



ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. I PROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

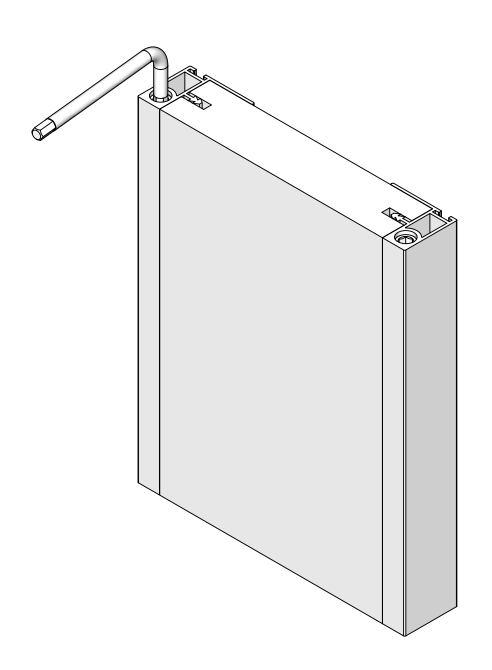
FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED

Serie ST200 ST200 Series



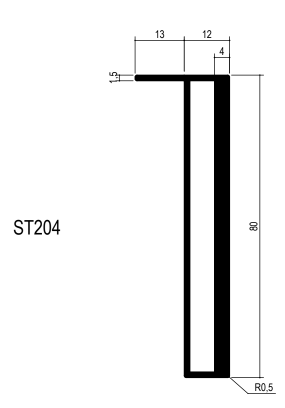


DENSITA' LINEARE ST211 640 g/m, ST202 680 g/m ST203 605 g/m, ST204 1290 g/m. LUNGHEZZA: MIN. 1200 MAX. 2800

LINEAR DENSITY ST211 640 g/m, ST202 680 g/m ST203 605 g/m, ST204 1290 g/m LENGTH: MIN. 1200 MAX. 2800

ST201 25 7 R0,5

ACCESSORI PER ESTRUSI ACCESSORIES FOR ALUMINUM





ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. I PROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

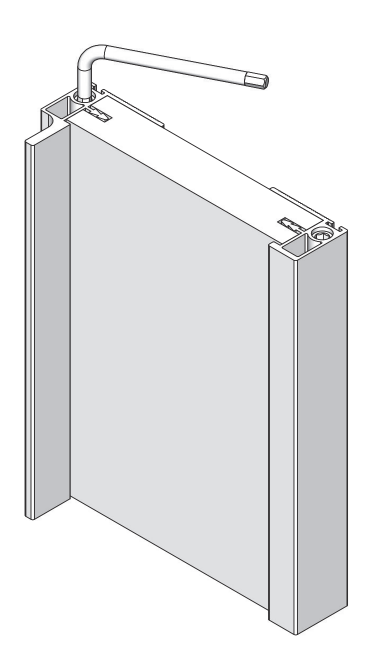
FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

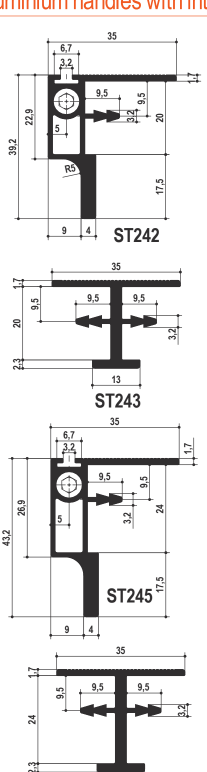
Serie ST240 ST240 Series





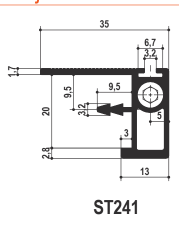
DENSITA' LINEARE ST241 480 g/m , ST242 630 g/m ST243 500 g/m , ST244 500 g/m ST245 655 g/m , ST246 530 g/m ST247 155 g/m , ST248 175 g/m LUNGHEZZÄ: MIN 1200 MAX 2800

