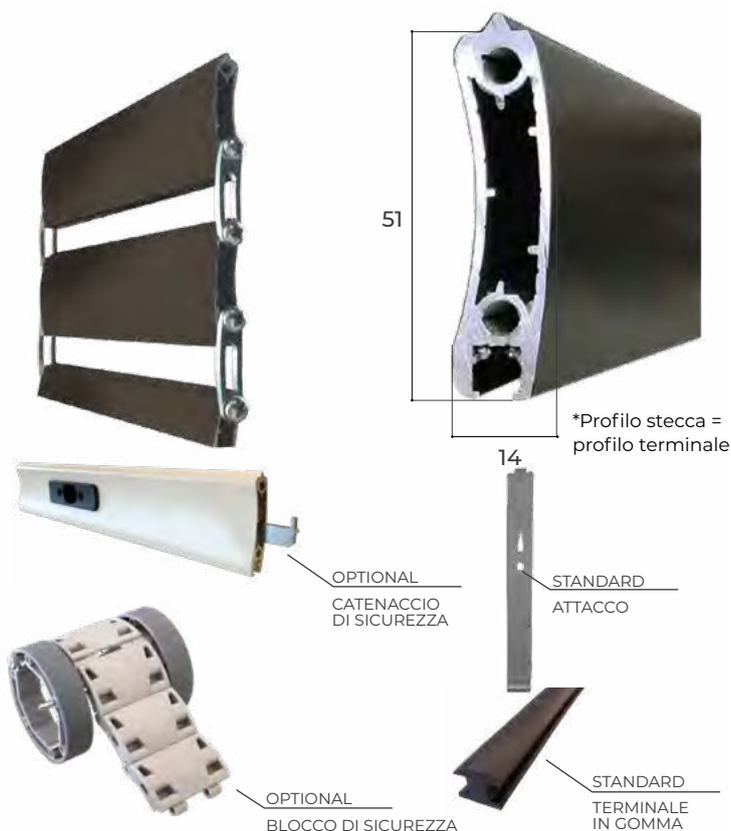
Stecche per m: **20**

INFO

N.B. SECURLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.



⚠ Gli anelli in dotazione, con blocco di sicurezza (optional) o con attacco standard, vanno montati necessariamente all'estremità del telo.



89

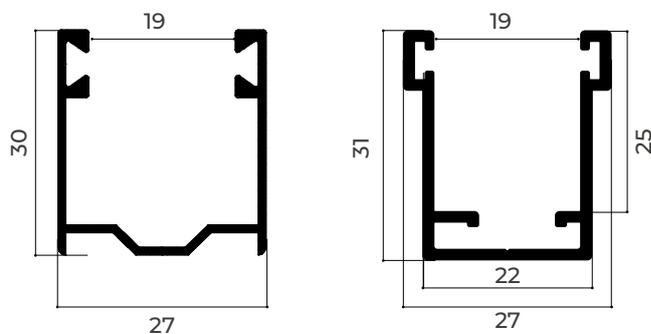
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

	800	1000	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Rullo Ø70*	220	220	230	230	240	240	250	250	255	255	260	265	265	265	270

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

GUIDE LATERALI



COLORI DISPONIBILI



RAL 9010
RUVIDO



RAL 1013
RUVIDO



RAL 6009
RUVIDO



RAL 8017
RUVIDO



RAL 7016
RUVIDO



RAL 7035
RUVIDO

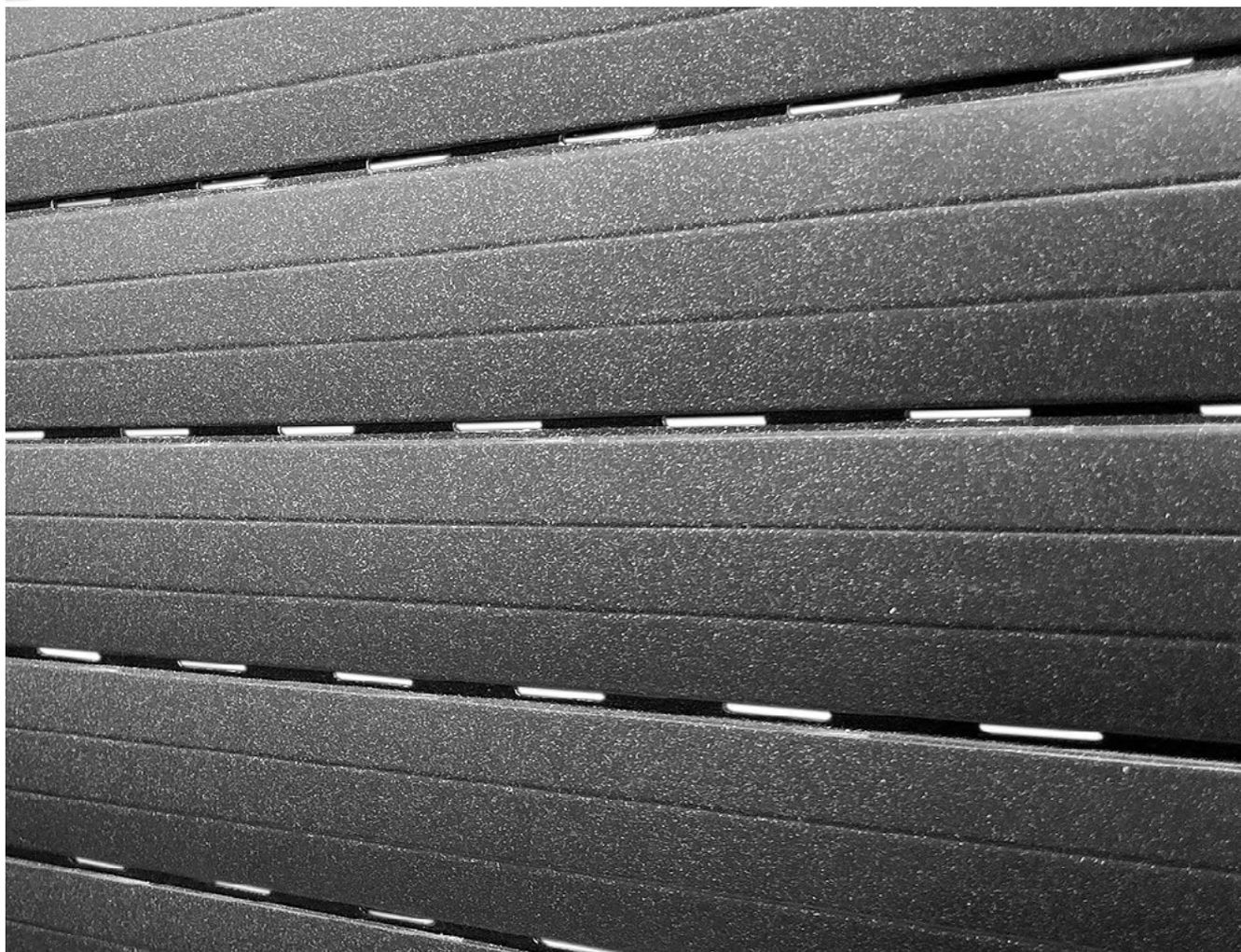


RAL 7001
RUVIDO

Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.



LA TAPPARELLA SMART: EFFICIENZA ENERGETICA + COMFORT



ThermoLUX[®]

ALLUMINIO ESTRUSO E PVC

THERMOLUX È UNA TAPPARELLA DI NUOVA GENERAZIONE CHE UNISCE, IN ELEGANZA, RISPARMIO ENERGETICO E SICUREZZA.

L'elevata qualità dei materiali impiegati sono a garanzia di durata ed assenza di manutenzione. Il guscio esterno in alluminio estruso garantisce un elevato tasso di sicurezza contro le intrusioni, mentre la parte interna, in PVC, di colore bianco, funge da strato isolante termico.

La tapparella **THERMOLUX** è stata sottoposta a prove di laboratorio per determinare la resistenza termica aggiuntiva¹, oltre alla capacità di resistere allo scasso.²

¹ UNI EN ISO 10077-1:2007 TRASMITTANZA TERMICA

² UNI EN 1627:2011 RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE

² UNI EN 1628:2016 PROVA DI CARICO STATICO

² UNI EN 1629:2016 PROVA DI CARICO DINAMICO

² UNI EN 1630:2016 RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE MANUALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza max consigliata: **3000 mm**

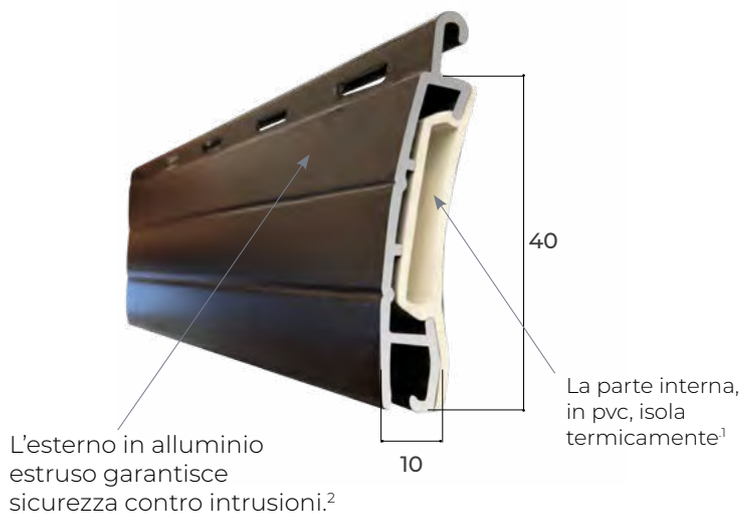
Altezza max consigliata: **3000 mm**

Peso al mq: **9 kg**

Stecche per m: **25**

INFO

N.B. THERMOLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.



COLORI DISPONIBILI PVC



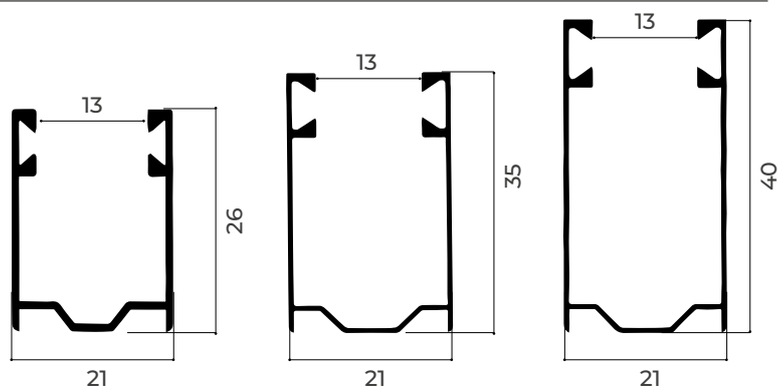
Ulteriori colorazioni possono essere disponibili su richiesta.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Rullo Ø60	145	155	160	170	180	185	190	195

GUIDE LATERALI



COLORI DISPONIBILI



Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.



GIRASOLE .2



È un sistema integrato di tapparella motorizzata con zanzariera.

La tapparella dotata di lamelle mobili diventa un frangisole che permette di gestire l'ingresso di aria e luce negli ambienti.

La zanzariera rappresenta una barriera contro gli insetti. La facilità dell'installazione, dell'uso e della manutenzione rendono il prodotto estremamente versatile e adatto alle varie esigenze di utilizzo.

Tapparelle

GIRASOLE .2

LA TAPPARELLA ORIENTABILE

TAPPARELLA



FRANGISOLE



ZANZARIERA



Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.

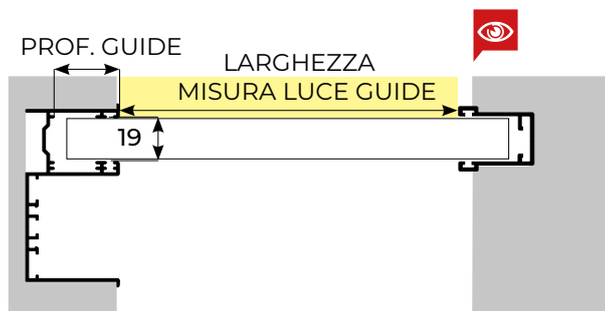
SEZ. ORIZZONTALE


Fig. 1



Fig. 2

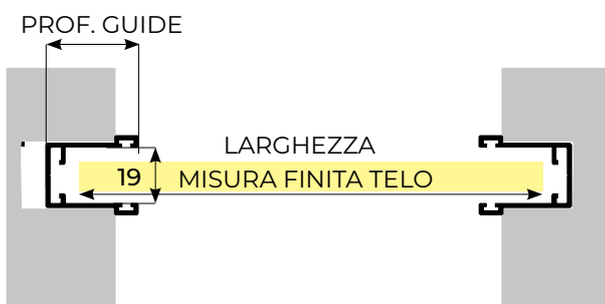


Fig. 3

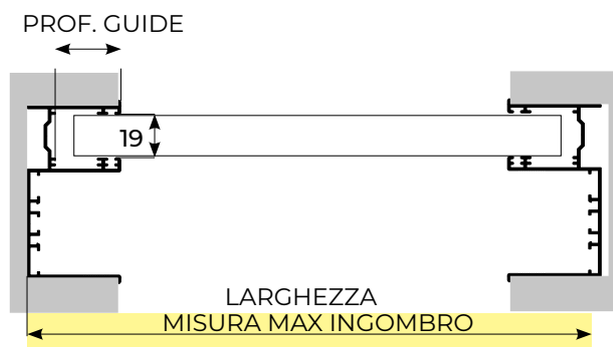


Fig. 4

95

CARATTERISTICHE TECNICHE

 Larghezza max consigliata: **3000 mm**

 Altezza max consigliata: **3000 mm**

 Peso al mq: **9,2 kg**
ATTENZIONE

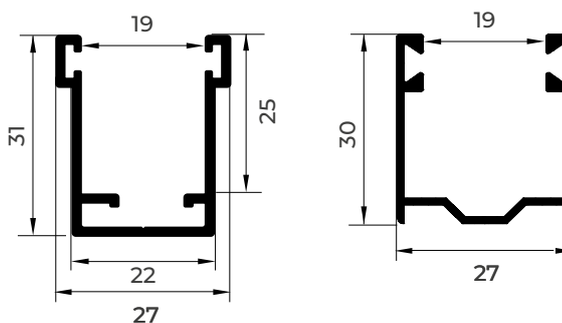
Verificare che la larghezza interna della guida sia minimo di 19 mm.

Sarà considerata standard la dimensione del cassonetto con interasse da 150 mm. In fase di ordine specificare gli interassi maggiori.

CLASSE RESISTENZA AL VENTO
DIMENSIONE LUCE ARCHITETTONICA

LARGHEZZA FINO A (mm)	LARGHEZZA FINO A (mm)	PRESTAZIONE
2000	2500	6
2500	2000	6
3000	2400	4

In riferimento alla norma: UNI EN 13659 : 2015

GUIDA STANDARD

COME ORDINARE

Le misure devono essere trasmesse in mm indicando base x altezza preferibilmente della misura luce guide (fig.1) (fig.5)

È necessario, inoltre, trasmettere la misura della profondità della guida che può oscillare da min. 20 mm a un max di 30 mm.

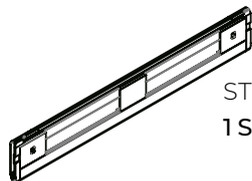
N.b. La misura addebitata sarà quella della misura finita: circa il 20% in più della misura luce, poichè, quando la tapparella si trasforma in frangisole, le lamelle tenderanno a scendere nel vano ognuna di circa 8 mm (si veda disegno tecnico lamella aperta, lamella chiusa e tabella di conversione (pag. 96).