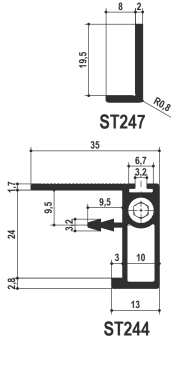
LINEAR DENSITY ST241 480 g/m , ST242 630 g/m ST243 500 g/m , ST244 500 g/m ST245 655 g/m , ST246 530 g/m ST247 155 g/m , ST248 175 g/m LENGTH: MIN. 1200 MAX. 2800

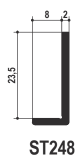


13

ST246









Serie ST250 ST250 Series

ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. I PROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

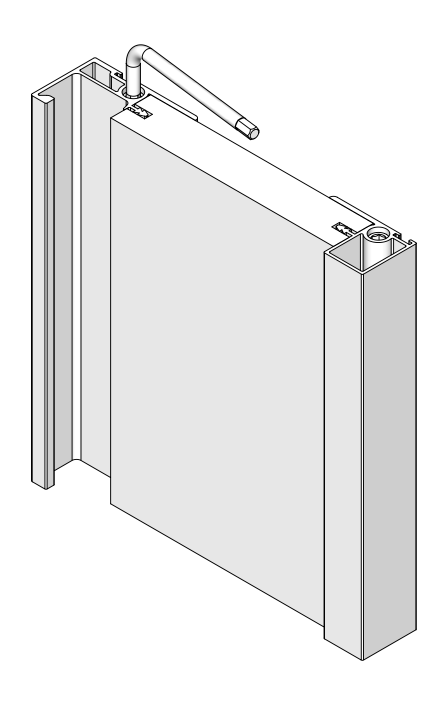
KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

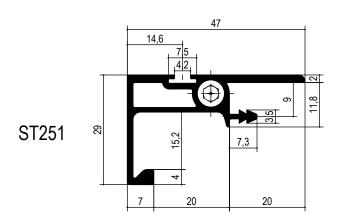
NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

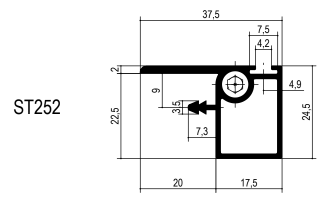




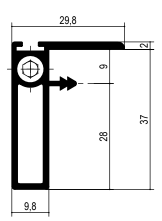
DENSITA' LINEARE ST251 605 g/m , ST252 480 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST251 605 g/m , ST252 480 g/mg LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800





ST253





Serie ST260 ST260 Series

ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. IPROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

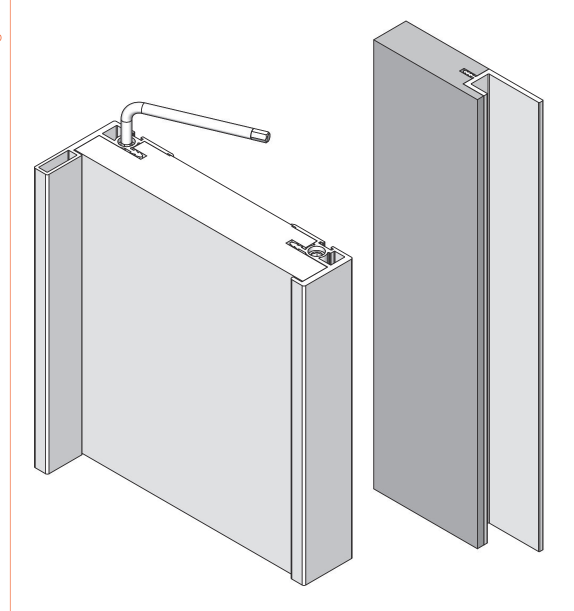
KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

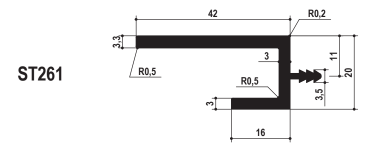
NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.





DENSITA' LINEARE ST251 605 g/m , ST252 480 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST251 605 g/m , ST252 480 g/mg LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800



30 R1 24,7 **ST264** 18,4

40 11 R3 2,5 31 8,9 6,3

ST271



Serie ST400 ST400 Series

ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. I PROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

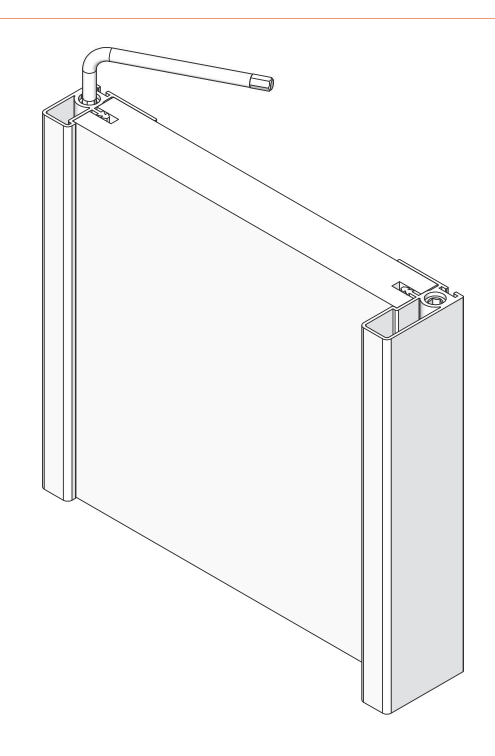
KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

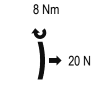


www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377



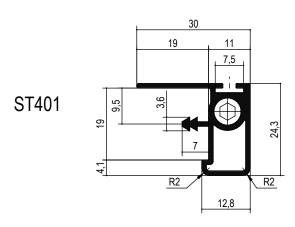
DENSITA' LINEARE ST401 670 g/m , ST402 740 g/m ST403 90 g/m , ST404 360 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

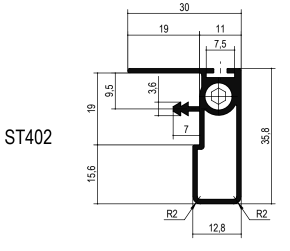
LINEAR DENSITY ST401 670 g/m , ST402 740 g/m ST403 90 g/m , ST404 360 g/m LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800

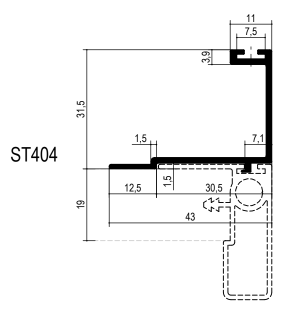


test ST402 lunghezza 2590 ST 402 length test 2590









www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377



Serie ST410 ST420 ST410 ST420 Series

ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. I PROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

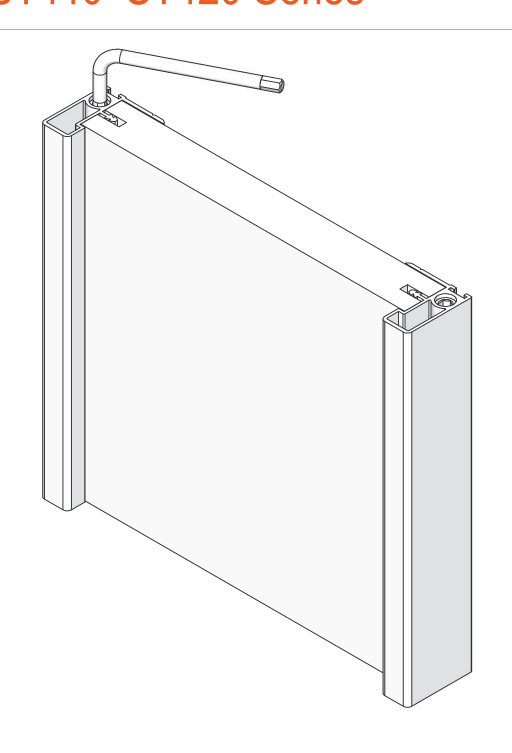
KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