GIRASOLE .2

SUPPORTI INTERMEDI

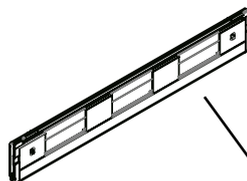
LARGHEZZE FINO A 1000 mm SENZA SUPPORTO

LARGHEZZE DA 1001 mm FINO A 2000 mm



STECCA CON
1 SUPPORTO INTERMEDIO

LARGHEZZE DA 2001 mm FINO A 3000 mm



STECCA CON 2
SUPPORTI INTERMEDI



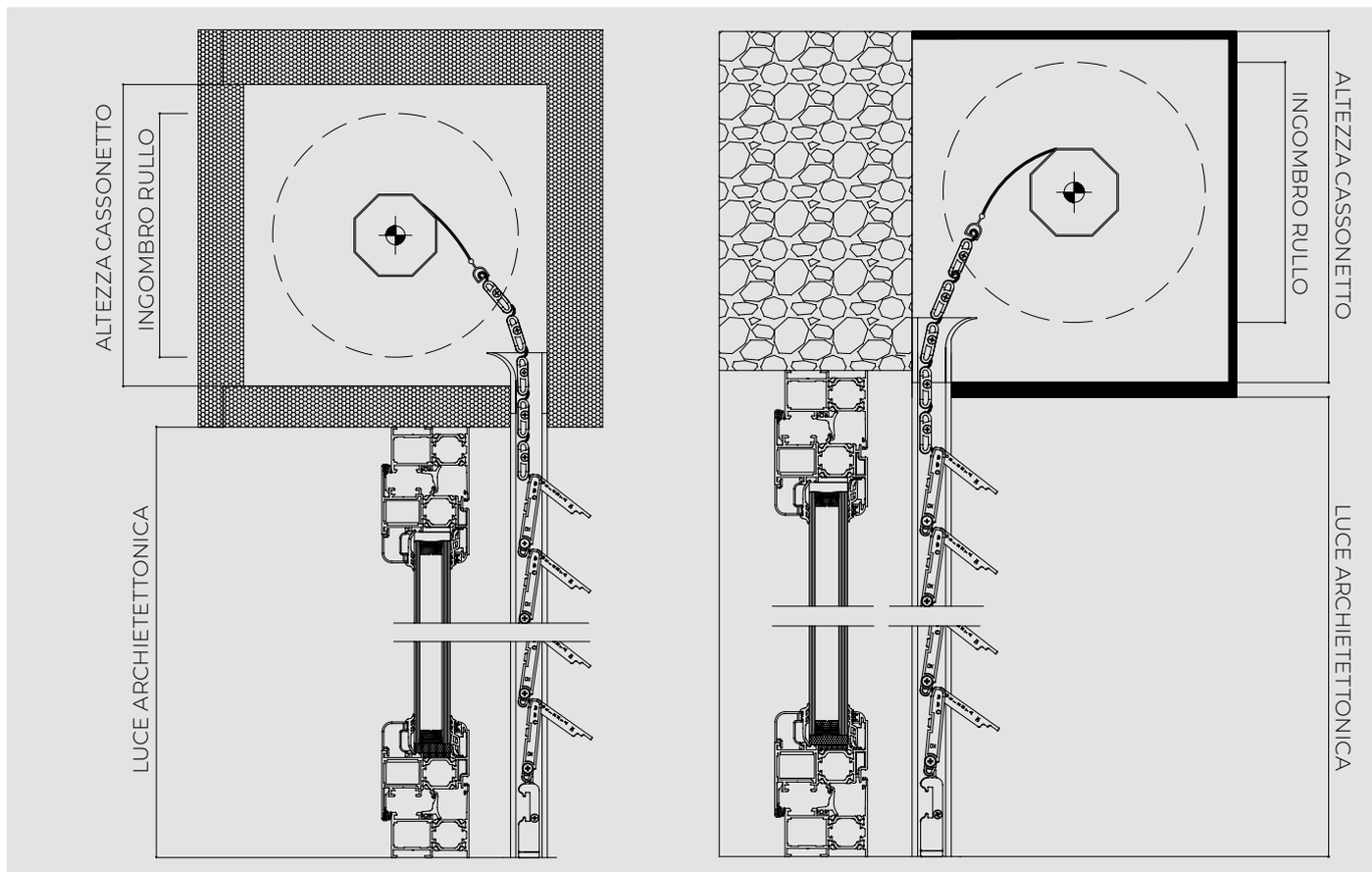
TABELLA CONVERSIONE H LUCE = H TELO FINITO

H LUCE	H TELO FINITO	H LUCE	H TELO FINITO	H LUCE	H TELO FINITO
800	989	1550	1878	2300	2704
850	1052	1600	1942	2350	2767
900	1116	1650	2005	2400	2830
950	1178	1700	2005	2450	2894
1000	1243	1750	2068	2500	2958
1050	1306	1800	2132	2550	3021
1100	1370	1850	2196	2600	3084
1150	1370	1900	2259	2650	3148
1200	1443	1950	2322	2700	3212
1250	1497	2000	2386	2750	3275
1300	1560	2050	2445	2800	3275
1350	1624	2100	2513	2850	3338
1400	1688	2150	2576	2900	3402
1450	1751	2200	2640	2950	3466
1500	1814	2250	2640	3000	3529

SCHEMA AVVOLGIMENTO

AVVOLGIMENTO INTERNO

AVVOLGIMENTO ESTERNO

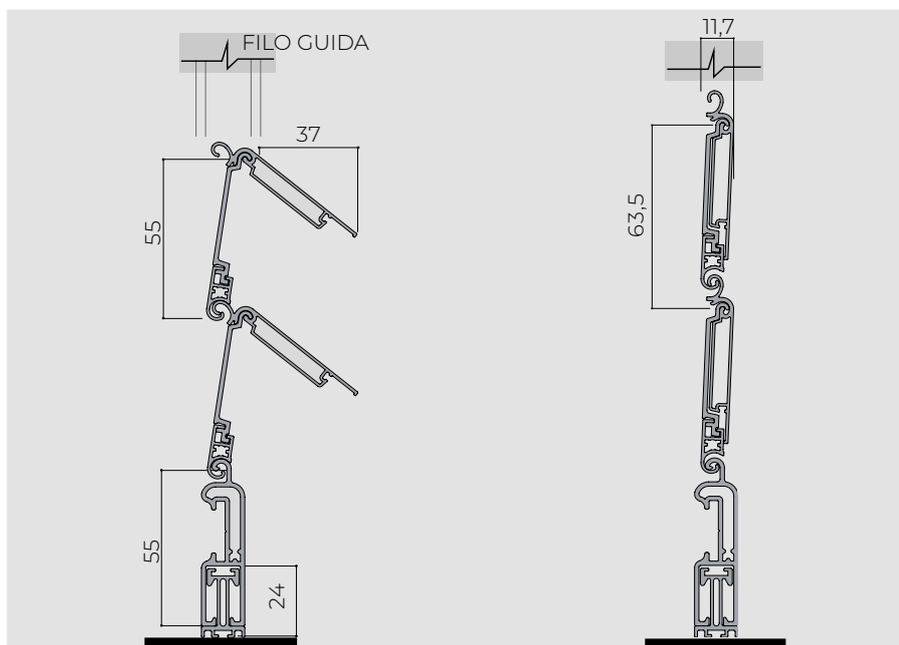


97

SEZIONE VERTICALE

LAMELLE APERTE

LAMELLE CHIUSE



La scheda sotto riportata indica il massimo ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

INGOMBRO RULLO AVVOLGITORE

ALTEZZA (mm) Luce architettonica	Ingombro (mm) (rullo \varnothing 60)
1600	175
1800	185
2000	200
2200	205
2400	220
2600	225
2800	240
3000	250

Minimo fatturabile: mq 1,50

Cassonetti



CASSONETTI



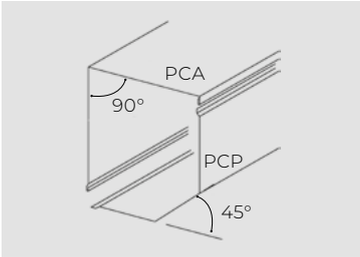
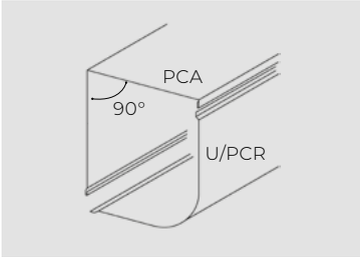
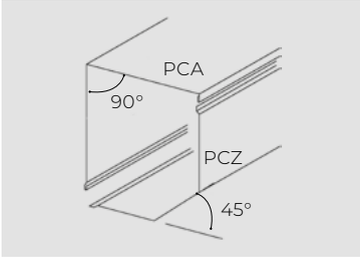
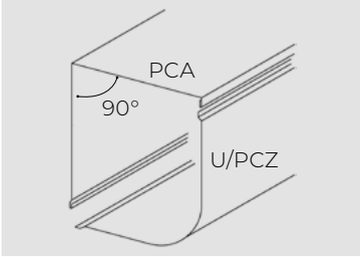
Il bisogno di sicurezza, di privacy o di oscuramento dei locali nonché le nuove esigenze di risparmio energetico e di protezione acustica spingono il consumatore a chiudere e proteggere aperture dove non erano state previste tapparelle (o altri tipi di chiusure).

Ecco la risposta Croci: il cassonetto UNIBOX che permette di installare tapparelle di sicurezza anche se non previste al momento della costruzione, grazie alla sua applicazione all'esterno del vano finestra.

Ideale nelle abitazioni private per verande e vetrate, viene utilizzato con grande successo negli esercizi pubblici come bagni al mare, chioschi, vetrinette nei centri commerciali. Il cassonetto UNIBOX in alluminio preverniciato è disponibile in due versioni (tonda e 45 gradi) ed in diverse misure per ridurre al minimo l'ingombro secondo il diametro di avvolgimento della tapparella che deve ospitare.

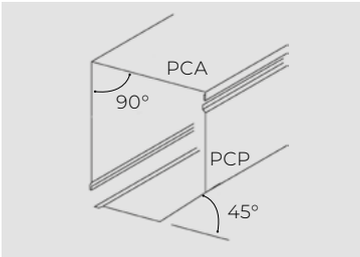
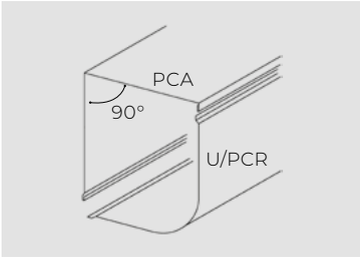
UNI-BOX

MINI - CASSONETTO

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
<p>CA45-137 CA45-150 CA45-165 CA45-180 CA45-205* CA45-230*</p>		<p>Cassonetto completo 45° in 2 pezzi, in alluminio. Dim. 137, 150, 165, 180, 205 e 230 mm</p>	<p>5 Barre da 6,50 m. *3 Barre da 6,50 m.</p>	m
<p>U-CARD-137 U-CARD-150 U-CARD-165 U-CARD-180 U-CARD-205* U-CARD-230*</p>		<p>Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi, in alluminio. Dim. 137, 150, 165, 180, 205 e 230 mm.</p>	<p>5 Barre da 6,50 m. *3 Barre da 6,50 m.</p>	m
<p>Z-CA45-165 Z-CA45-180 Z-CA45-205* Z-CA45-230*</p>		<p>Cassonetto completo 45° in 2 pezzi, in alluminio. Dim. 165, 180, 205 e 230 mm per zanzariera.</p>	<p>5 Barre da 6,50 m. *3 Barre da 6,50 m.</p>	m
<p>Z-U-CARD-165 Z-U-CARD-180 Z-U-CARD-205* Z-U-CARD-230*</p>		<p>Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi, in alluminio. Dim. 165, 180, 205 e 230 mm per zanzariera.</p>	<p>5 Barre da 6,50 m. *3 Barre da 6,50 m.</p>	m

100

MAXI - CASSONETTO

<p>CA45-250 CA45-300</p>		<p>Cassonetto completo 45° in 2 pezzi, in alluminio. Dim. 250 e 300 mm</p>	<p>3 Barre da 6,50 m.</p>	m
<p>U-CARD-250 U-CARD-300</p>		<p>Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi, in alluminio. Dim. 250 e 300 mm</p>	<p>3 Barre da 6,50 m.</p>	m

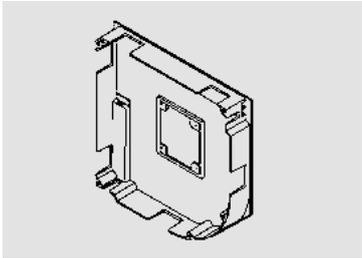
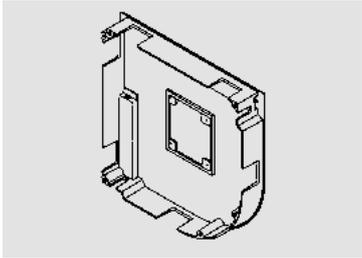
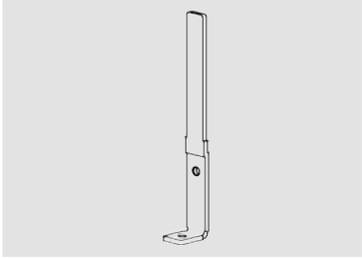
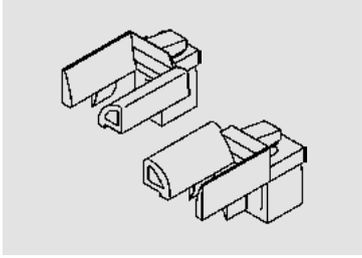
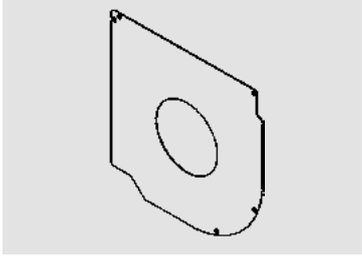
UNI-BOX

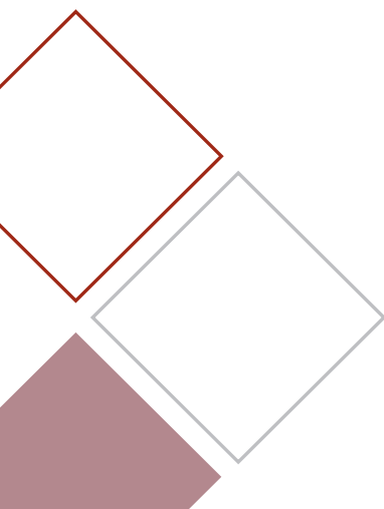
FIANCATE E ACCESSORI MINI - CASSONETTO

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
U-FI137-45 U-FI150-45 U-FI165-45 U-FI180-45 U-FI205-45* U-FI230-45*		Fiancata a 45° per mini-cassonetto, in alluminio pressofuso. Dim. 137, 150, 165, 180, 205 e 230 mm.	20 coppie *10 coppie.	COPPIA
U-FI137-RD U-FI150-RD U-FI165-RD U-FI180-RD U-FI205-RD* U-FI230-RD*		Fiancata tonda per mini-cassonetto, in alluminio pressofuso. Dim. 137, 150, 165, 180, 205 e 230 mm.	20 coppie *10 coppie.	COPPIA
U-BAY		Baionetta in ferro zincato 16x3mm per fiancate MINI.	10 coppie	COPPIA
U-TENYP U-TENYG		Guida terminale in nylon per fiancate MINI per profili 7,5-9mm per profili 11-14mm	10 coppie	COPPIA
U-FB137-40 U-FB150-60 U-FB165-60 U-FB180-60 U-FB205-60 U-FB230-60		Flangia laterale in ferro zincato, per fiancate 45° e tonde, per rullo Ø40-60. Dim. 137 (solo rullo Ø40), 150, 165, 180, 205 e 230 mm.	10 coppie	COPPIA
OLD-U-SUP01		Piastra porta accessori in ferro zincato.	10 pz.	CAD.

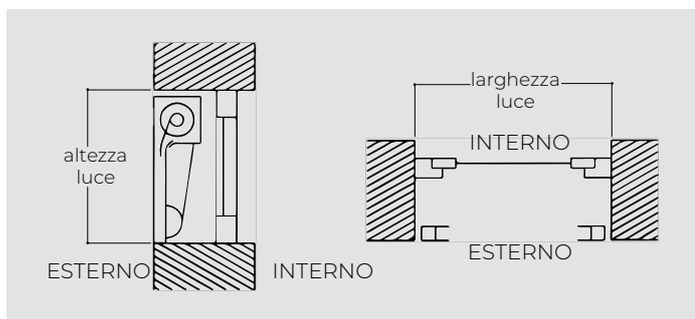
UNI-BOX

FIANCATE E ACCESSORI MAXI - CASSONETTO

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
U-FI250-45 U-FI300-45		Fiancata a 45° per maxi-cassonetto, in alluminio pressofuso. Dim. 250 e 300 mm.	5 coppie	COPPIA
U-FI250-RD U-FI300-RD		Fiancata tonda per maxi-cassonetto, in alluminio pressofuso. Dim. 250 e 300 mm.	5 coppie	COPPIA
U-BAY2		Baionette in acciaio zincato 20x4 mm per fiancate MAXI.	5 coppie	COPPIA
U-TENYG2		Guida terminale in nylon per fiancate MAXI. Per profili da 12÷14 mm	5 coppie	COPPIA
U-FB250-60		Flangia laterale in ferro zincato, per fiancate 250 a 45° e tonde, per rullo Ø60-70.	5 coppie	COPPIA



TIPI DI APPLICAZIONE


APPLICAZIONE N. 1

Cassonetto e guide interno luce - avvolgimento interno

MISURE FINITE

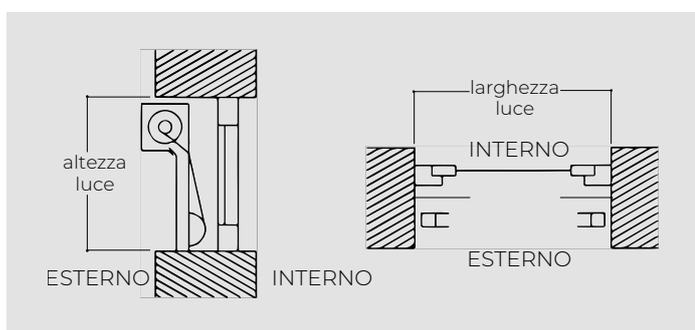
PROFILO PER CASSONETTO

TELO CON TAPPI

MINI* L=LUCE: - 7 mm

MINI* L=LUCE: - 66 mm

MAXI* L=LUCE: - 9 mm

MAXI* L=LUCE: - 84 mm

APPLICAZIONE N. 2

Cassonetto e guide interno luce - avvolgimento esterno (inversione)

MISURE FINITE

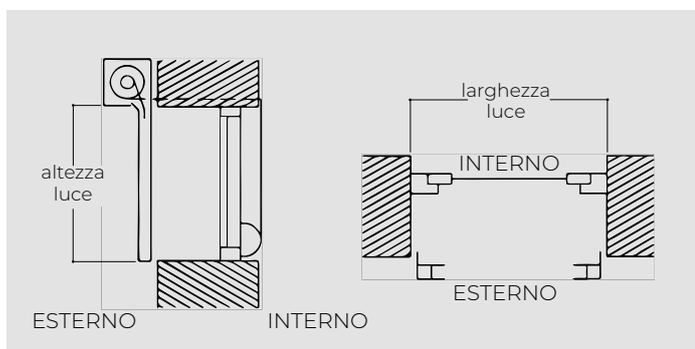
PROFILO PER CASSONETTO

TELO CON TAPPI

MINI* L=LUCE: - 7 mm

MINI* L=LUCE: - 66 mm

MAXI* L=LUCE: - 9 mm

MAXI* L=LUCE: - 84 mm

APPLICAZIONE N. 3

Cassonetto esterno luce con guide interno luce - avvolgimento esterno (inversione)

MISURE FINITE

PROFILO PER CASSONETTO

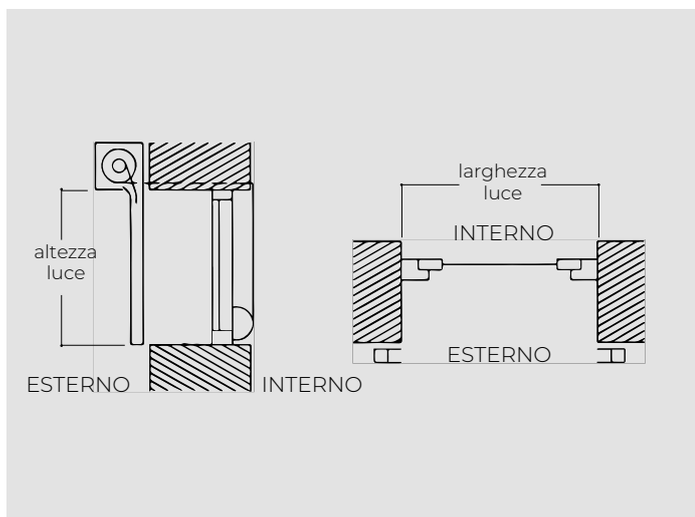
TELO CON TAPPI

MINI* L=LUCE: - 7 mm

MINI* L=LUCE: - 66 mm

Realizzabile solo con guide con aletta.

103


APPLICAZIONE N. 4

Cassonetto e guide esterno luce - avvolgimento esterno (inversione)

MISURE FINITE

PROFILO PER CASSONETTO

TELO CON TAPPI

GE53X21: L=LUCE: + 101 mm

GE53X21: L=LUCE: + 42 mm

GE62X21: L=LUCE: + 119 mm

GE62X21: L=LUCE: + 60 mm

GG57X28: L=LUCE: + 109 mm

GE57X28: L=LUCE: + 50 mm

GE80X28: L=LUCE: + 155 mm

GE80X28: L=LUCE: + 94 mm

MAXI
MAXI
GE458028: L=LUCE: + 153 mm

GE458028: L=LUCE: + 76 mm

GG65X28: L=LUCE: + 123 mm

GG65X28: L=LUCE: + 50 mm

* Per il calcolo della misura finita si tiene conto di una tolleranza di +/- 2mm

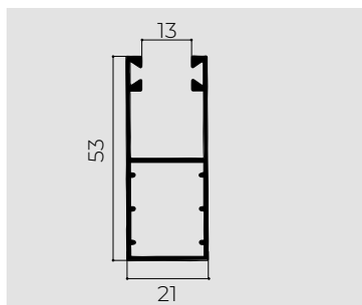
GUIDE

MINI - CASSONETTO

PROFILI 7,5-9 mm

104

GE53X21

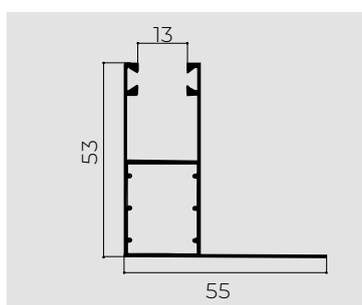


Guida in all. estruso 53x21 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.

CONF. STD.
5 Barre da 6,5 m.

U.M.
m

GE53X21A

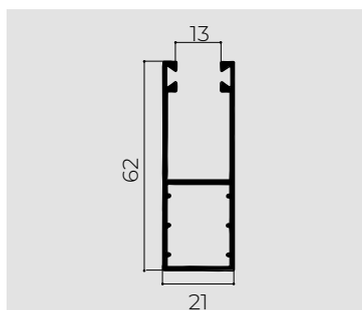


Guida in all. estruso 53x21 con aletta, con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.

CONF. STD.
5 Barre da 6,5 m.

U.M.
m

GE62X21

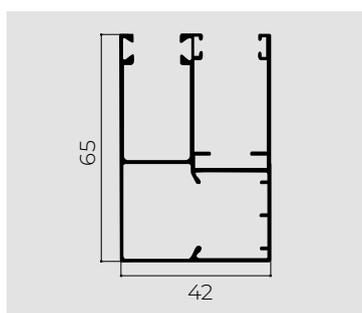


Guida in all. estruso 62x21 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.

CONF. STD.
5 Barre da 6,5 m.

U.M.
m

GE65X42



Guida in alluminio estruso per sistema integrata (zanzariera e tapparella)

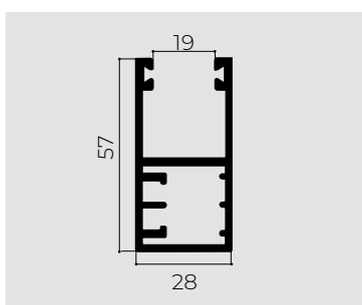
CONF. STD.
5 Barre da 6,5 m.

U.M.
m

MINI - CASSONETTO

PROFILI 12-14 mm

GG57X28



Guida in alluminio estruso 57x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino, anche per Girasole.

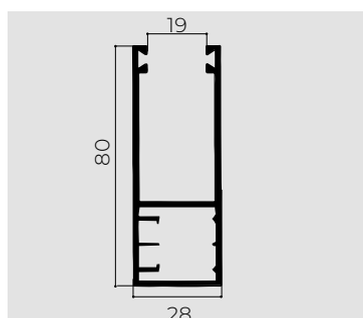
CONF. STD.
5 Barre da 6,5 m.

U.M.
m

Tutte le guide possono essere fornite complete di guarnizione o spazzolino.

GUIDE

GE80X28



Guida in all. estruso 80x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.

5 Barre da 6,5 m.

m

MAXI - CASSONETTO

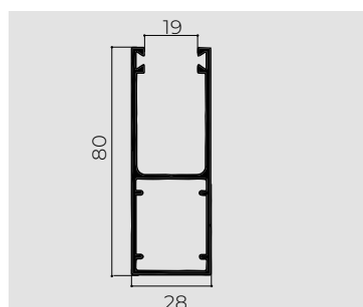
PROFILI 12-14 mm

DESCRIZIONE

CONF. STD.

U.M.

GE458028

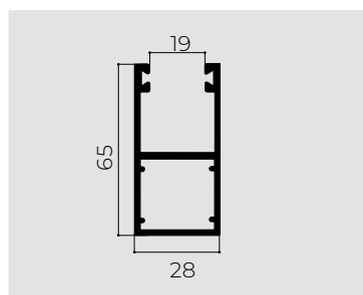


Guida in all. estruso 80x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.

5 Barre da 6,5 m.

m

GG65X28



Guida in all. estruso 65x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino, anche per Girasole.

5 Barre da 6,5 m.

m

105

Tutte le guide possono essere fornite complete di guarnizione o spazzolino.

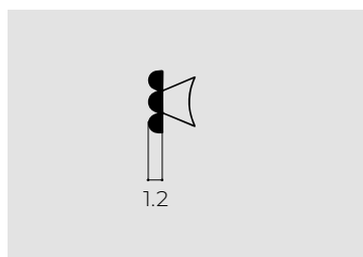
GUARNIZIONI E SPAZZOLINI

DESCRIZIONE

CONF. STD.

U.M.

GG35NOR

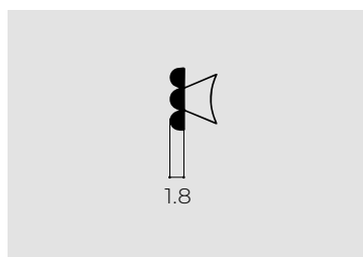


Guarnizione in PVC coestruso per profilo SAR-115, terminali e guide in alluminio estruso.

275 m

m

GG35MAG

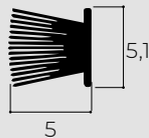
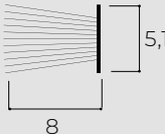


Guarnizione in PVC coestruso maggiorata per guide in alluminio estruso.

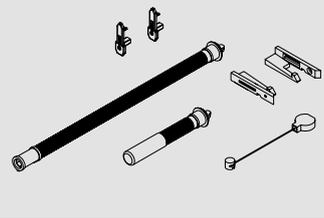
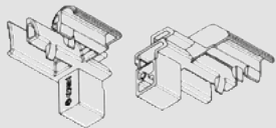
275 m

m

GUARNIZIONI E SPAZZOLINI

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
GG35SUP		Guarnizione super in PVC coestruso per guide in alluminio estruso per profilo SAR-115.	275 m	m
SP35NOR		Spazzolino per guide in alluminio estruso.	450 m	m
SP35MAG		Spazzolino maggiorato per guide in alluminio estruso.	275 m	m

SISTEMA INTEGRATA

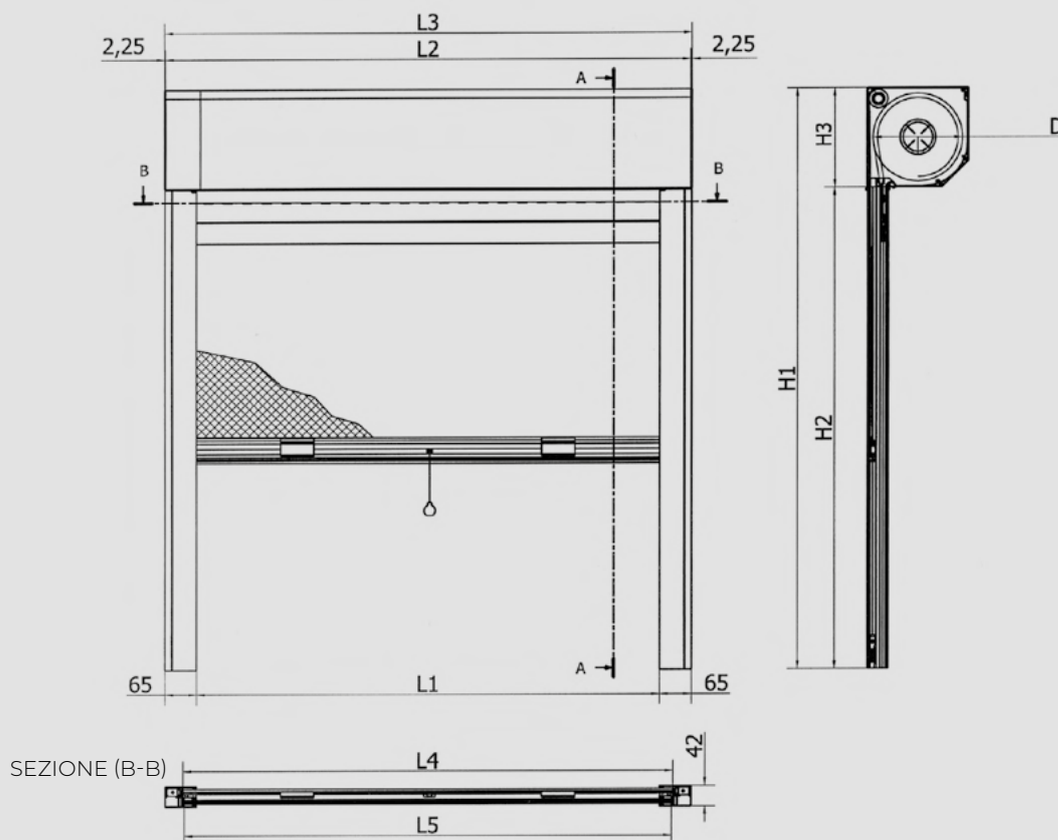
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
Z-KIT		Kit per zanzariera completo di: coppia di agganci, molla lunga, calotta con freno, cordoncino con impugnatura e coppia di tappi di arresto per terminale zanzariera.	KIT	KIT
Z-TENYP		Guida terminale per zanzariera e profili 7,5 ÷ 9 mm.	1 coppia	COPPIA