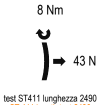


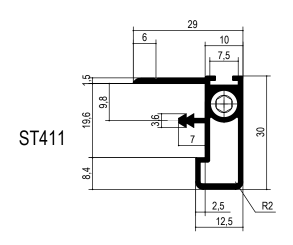
www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377

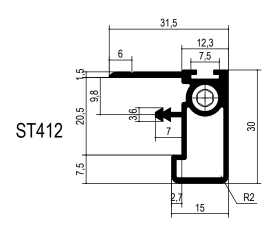


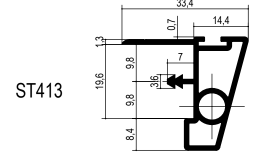
DENSITA' LINEARE ST411 700 g/m , ST412 750 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

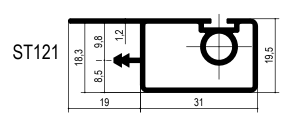
LINEAR DENSITY ST411 700 g/m , ST412 750 g/m LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800



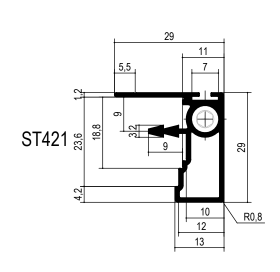


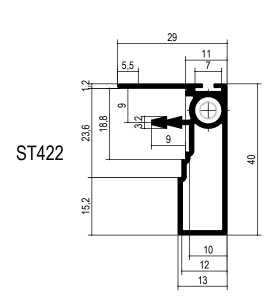














Anta composta da estrusi alluminio

Door made of aluminium extrusions

SISTEMA DI PROFILI IN ALLUMINIO PER ANTE .

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: TALE SISTEMA MODULARE PREVEDE LA POSSIBILITA' DI AVERE PIU' COMBINAZIONI. L'ASSEMBLAGGIO DELL' ANTA E' REALIZZATO CON I RELATIVI ACCESSORI.

KEY FEATURES: THIS MODULAR SYSTEM PROVIDES FOR THE POSSIBILITY OF HAVING SEVERAL COMBINATIONS. THE DOOR ASSEMBLY IS MADE WITH THE RELEVANT ACCESSORIES.

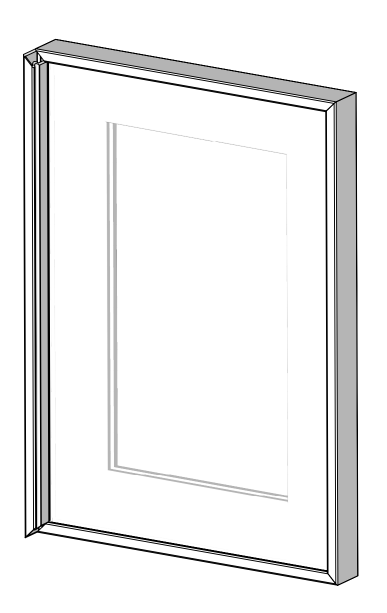
FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

Serie ST520 ST520 Series





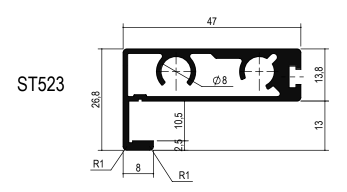
Sistema di profili in alluminio per ante serie ST520 Aluminium profile systems for doors with ST52

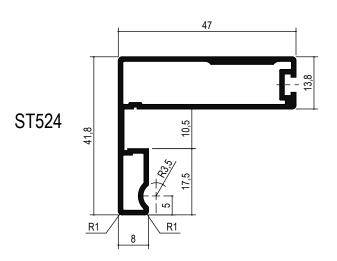
DENSITA' LINEARE ST521 610 g/m , ST523 750 g/m ST524 645 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST521 610 g/m , ST523 750 g/m ST524 645 g/m LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800

SPAZZOLINO









Anta composta da estrusi alluminio con tenditore integrato Door made of aluminium with interated adjuster