SISTEMA INTEGRATA

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
Z-FBZ		Flangia di contenimento in ferro zincato con asola per fissaggio rullo zanzariera	10 coppie	COPPIA
Z-RETE 01 Z-RETE 02		Rullo con rete h 170 cm. Rullo con rete h 260 cm.	5 Barre da 6 m.	m
Z-TERM		Terminale in alluminio estruso per zanzariera.	5 Barre da 6 m.	m
Z-SPTERM		Spazzolino da 13 mm per terminale zanzariera Z-TERM.	1 Rotolo da 100 m	m
Z-SPGE		Spazzolino da 10 mm per guida zanzariera GE65X42.	1 Rotolo da 350 m	m

SISTEMA INTEGRATA

ESPLOSO



108

DIMENSIONI E INGOMBRI

L1	LARGHEZZA NETTA	MIN. 600 mm MAX. 1800 mm
L2	LARGHEZZA TAGLIO PROFILO CASSONETTO	$L1+123$ mm
L3	LARGHEZZA TOTALE CASSONETTO	$L1+130$ mm
L4	LARGHEZZA TAGLIO ZANZARIERA (RETE)	$L1+60$ $L=L4 - 64$ mm (TERMINALE ZANZARIERA)
L5	LARGHEZZA TAGLIO TAPPARELLA ESCLUSO TAPPI (PROFILI E TERMINALE)	$L1+50$ mm
H1	ALTEZZA TOTALE MASSIMA	$H2+H3$ MAX. 1690 mm CON RETE H 1800 mm MAX. 2590 mm CON RETE H 2500 mm
H2	ALTEZZA NETTA	$H1 - H3$
H3	ALTEZZA CASSONETTO	166 mm CON FIANCATA DA 165 181 mm CON FIANCATA DA 180 206 mm CON FIANCATA DA 205 231 mm CON FIANCATA DA 230
D	DIAMETRO TAPPARELLA MASSIMO	$\varnothing 125$ mm CON FIANCATA DA 165 $\varnothing 145$ mm CON FIANCATA DA 180 $\varnothing 180$ mm CON FIANCATA DA 205 $\varnothing 215$ mm CON FIANCATA DA 230

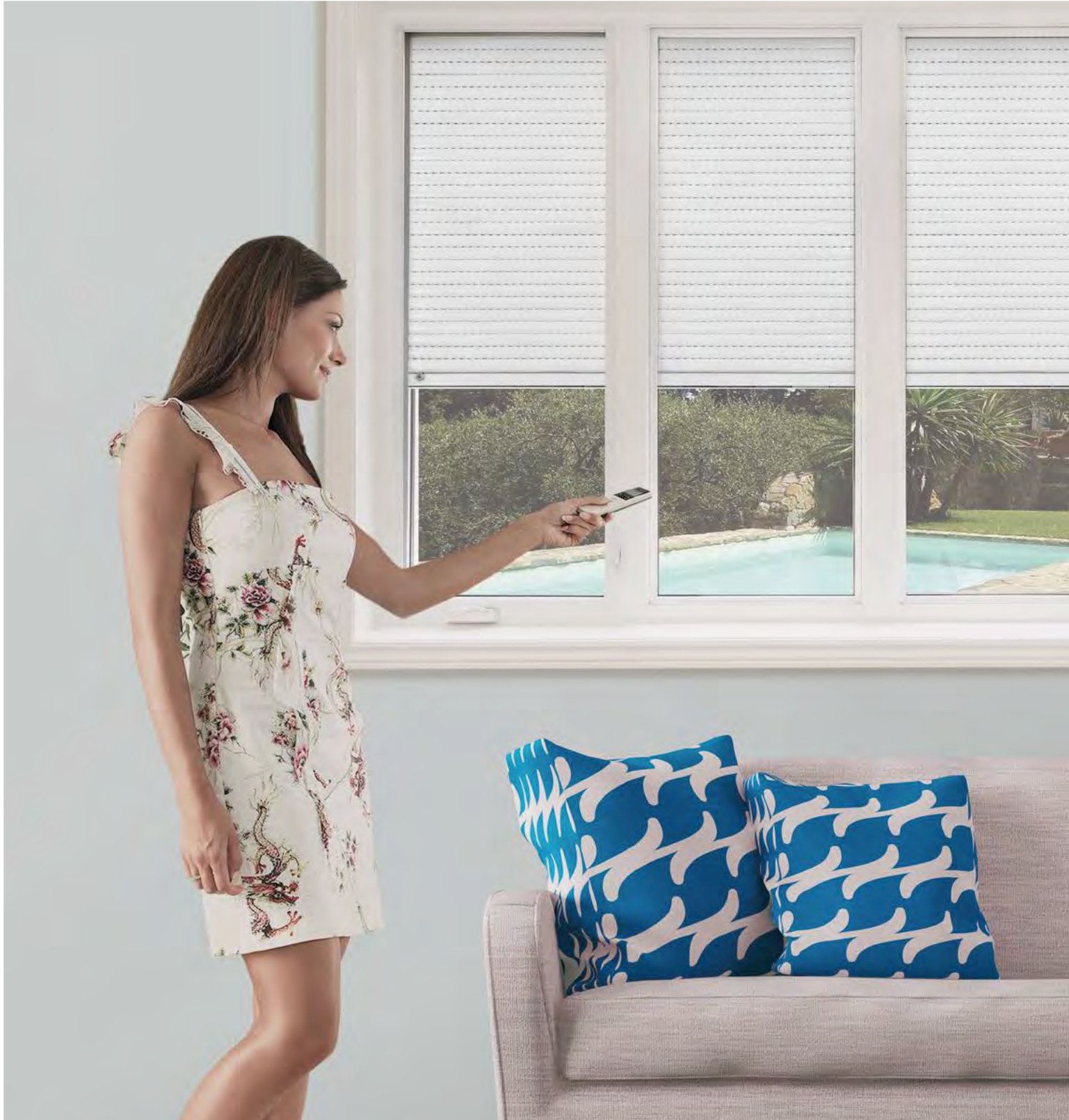
COLORI CASSONETTO

TABELLA COLORI CASSONETTI - FIANCATE

		DIMENSIONE IN mm										
		137	150	165	180	205	230	250	300	FIANCATE	GUIDE	
BIANCHI		10 BIANCO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		25 BIANCO		●	●	●	●	●				
GRUPPO 1		15 AVORIO RAL 1015		●	●	●	●	●	●	●	●	
		31 GRIGIO RAL 7038		●	●	●	●	●		●	●	
		33 METALLIZ.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		34 MARRONE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		41 BEIGE		●	●	●	●	●				
		47 CREMA		●	●	●	●	●				
		81 G. ANTR. RAL 7016		●	●	●	●	●	●	●	●	
GRUPPO 2		44 MARR. RAL 8019		●		●	●			●*	●*	
		59 NERO RAL 9005			●	●	●	●		●*	●*	

* Disponibile su richiesta, contattare l'ufficio commerciale per condizioni e tempi di consegna.

Manovre

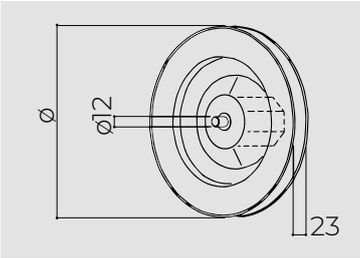
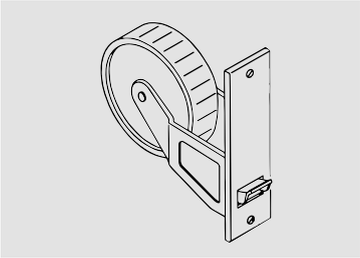
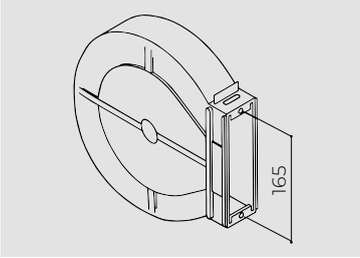
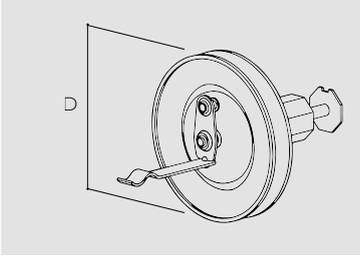
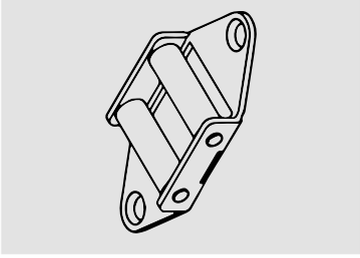


MANOVRE



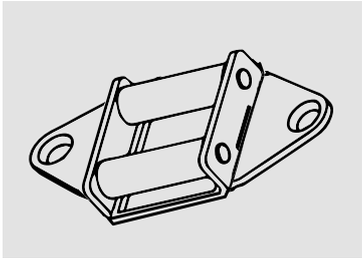
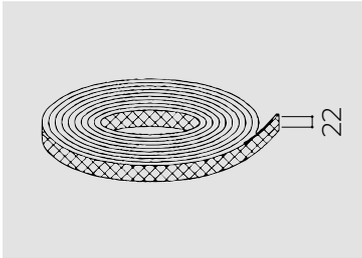
CINGHIA

TRADIZIONALE

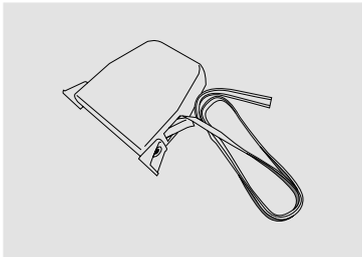
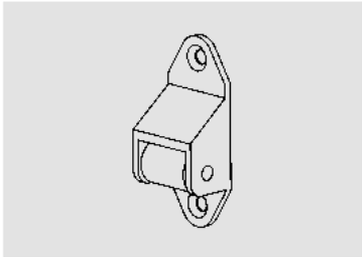
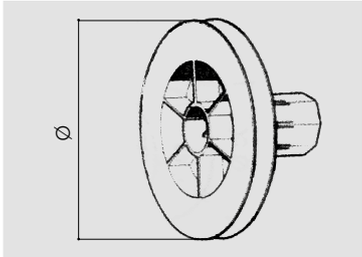
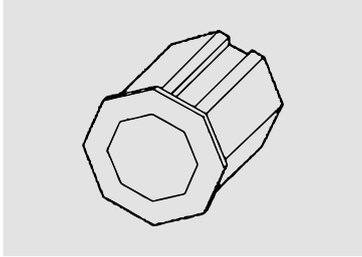
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
2020 2021 2022		Puleggia in plastica con calotta per rullo \varnothing 60 mm. \varnothing 180 mm \varnothing 200 mm \varnothing 220 mm	10 pz.	CAD.
3000 3001 3002		Avvolgitore automatico zincato completo di placca inox Interasse 125 - 135 m 5,5 Interasse 142 - 165 - 185 m 6 Interasse 142 - 165 - 185 m 8	10 pz.	CAD.
3005 3006		Cassetta di protezione in plastica per cintino: cintino da 6 m cintino da 8 - 12 m	10 pz.	CAD.
3030		Riduttore ad ingranaggi con supporto, rullo da 60 mm per teli fino a: 30 kg (rapporto 1:2,5) = \varnothing 200 mm	1 pz.	CAD.
2031		Guida cinghia verticale per cintino da 20 - 22 mm	10 pz.	CAD.

CINGHIA

TRADIZIONALE

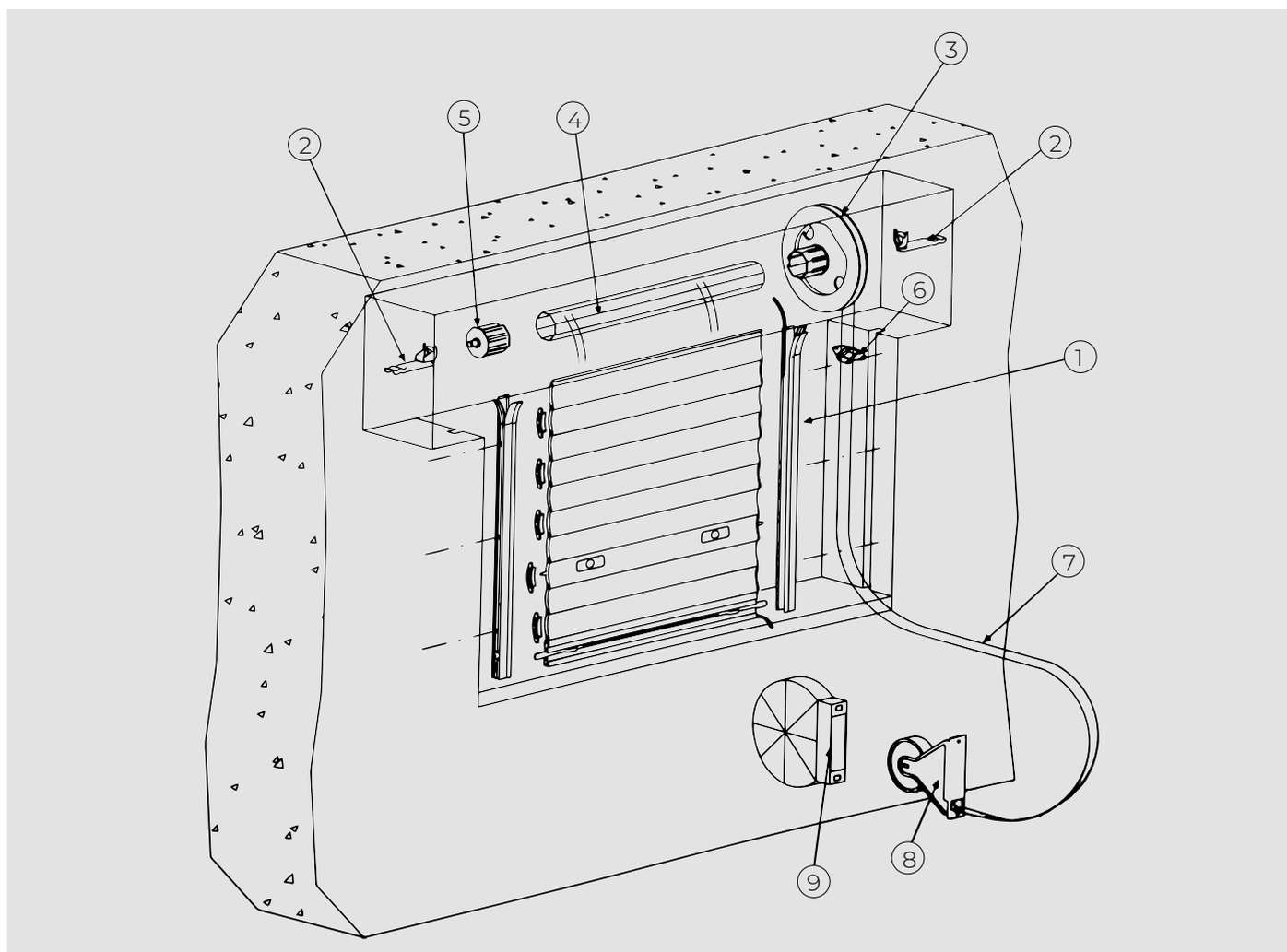
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
2035		Guida cinghia orizzontale per cintino da 20 - 22 mm Bianco Nero	10 pz.	CAD.
CI71RT		Cintino in cotone da 22 mm	50 m	ROTOLO

MINI - CASSONETTO

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
2340		Avvolgitore a bandiera (col.25 - 34) con cintino 5 m	10 pz.	CAD.
2351		Guida cinghia frontale 53x22 mm (col.25 - 34)	10 pz.	CAD.
2361 2362 2363 2364 2365		Puleggia in ABS per rullo \varnothing 40 e per rullo \varnothing 60 (con adattatore 2370). \varnothing 100 mm per fiancate 150 \varnothing 115 mm per fiancate 165 \varnothing 125 mm per fiancate 180 \varnothing 155 mm per fiancate 205 \varnothing 190 mm per fiancate 230	10 pz.	CAD.
2370		Adattatore per pulegge per rullo diam 60mm	10 pz.	CAD.

CINGHIA

SISTEMA TRADIZIONALE

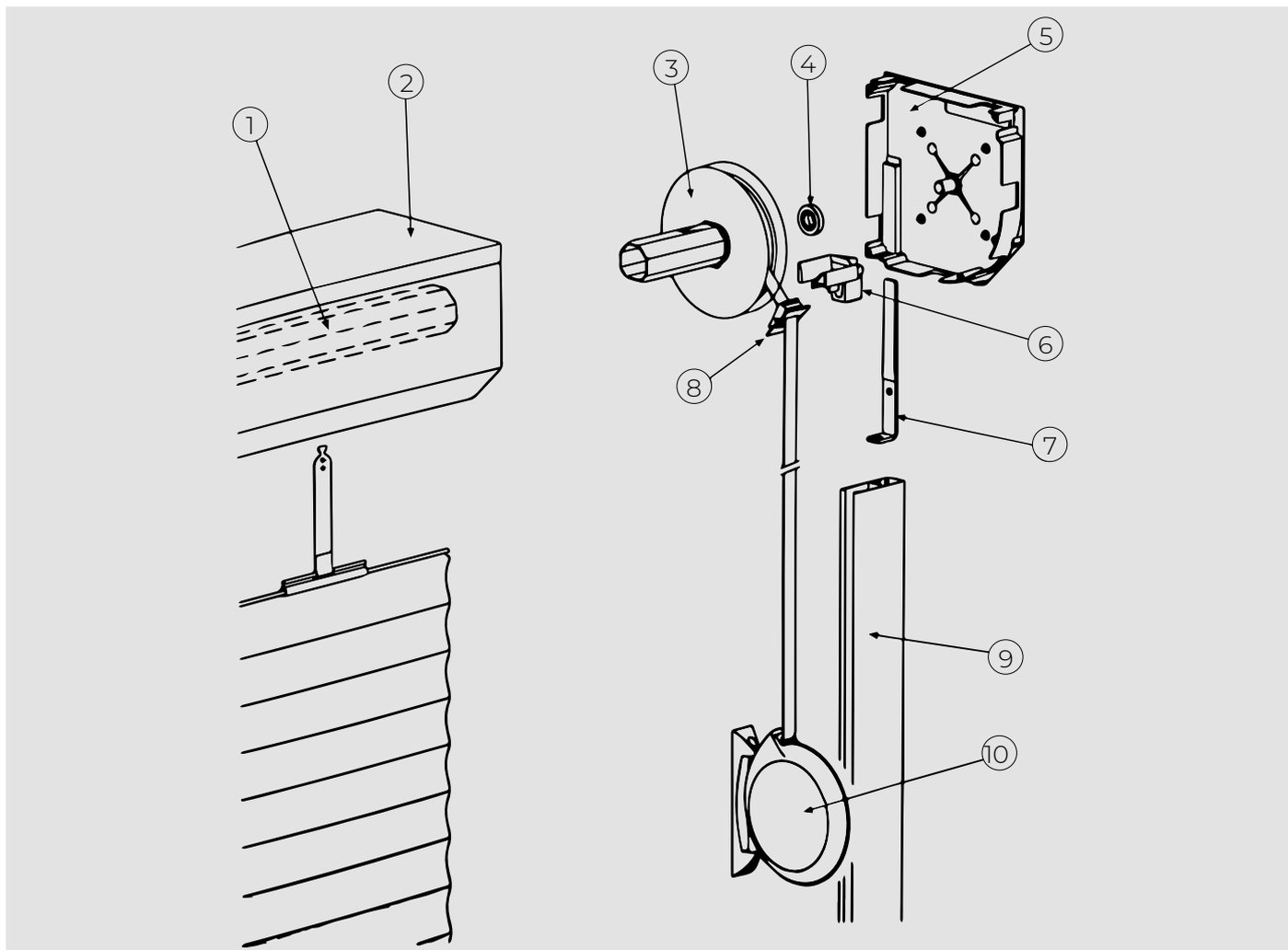


114

1	GUIDE LATERALI
2	SUPPORTI
3	PULEGGIA
4	RULLO OTTAGONALE
5	CALOTTA LATO FOLLE
6	GUIDA CINGHIA
7	CINTINO
8	AVVOLGITORE
9	CASSETTA DI PROTEZIONE

CINGHIA

SISTEMA MINI - CASSONETTO UNI-BOX



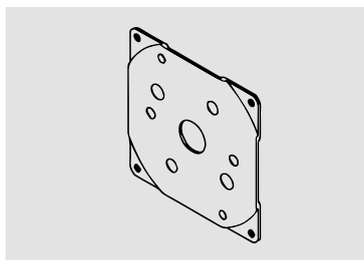
115

1	RULLO OTTAGONALE
2	PROFILO PER CASSONETTO
3	PULEGGIA (CON CALOTTA)
4	CUSCINETTO
5	FIANCATA
6	GUIDA TERMINALE
7	BAIONETTA
8	GUIDA CINGHIA
9	GUIDA LATERALE
10	AVVOLGITORE

ARGANO

MINI - CASSONETTO

U-SUP01



Supporto in ferro per argano per fiancate mini

10 pz.

CAD.

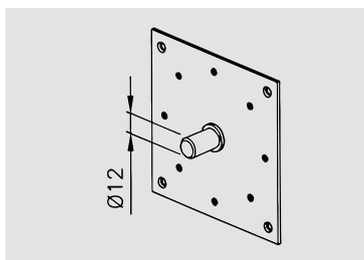
DESCRIZIONE

CONF. STD.

U.M.

MAXI - CASSONETTO

2356



Piastra 100x100 con perno centrale Ø 12 mm per fiancate MAXI.

10 pz.

CAD.

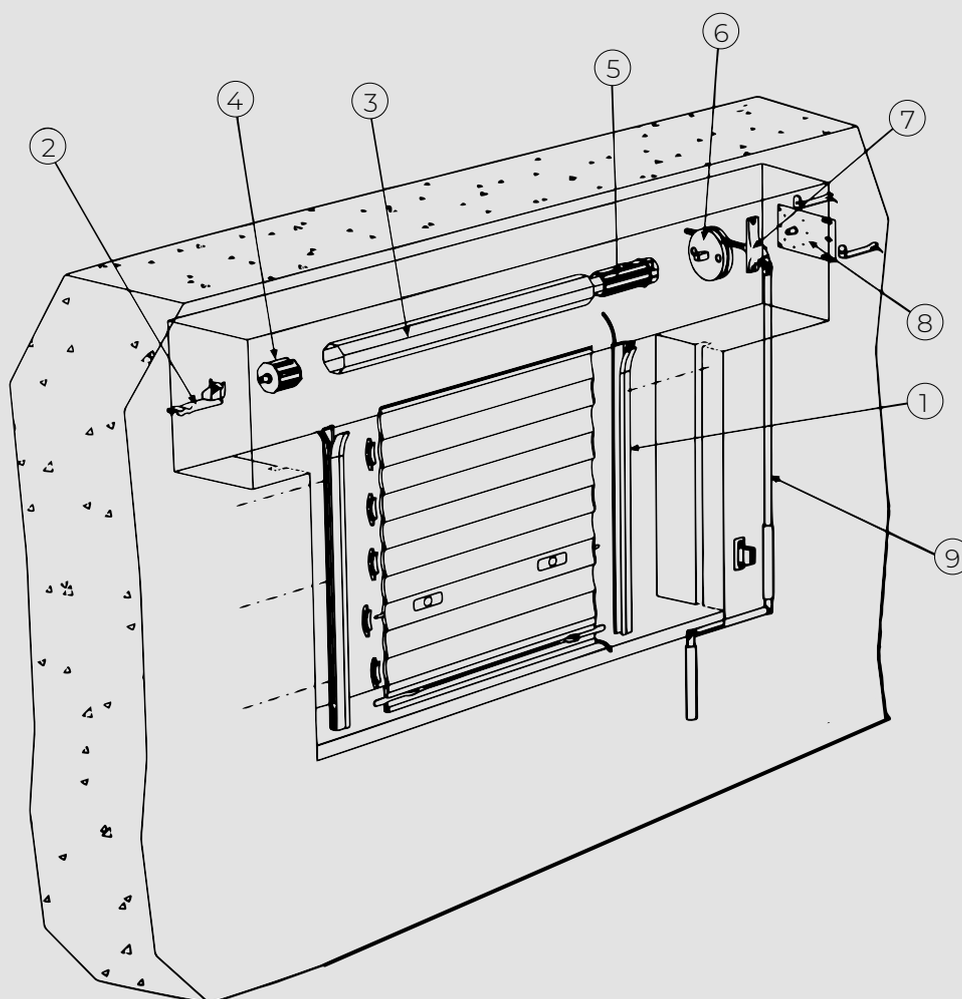
DESCRIZIONE

CONF. STD.

U.M.

ARGANO

SISTEMA TRADIZIONALE

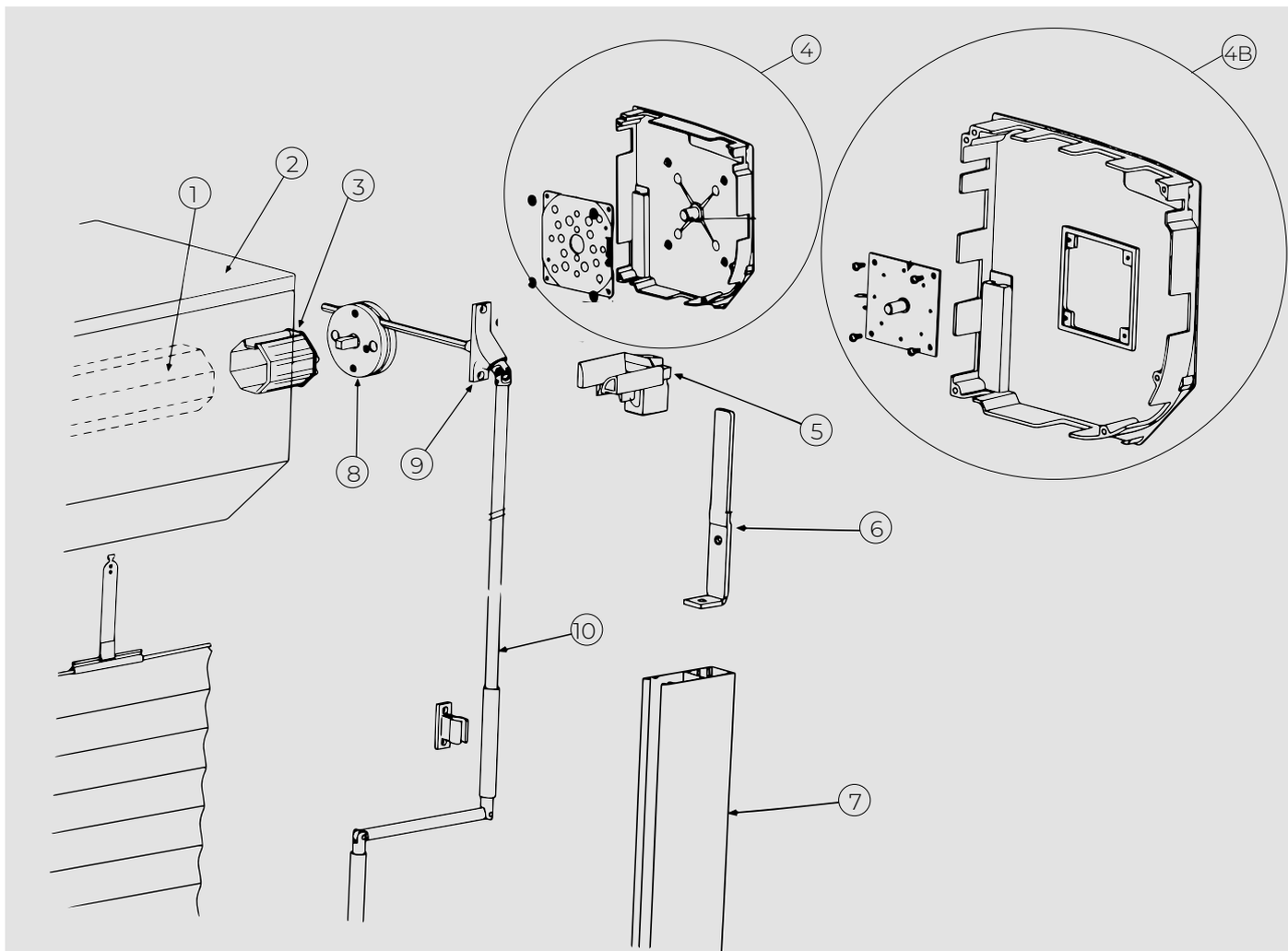


118

1	GUIDE LATERALI
2	SUPPORTO LATO FOLLE
3	RULLO OTTAGONALE
4	CALOTTA LATO FOLLE
5	CALOTTA LATO MANOVRA
6	ARGANO
7	SNODO
8	SUPPORTO PER ARGANO
9	ASTA DI MANOVRA

ARGANO

SISTEMA CASSONETTO UNI-BOX



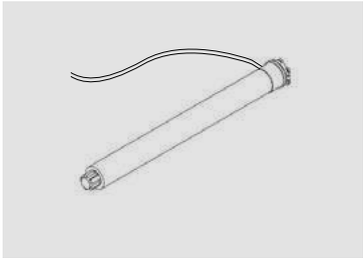
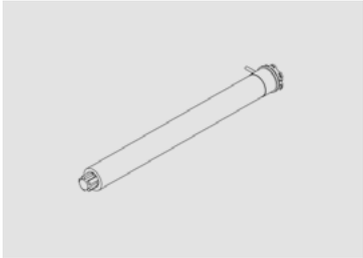
119

1	RULLO OTTAGONALE
2	PROFILO PER CASSONETTO
3	CALOTTA PER ARGANO
4	FIANCATA E SUPPORTO PER MINI CASSONETTO
4B	FIANCATA E SUPPORTO PER MAXI CASSONETTO
5	GUIDA TERMINALE
6	BAIONETTA
7	GUIDA LATERALE
8	ARGANO
9	SNODO
10	ASTA CON MANOVELLA

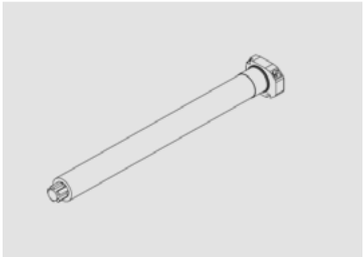
MOTORI E ACCESSORI

SENZA MANOVRA DI SOCCORSO

120

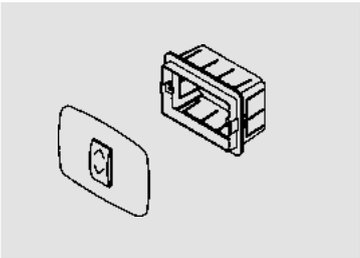
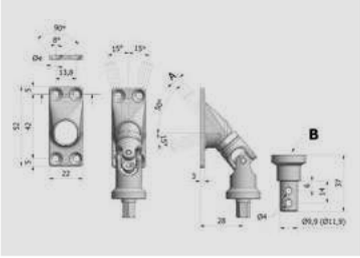
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
MC4009		Per rullo Ø 40 mm con adattatore - 9 NM	1 pz.	CAD.
MC6010SH		Per rullo Ø 60 mm , SHORT L=43 cm con adattatore - 10 NM	1 pz.	CAD.
MC6020 MC6030 MC6050		Per rullo Ø 60 - 70 mm con adattatore - 20 NM - 30 NM - 50 NM	1 pz.	CAD.
MC7085 MC70120		Per rullo Ø 70 mm con adattatore - 85 NM - 120 NM	1 pz.	CAD.