Serie ST550 ST550 Series

SISTEMA DI PROFILI IN ALLUMINIO PER ANTE . TALE SISTEMA E' COMPOSTO DA PROFILI CON TENDITORI INTEGRATI REGOLABILI CHE PERMETTONO LA MESSA A PUNTO DELLA PALNARITA' DELL'ANTA.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: TALE SISTEMA MODULARE PREVEDE LA POSSIBILITA' DI AVERE PIU' COMBINAZIONI. L'ASSEMBLAGGIO DELL' ANTA E' REALIZZATO CON I RELATIVI

ALUMINIUM PROFILE SYSTEMS FOR

ALUMINUM FROITILE OF THE DOORS.
THIS SYSTEM IS COMPOSED OF PROFILES WITH INTEGRATED ADJUSTABLE TENSIONERS THAT ALLOW FINE TUNING OF THE DOOR

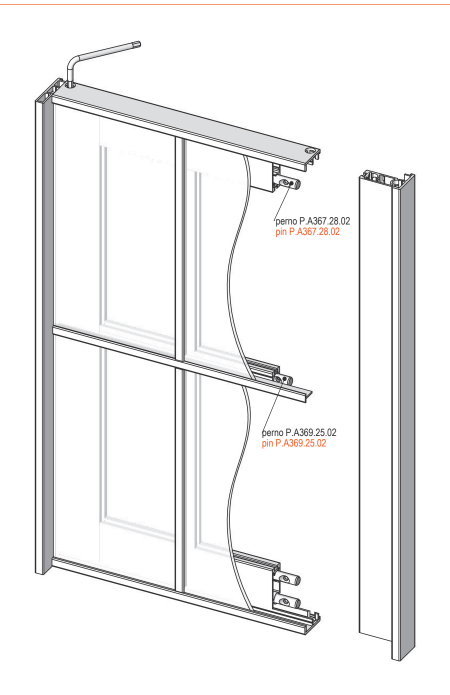
KEY FEATURES: THIS MODULAR SYSTEM PROVIDES FOR THE POSSIBILITY OF HAVING SEVERAL COMBINATIONS. THE DOOR ASSEMBLY IS MADE WITH THE RELEVANT ACCESSORIES.

FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

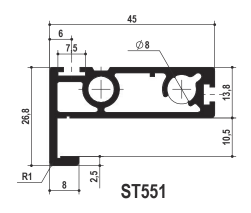


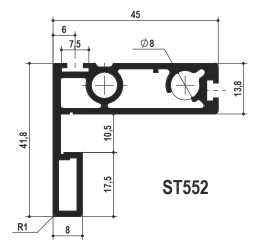


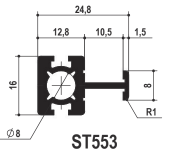
Sistema di profili in alluminio per ante con tenditore serie ST550 Aluminium profile systems for doors with ST550 integrated adjuster

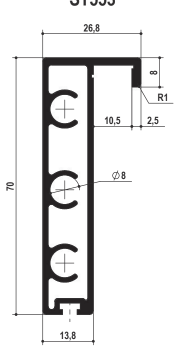
DENSITA' LINEARE ST551 1040 g/m , ST552 1170g/m ST555 1400 g/m , ST553 385 g/m ST554 1000g/m LUNGHEZZA:MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST551 1040 g/m , ST552 1170g/m ST555 1400 g/m , ST553 385 g/m ST554 1000g/m LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800

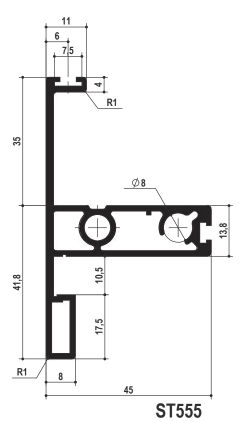








ST554







ACCESSORI PER ESTRUSI ACCESSORIES FOR ALUMINUM

www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377



ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. I PROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