CON MANOVRA DI SOCCORSO

MC6020S MC6030S MC6050S		Per rullo Ø 60 - 70 mm con adattatore - 20 NM - 30 NM - 50 NM	1 pz.	CAD.
MC7085S MC70120S		Per rullo Ø 70 mm con adattatore - 85 NM - 120 NM	1 pz.	CAD.

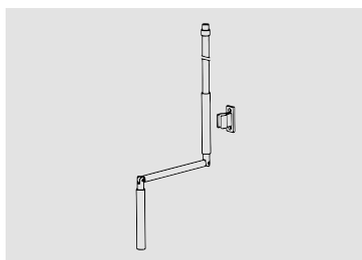
MOTORI E ACCESSORI

MOTORI RADIO

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
MC6030LUX MC6050LUX MC70120LUX		Motori con 3 fine corsa elettronici con adattatore per: - rullo 60 mm; 32 nm - rullo 60 mm; 50 nm - rullo 70 mm; 120 nm	1 pz.	CAD.
INT.CAS		Interruttore unipolare per montaggio ad incasso	1 pz.	CAD.
CENTRAL2		Centralina radio di ricezione per comando motori	1 pz.	CAD.
TRASM2 TRASM7		Trasmettitore a due pulsanti + pulsante stop 1 canale 7 canali	1 pz.	CAD.
4240		Innesto magnetico con rinvio a 90°	1 pz.	CAD.

MOTORI E ACCESSORI

4223
4229



DESCRIZIONE

Asta con manovella completa
di ferma asta (bianco e argento):

lunghezza 150 cm.
lunghezza 180 cm.

CONF. STD.

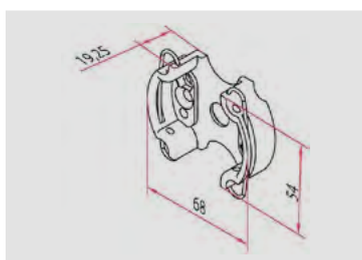
10 pz.

U.M.

CAD.

TRADIZIONALE

SMT6070



Supporto standard per motori
serie 60 e 70

10 pz.

CAD.

122

SMS6070

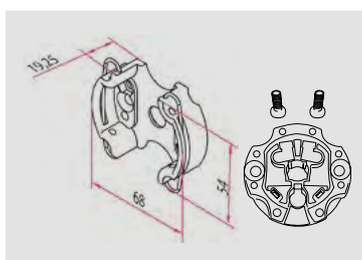


Supporto per sostituzioni
per motori serie 60 e 70

10 pz.

CAD.

SMT6070S

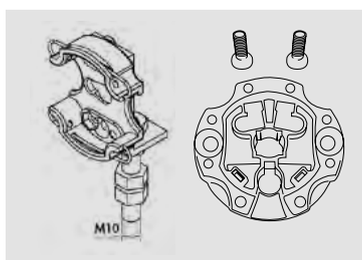


Supporto standard per motori
serie 60 e 70 con soccorso

10 pz.

CAD.

SMS6070S



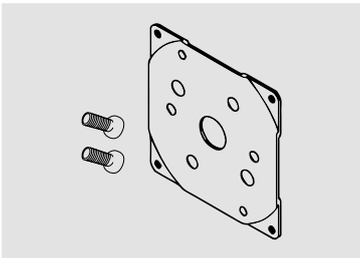
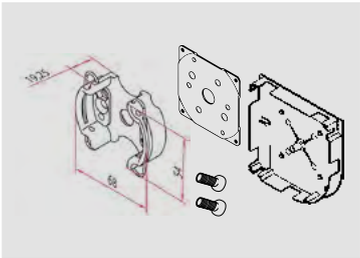
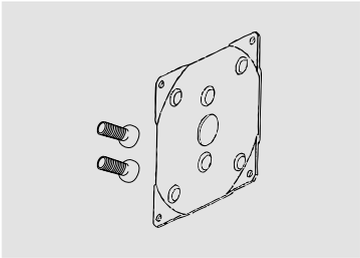
Supporto per sostituzioni
per motori serie 60 e 70
con soccorso

10 pz.

CAD.

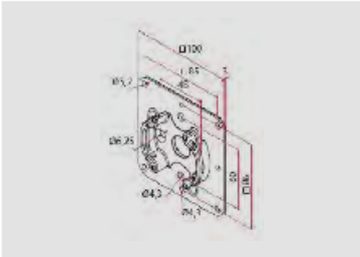
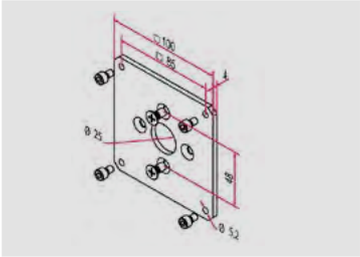
MOTORI E ACCESSORI

MINI - CASSONETTO

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
SMC40		Supporto per motori serie 40	10 pz.	CAD.
SMC6070		Supporto per motori serie 60 e 70	10 pz.	CAD.
SMC6070S		Supporto per motori serie 60 e 70 con soccorso	10 pz.	CAD.

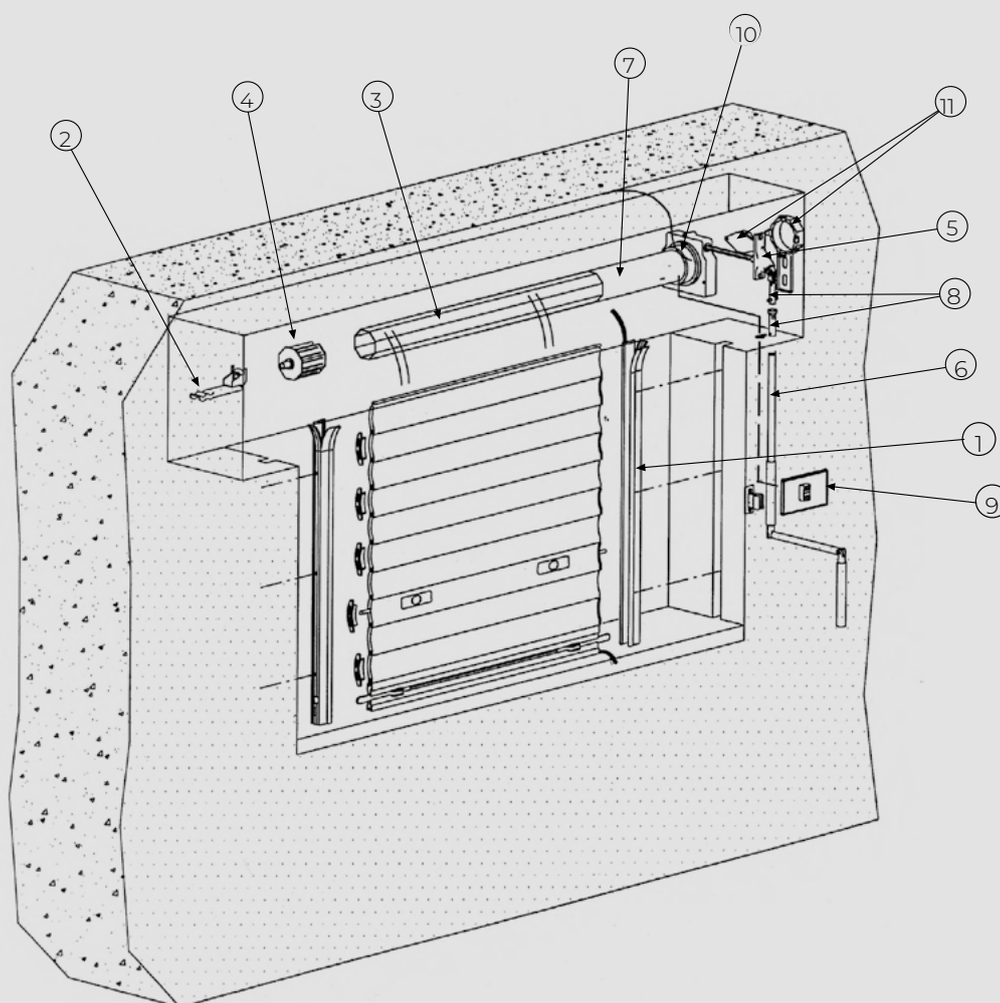
123

MAXI - CASSONETTO

PMC6070		Piastra 100x100 con supporto per motori serie 60 e 70	10 pz.	CAD.
PMC6070S		Piastra 100x100 per motori serie 60 e 70 con soccorso	10 pz.	CAD.

MOTORE

SISTEMA TRADIZIONALE - MOTORE CON O SENZA MANOVRA DI SOCCORSO

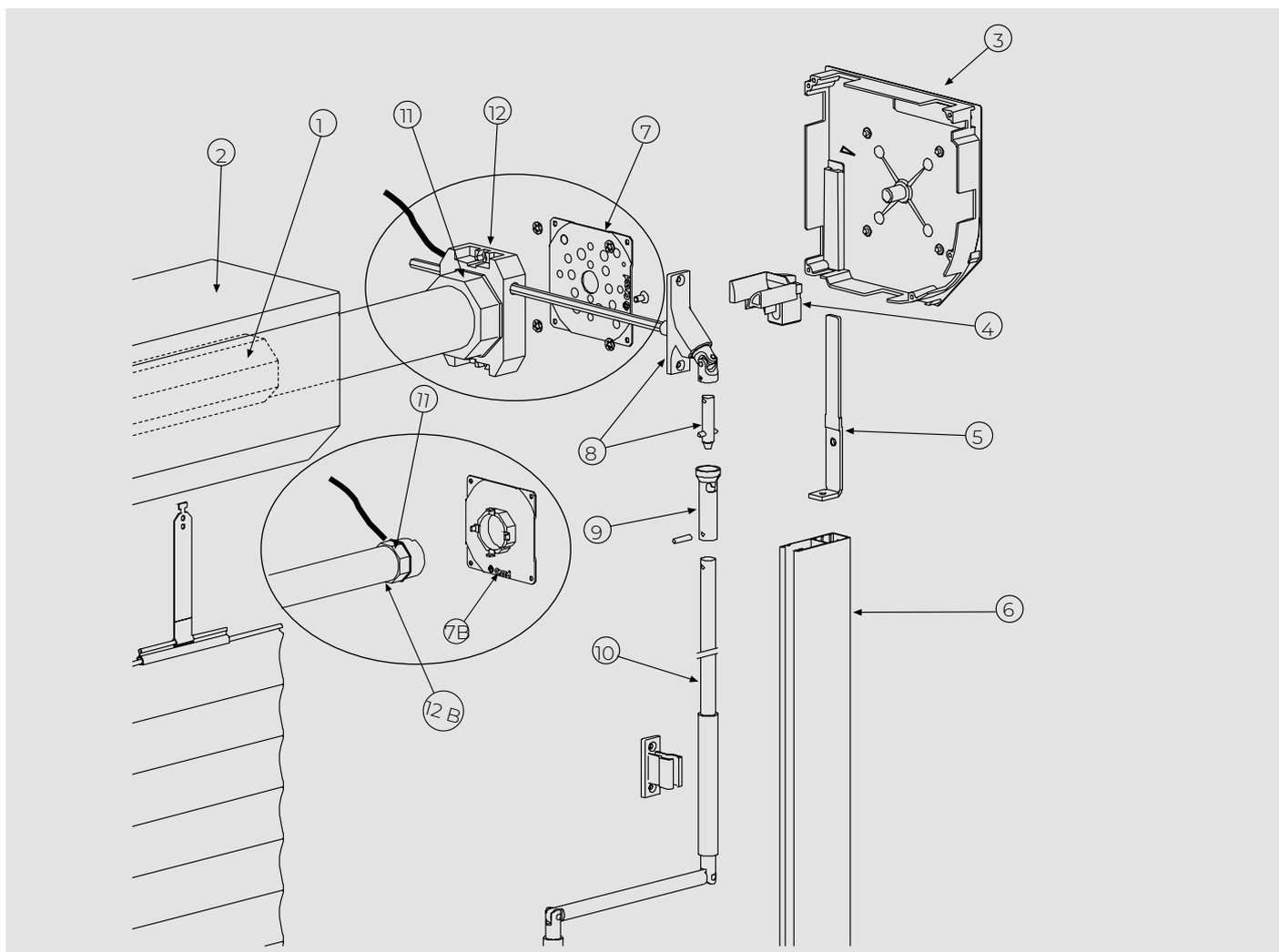


124

1	GUIDE LATERALI
2	SUPPORTO LATO FOLLE
3	RULLO OTTAGONALE
4	CALOTTA LATO FOLLE
5	SNODO A 90° CON INNESTO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
6	ASTA DI MANOVRA (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
7	MOTORE (CON O SENZA MANOVRA)
8	INNESTO MAGNETICO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
9	INTERRUTTORE
10	ADATTATORE
11	SUPPORTO MOTORE

MOTORE

SISTEMA MINI - CASSONETTO UNI-BOX MANOVRA A MOTORE

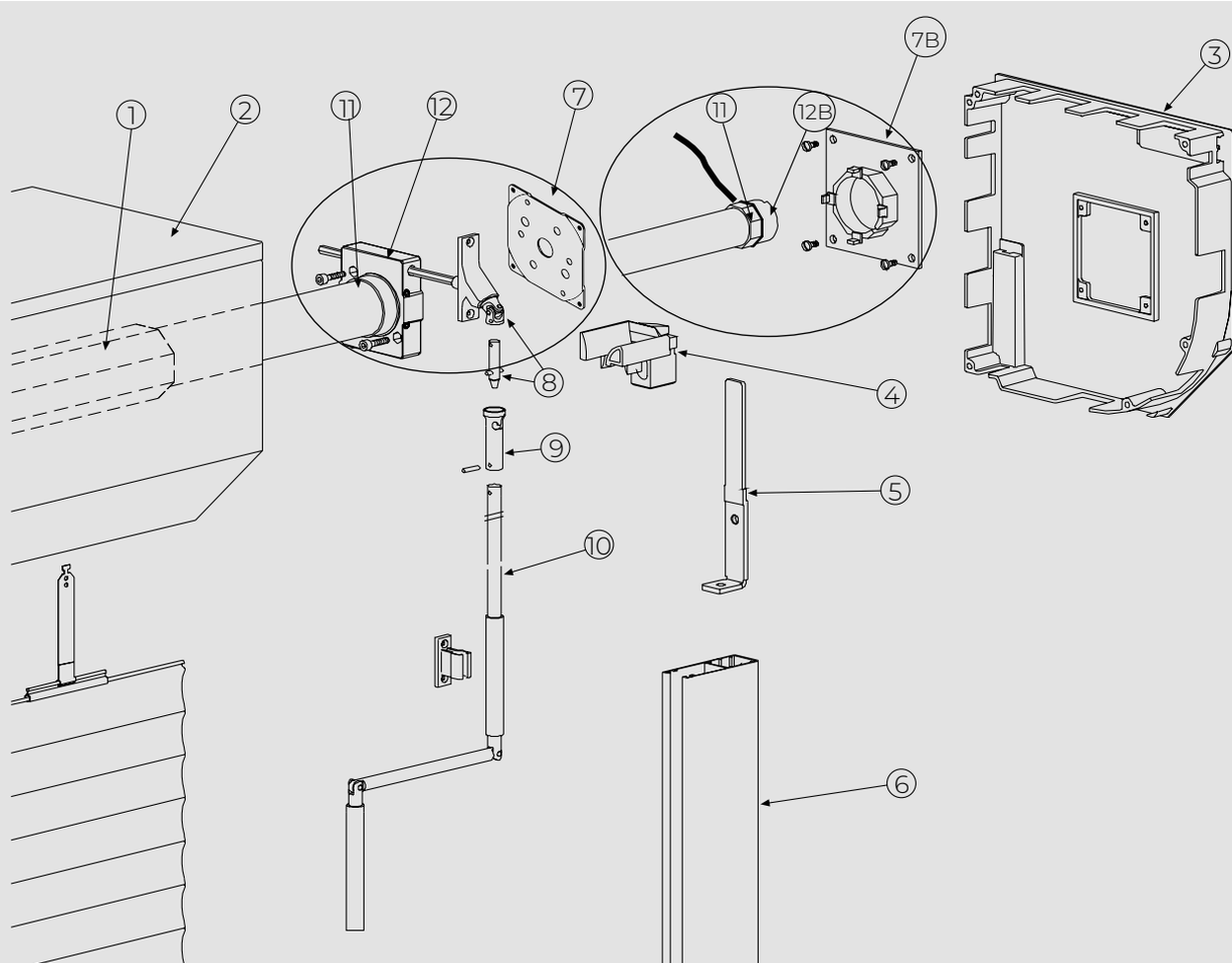


125

1	RULLO OTTAGONALE
2	PROFILO PER CASSONETTO
3	FIANCATA
4	GUIDA TERMINALE
5	BAIONETTA
6	GUIDA LATERALE
7	SUPPORTO PER MOTORE CON MANOVRA
7B	SUPPORTO PER MOTORE SENZA MANOVRA
8	SNODO A 90° CON INNESTO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
9	INNESTO MAGNETICO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
10	ASTA CON MANOVELLA (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
11	ADATTATORE
12	MOTORE CON MANOVRA DI SOCCORSO
12B	MOTORE SENZA MANOVRA DI SOCCORSO

MOTORE

SISTEMA MAXI - CASSONETTO MANOVRA A MOTORE



126

1	RULLO OTTAGONALE
2	PROFILO PER CASSONETTO
3	FIANCATA
4	GUIDA TERMINALE
5	BAIONETTA
6	GUIDA LATERALE
7	SUPPORTO PER MOTORE CON MANOVRA
7B	SUPPORTO PER MOTORE SENZA MANOVRA
8	SNODO A 90° CON INNESTO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
9	INNESTO MAGNETICO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
10	ASTA CON MANOVELLA (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
11	ADATTATORE
12	MOTORE CON MANOVRA
12B	MOTORE SENZA MANOVRA

ACCESSORI COMUNI

RULLI

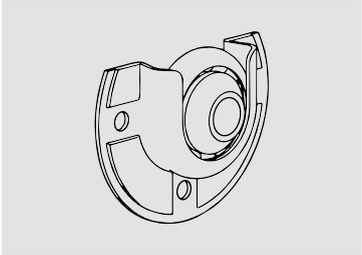
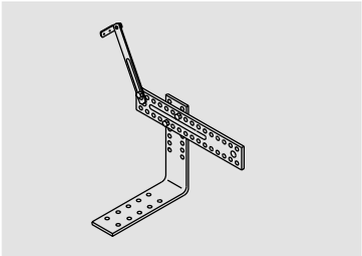
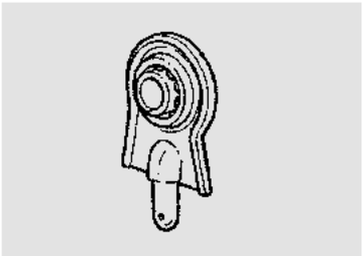
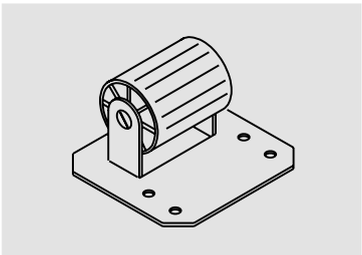
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
2100		Rullo ottagonale Ø 40 mm spessore 5/10	12 Barre da 5,8 m	m
2001		Rullo ottagonale Ø 60 mm spessore 8/10	6 Barre da 5,8 m	m
2003		Rullo ottagonale Ø 70 mm spessore 10/10	1 Barra da 5,8 m	m

127

SISTEMA TRADIZIONALE

2010		Calotta in PVC con perno Ø 12 mm zincato per rullo Ø 60 mm.	10 pz.	CAD.
2013 2013-70		Calotta in PVC registrabile: - per rullo Ø 60 mm. - per rullo Ø 70 mm.	10 pz.	CAD.
7016		Supporto a murare leggero	10 pz.	CAD.

ACCESSORI COMUNI

		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
7014		Supporto a murare pesante	10 pz.	CAD.
7011		Supporto da avvitare con cuscinetto 40mm	10 pz.	CAD.
7013		Squadra di fissaggio regolabile	10 pz.	CAD.
7012		Squadra di fissaggio regolabile con cuscinetto a sfere estraibile		
7104		Cuscinetto a sfera da sostituzione, perno 12 mm con coppiglia	10 pz.	CAD.
9005		Rullino di rinvio	10 pz.	CAD.

ACCESSORI COMUNI

MINI - CASSONETTO

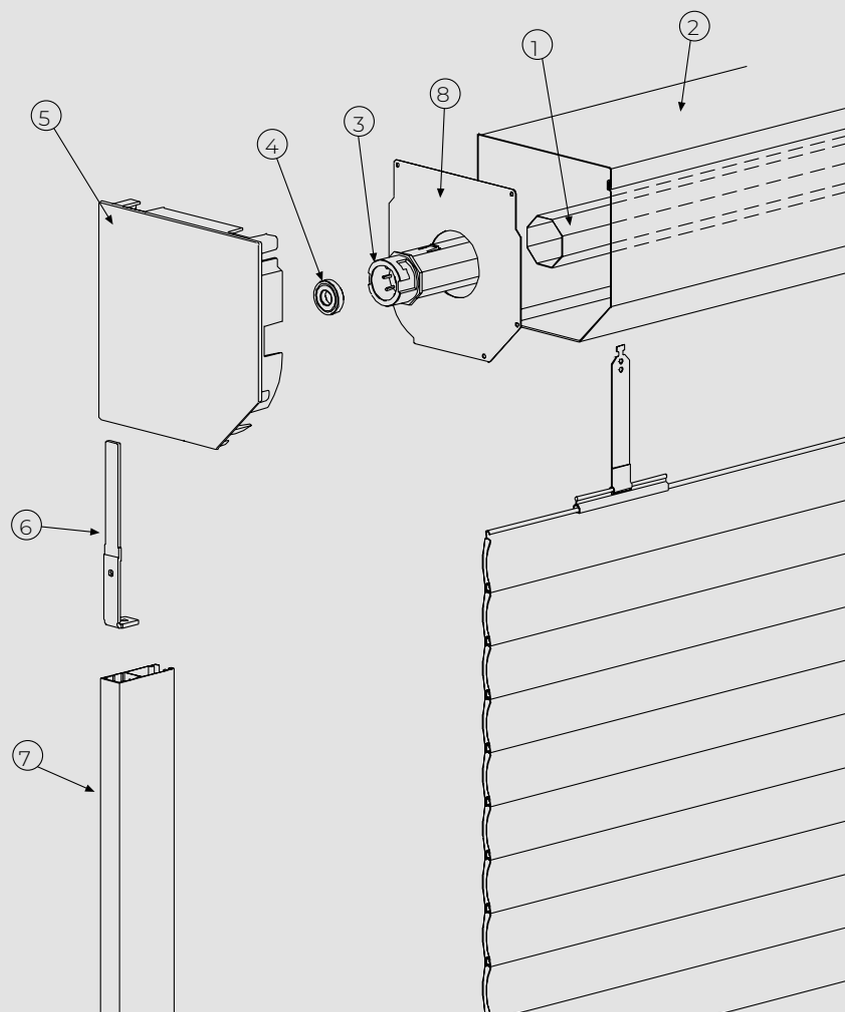
		DESCRIZIONE	CONF. STD.	U.M.
2330		Calotta telescopica per rullo Ø 40 mm	10 pz.	CAD.
2331		Calotta telescopica per rullo Ø 60 mm		
7105		Cuscinetto a sfere Ø 28 mm per calotte 2330 - 2331	10 pz.	CAD.

MAXI - CASSONETTO

2357		Piastra 100x100 per cuscinetto Ø 42 mm per fiancate da 250 e 300 mm	10 pz.	CAD.
2359		Cuscinetto a sfere Ø 42 mm con boccola in NYLON per piastra art. 2357	10 pz.	CAD.
2010		Calotta in PVC con perno Ø 12 mm zincato per rullo Ø 60 mm.	10 pz.	CAD.
2013 2013-70		Calotta in PVC registrabile: - per rullo Ø 60 mm. - per rullo Ø 70 mm.	10 pz.	CAD.

ACCESSORI COMUNI

SISTEMA MINI - CASSONETTO UNI-BOX LATO FOLLE

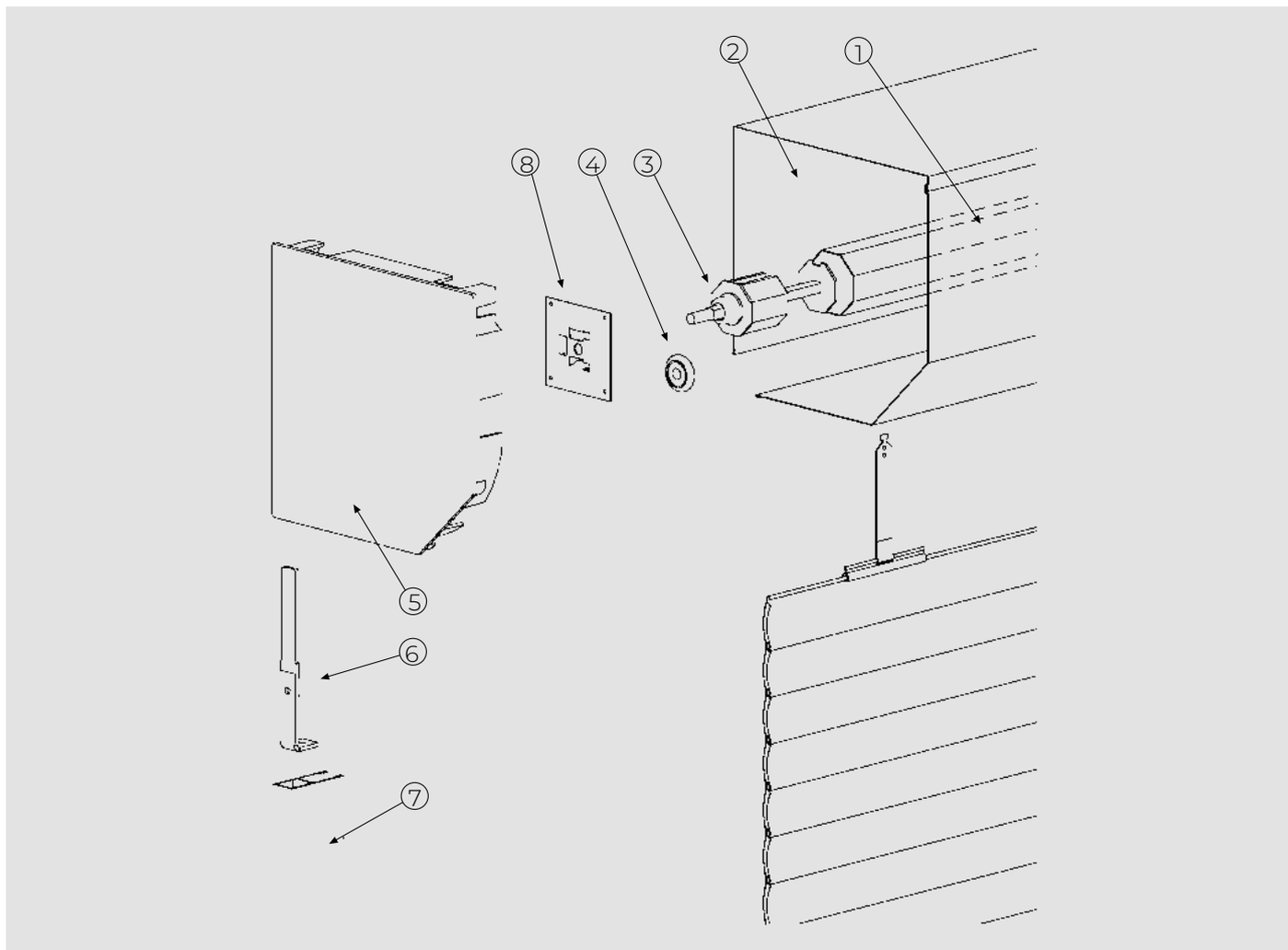


130

1	RULLO OTTAGONALE
2	PROFILO PER CASSONETTO
3	CALOTTA
4	CUSCINETTO
5	FIANCATA
6	BAIONETTA
7	GUIDA LATERALE
8	FLANGIA DI CONTENIMENTO

ACCESSORI COMUNI

SISTEMA MAXI - CASSONETTO UNI-BOX LATO FOLLE



131

1	RULLO OTTAGONALE
2	PROFILO PER CASSONETTO
3	CALOTTA
4	CUSCINETTO
5	FIANCATA
6	BAIONETTA
7	GUIDA LATERALE
8	SUPPORTO CUSCINETTO



NOTE TECNICHE

ALLUMINIO

	TAPPARELLE	CASSONETTO
LEGA	3005 - 3105	3005 - 3105
SPESSORE	0,27 - 0,48	0,80 - 1,00 mm
STATO FISICO	H46	H44

I profili per cassonetto vengono forniti coperti da un foglio di protezione in polietilene al fine di evitare danni derivanti da trasporti e/o dal montaggio.

Tutte le materie prime utilizzate hanno superato le prove di resistenza alla nebbia salino-acida, umidità e ad altri test secondo normative ECCA, ASTM e DIN.

VERNICE

TIPO DI VERNICE	PU/PA PER ESTERNI
SPESSORE VERNICE	28 - 36 MICRON

133

La vernice utilizzata è a base poliuretana/poliammidica con aspetto a buccia d'arancia quindi rispetto alla versione poliestere, ha caratteristiche di maggiore resistenza agli aggressivi chimici, agli agenti atmosferici, all'abrasione e alle radiazioni UV.

La parte interna dei coils è rivestita da una mano di primer necessaria per una corretta adesione del poliuretano alla stecca.

I colori sono soggetti a tolleranze sia nella tonalità che nella rugosità della vernice, tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare e quindi non contestabili; i colori finto legno sono soggetti a tolleranze anche nella venatura.

POLIURETANO

Le resine poliuretatiche utilizzate sono senza freon o odp.

	PROFILI MEDIA DENSITA'	PROFILI ALTA DENSITA'
DENSITÀ POLIURETANO	80 - 90 Kg/m ³	280 - 300 Kg/m ³

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1) DISPOSIZIONI GENERALI

- (a) I termini e le condizioni qui di seguito indicati (le "Condizioni Generali di Vendita") formano parte integrante dei contratti conclusi tra il Venditore e l'Acquirente per la fornitura dei prodotti del Venditore (i "Prodotti").
- (b) Le Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutte le transazioni concluse tra il Venditore e l'Acquirente senza la necessità che vi sia un espresso richiamo alle stesse o uno specifico accordo in tal senso alla conclusione di ogni singola transazione. Qualsiasi condizione o termine differente trova applicazione soltanto se confermato per iscritto da parte del Venditore.
- (c) Il Venditore si riserva il diritto di modificare, integrare o variare le Condizioni Generali di Vendita, allegando tali variazioni alle offerte ovvero a qualsivoglia corrispondenza inviata per iscritto all'Acquirente

2) OFFERTE E ORDINI

- (a) Le offerte del Venditore non sono da considerarsi vincolanti, in particolare con riferimento alle quantità, ai prezzi e ai termini di consegna.
- (b) Gli ordini e/o le modifiche di ordini effettuati verbalmente o telefonicamente devono essere confermati, per iscritto a mezzo fax oppure e-mail, da parte dell'Acquirente. In caso contrario il Venditore non si assume alcuna responsabilità con riguardo a eventuali errori o possibili fraintendimenti.
- (c) Le informazioni contenute nei cataloghi o stampati pubblicitari del Venditore, quali caratteristiche tecniche dei prodotti o dei componenti, dimensioni, schemi di montaggio, colori, ecc., hanno valore meramente indicativo, in ragione delle specifiche tecniche e della evoluzione tecnologica dei prodotti aziendali. I dati impegnativi potranno essere forniti di volta in volta e dietro esplicita richiesta. Al fine di migliorare la qualità del prodotto, il Venditore si riserva il diritto di modificare lo stesso senza alcun preavviso e anche dopo l'accettazione dell'ordine.
- (d) Gli ordini effettuati dall'Acquirente non s'intendono accettati finché non siano stati confermati per iscritto (email, sistemi intranet o altri sistemi digitali) da parte del Venditore. In caso di variazioni di ordini trasmessi dall'Acquirente per le vie brevi, l'emissione della fattura da parte del Venditore oppure l'esecuzione dell'ordine da parte del Venditore sarà considerata quale conferma.
- (e) Il Venditore si riserva la facoltà di accettare modifiche o annullamenti di ordine in funzione dello stato di avanzamento della commessa.
- (f) L'Acquirente si impegna a manlevare il venditore da qualsiasi costo che questi abbia sostenuto per l'esecuzione dell'ordine anche nel caso di annullamento e/o variazione dello stesso.

3) PREZZI E TERMINI DI PAGAMENTO

- (a) I prezzi della merce sono quelli del listino in vigore al momento dell'ordine, eccetto deroga scritta. Le offerte e/o gli ordini sono validi con i prezzi indicati per il periodo menzionato, franco stabilimento del Venditore.
- (b) I prezzi dei Prodotti non sono comprensivi di IVA, che deve essere corrisposta al momento della consegna o in conformità alle specifiche disposizioni indicate nella fattura.
- (c) Il pagamento deve essere effettuato nei termini e con le modalità esposte in fattura. Le rimesse dirette devono essere effettuate a mezzo bonifico bancario, assegno circolare, assegno bancario o contanti nei limiti imposti dalla vigente normativa.
- (d) Tasse, imposte, spedizione, assicurazione, installazione, formazione all'utente finale, servizio post-vendita non sono inclusi nei prezzi se non quotati separatamente.
- (e) In aggiunta agli altri rimedi consentiti dalla legge applicabile o dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, il Venditore si riserva il diritto di applicare interessi di mora sui ritardati pagamenti a decorrere dalla data in cui sia maturato il diritto al pagamento, calcolati al tasso ufficiale di riferimento maggiorato di 8 punti e comunque sempre all'interno dei tassi soglia ex Legge 108/96. In caso di rapporto tra imprese, il Venditore si riserva di applicare gli interessi moratori a norma dell'art. 2 del D. Lgs. n. 231/2002, come sostituito dall'art. 1, comma 1, lettera b), del D. Lgs. n. 192 del 2012, e ss.mm.ii. Per ritardato pagamento o insoluti, oltre alle spese bancarie, saranno addebitate le spese di gestione insoluto pari a € 10,00.
- (f) Nel caso in cui l'Acquirente non effettui il pagamento nei termini e secondo le modalità indicate dal Venditore o nel caso in cui l'attività dell'acquirente sia condotta non in conformità al corso ordinario degli affari, con ciò intendendosi, senza alcuna limitazione, l'emissione di atti di sequestro o di protesti, o quando i pagamenti siano stati ritardati o siano state richieste o promosse procedure concorsuali, il Venditore ha il diritto, a propria discrezione, di sospendere o di cancellare ulteriori consegne e/o di dichiarare qualsiasi pretesa derivante dal rapporto d'affari come immediatamente esigibile. Inoltre il Venditore può in tali casi richiedere anticipi sui pagamenti e/o un deposito in garanzia.
- (g) L'Acquirente non ha alcun diritto di effettuare alcuna compensazione, trattenuta o riduzione tranne che nel caso in cui la propria domanda in tal senso sia stata definitivamente e giudizialmente accolta.

4) TERMINI DI CONSEGNA

- (a) Se non diversamente concordato per iscritto, qualsiasi termine di consegna indicato non è vincolante per il Venditore. Salvo diverso accordo tra le parti, il termine di consegna indicativo è quello precisato nella conferma d'ordine. Tuttavia il Venditore si impegna ad eseguire l'ordine ricevuto entro 60 giorni dal termine di consegna indicato in conferma d'ordine.
- (b) Il Venditore si riserva il diritto di effettuare ragionevolmente consegne parziali, tranne che non ci siano disposizioni tassative indicate dall'Acquirente in fase di ordine.
- (c) Qualsiasi responsabilità per la consegna derivante da forza maggiore o da altri eventi imprevedibili non imputabili al Venditore, ivi inclusi, senza alcuna limitazione, scioperi, serrate, disposizioni della pubblica amministrazione, successivi blocchi delle possibilità di esportazione o importazione, in considerazione della loro durata e della loro portata, liberano il Venditore dall'obbligo di rispettare qualsiasi termine di consegna pattuito.
- (d) Il Venditore non è obbligato ad accettare resi dei prodotti, salvo che sia stato espressamente pattuito per iscritto. Qualsiasi costo a tal fine sostenuto è a carico dell'Acquirente.

5) MODALITÀ DI CONSEGNA

- (a) Il Venditore provvederà a recapitare ai clienti i prodotti ordinati mediante vettore di propria fiducia, oppure direttamente qualora la destinazione rientri nelle aree servite dal servizio di consegna aziendale. Modalità di consegna diverse, anche parziali, devono essere comunicate dall'Acquirente al Venditore tassativamente entro e non oltre la trasmissione dell'ordine.

INFO

(b) Le spese di spedizione della merce sono a totale carico dell'Acquirente, salvo accordi diversi pattuiti tra le parti nella conferma d'ordine.

6) DOVERE DI ISPEZIONE E ACCETTAZIONE DEI PRODOTTI.

(a) Al momento della presa in consegna dei Prodotti, l'Acquirente dovrà immediatamente:

- (i) verificare le quantità e l'imballaggio dei Prodotti e registrare qualsiasi obiezione nella nota di consegna firmando il DDT o la Fattura "con riserva"
- (ii) effettuare un controllo di conformità dei Prodotti rispetto a quanto indicato nella conferma d'ordine e registrare qualsiasi difformità nella nota di consegna.

(b) Nel caso di denuncia di vizi l'Acquirente deve rispettare le procedure e i termini che seguono:

- (i) la comunicazione deve essere effettuata entro 8 giorni consecutivi a partire dalla presa in consegna dei Prodotti da parte dell'Acquirente. Nel caso in cui la contestazione sia relativa ad un vizio che, nonostante l'ispezione iniziale, sia rimasto celato, la contestazione deve essere effettuata al più presto entro la fine del giorno lavorativo in cui il vizio sia stato scoperto e, in ogni caso, non più tardi di 2 (due) settimane dalla presa in consegna dei Prodotti;
- (ii) la comunicazione dettagliata deve essere inoltrata in forma scritta al Venditore entro i termini sopra indicati. Qualsiasi comunicazione effettuata telefonicamente non viene accettata come valida ed efficace;
- (iii) la comunicazione deve riportare gli estremi dell'etichetta applicata al prodotto (laddove presente), specificare la tipologia e l'ammontare dei vizi adottati;
- (iv) l'Acquirente acconsente a mettere a disposizione i Prodotti contestati perché vengano ispezionati; tale ispezione verrà effettuata dal Venditore o da un incaricato nominato dal Venditore.

(c) Il materiale che si ritiene difettoso dovrà essere spedito, previo avviso del Venditore, in porto franco, e quello sostituito rimarrà di proprietà del Venditore. La merce resa deve essere imballata con la massima cura, adottando tutte le precauzioni necessarie per evitare danneggiamenti durante il trasporto.

(d) Le merci rese saranno verificate dalla Venditrice per attestarne l'effettiva difformità contestata e la stessa provvederà a sostituire i prodotti difettosi o rimborsarne il prezzo in caso di denuncia fondata, mentre addebiterà all'acquirente tutti i costi sostenuti in caso di denuncia infondata. E' comunque facoltà della Venditrice controllare accuratamente gli articoli resi e, secondo le circostanze ed a suo insindacabile parere, riparati, sostituiti o rimborsati. Per le riparazioni fuori garanzia, invece, la Venditrice dovrà comunicare all'Acquirente il relativo preventivo di spesa, che dovrà essere approvato per iscritto.

(e) Qualsiasi Prodotto per il quale non sia stata sollevata alcuna contestazione conformemente alle procedure e ai termini qui sopra indicati viene considerato approvato e accettato dall'Acquirente.

(f) Non è ammesso il c.d. recesso "ad nutum".

135

7) RISARCIMENTO DANNI

Per errori di produzione della merce, difetti della stessa, nonché il suo cattivo funzionamento in relazione alla pattuita destinazione d'uso, di cui, comunque, sarà accertata la responsabilità del Venditore, sarà riconosciuta, solo ed esclusivamente, la riproduzione e la spedizione della stessa merce identica per quantità e qualità (genere e tipo) priva di ogni vizio e perfettamente funzionante. Restano esclusi, quindi, tutti gli eventuali altri costi sostenuti dall'Acquirente come ad esempio: smontaggio, rimontaggio, ore uomo, ore di viaggio, oneri di trasporto, ecc., nonché ogni altra spesa e/o risarcimento diretto o indiretto.

8) TERMINI DI GARANZIA

(a) Il Venditore garantisce che i prodotti sono esenti da vizi e conformi alle specifiche tecniche dichiarate.

(b) La garanzia si applica solo sui prodotti utilizzati in ambiente e per applicazioni coerenti con le specifiche dichiarate dal Venditore; ogni uso improprio è da ritenersi vietato.

(c) La garanzia non avrà validità se l'inconveniente o anomalia risulterà dipendente da applicazioni non corrette o non adeguate al prodotto, oppure se lo stesso non sarà conforme alla messa in servizio. Inoltre la garanzia non avrà validità per danni causati da mancata manutenzione e/o danni accidentali causati dall'utilizzatore del Prodotto. L'eventuale modifica o sostituzione di parti del prodotto non autorizzata dal Venditore, solleva il costruttore da responsabilità civili e penali, facendo comunque decadere la garanzia. La garanzia non copre le normali parti soggette ad usura.

(d) Salvo diversa pattuizione, i prodotti del Venditore sono coperti da garanzia nei termini di legge a partire dalla data della consegna. La garanzia si intende per sostituzione e/o riparazione gratuita dei pezzi che presentassero difetti di fabbricazione. Non rientrano nella garanzia tutti i danni non riconducibili a diretta colpa del Venditore come, a titolo esemplificativo e non esaustivo: danni da usura da agenti atmosferici e/o da terzi, danni subiti durante il trasporto, danni da cattiva conservazione, danni da manomissione del prodotto, danni da errato montaggio e/o da imperizia d'uso, danni da superamento dei limiti di prestazione, danni derivanti da informazioni errate o incomplete fornite in fase di ordine.

(e) La durata minima della garanzia è quella prevista dalle attuali disposizioni di Legge. Il Venditore si riserva la facoltà di ampliare i termini di garanzia su specifici Prodotti. Non sono oggetto di garanzia i componenti del prodotto soggetti ad usura (reti, teli).

9) LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ

(a) Tranne che nei casi di giustificata contestazione sollevati conformemente a quanto previsto nel precedente paragrafo 6), all'Acquirente non è riconosciuto alcun ulteriore diritto o rimedio. In particolare, il Venditore non è responsabile per alcun indennizzo richiesto per violazione o inadempimento contrattuale, per qualsiasi danno diretto o perdita di profitto sopportato dall'Acquirente in conseguenza dell'uso, del mancato uso, o dell'installazione dei Prodotti in altri prodotti, ad eccezione dei casi coperti da garanzia indicati nel paragrafo 7) o in caso di dolo o colpa grave da parte del Venditore.

(b) Il Venditore farà tutto quanto in suo potere per consegnare i Prodotti entro i termini eventualmente concordati, ma in nessun caso potrà essere chiamato a rispondere dei danni direttamente o indirettamente causati dalla ritardata esecuzione di un contratto o dalla ritardata consegna dei Prodotti.

(c) I cataloghi, il materiale tecnico, i listini prezzi o altro materiale promozionale del Venditore costituiscono soltanto un'indicazione della tipologia dei Prodotti e dei prezzi e le indicazioni ivi indicate non sono vincolanti per il Venditore



mark@croci.com - www.croci.com

FORLÌ

Via F.lli Lumière 1/3
47121 Forlì (FC)
Tel. +39 0543 463911

TECNICA PER DISTINGUERSI

Leader nel settore delle tapparelle di sicurezza, l'azienda mette a disposizione dei propri partners numerose risorse per ottimizzare il lavoro e distinguersi sul mercato.

I SISTEMI DI CHIUSURA CHE TI APRONO UN MONDO DI OPPORTUNITÀ

Con i suoi prodotti esclusivi e di successo, apprezzati in tutto il mondo, Croci offre un patrimonio di elevato valore aggiunto alla tua clientela e alla tua attività.

TECNICA PER DISTINGUERSI

Leader nel settore delle tapparelle di sicurezza, l'azienda mette a disposizione dei propri partners numerose risorse per ottimizzare il lavoro e distinguersi sul mercato.

I SISTEMI DI CHIUSURA CHE TI APRONO UN MONDO DI OPPORTUNITÀ

Con i suoi prodotti esclusivi e di successo, apprezzati in tutto il mondo, Croci offre un patrimonio di elevato valore aggiunto alla tua clientela e alla tua attività.



mark@croci.com - www.croci.com

FORLÌ

Via F.lli Lumière 1/3
47121 Forlì (FC)
Tel. +39 0543 463911