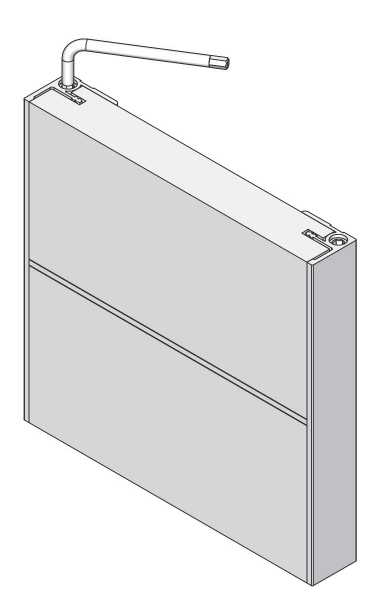
FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

Serie ST600 ST600 Series

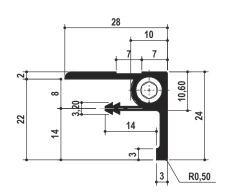




DENSITA' LINEARE ST601 620 g/m LUNGHEZZA:MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST601 620 g/m LENGTH: MIN. 1200 MAX. 2800

ST601





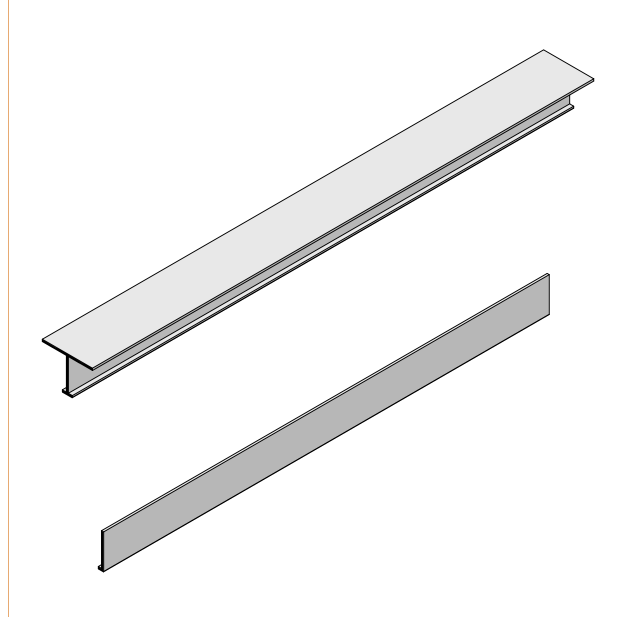
FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

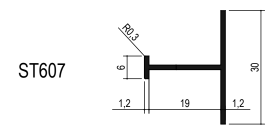
Serie ST605 ST605 Series



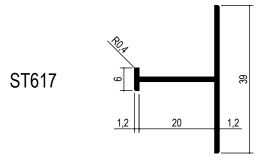


DENSITA' LINEARE ST606 850 g/m ST607 190 g/m ST608 69 g/m ST617 210 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST606 850 g/m ST607 190 g/m ST608 69 g/m ST617 210 g/m LENGTH: MIN. 1200 MAX. 2800



ST608 ~ 19,5 ~ 19,5



ACCESSORIES FOR ALLIMINUM



www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377



ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. IPROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

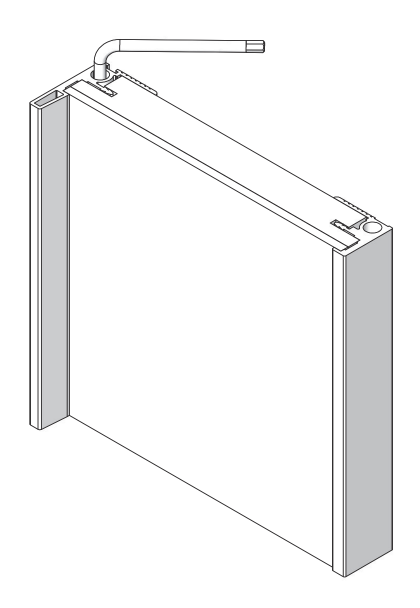
FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

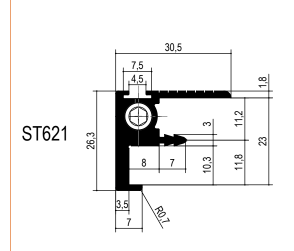
Serie ST620 ST620 Series

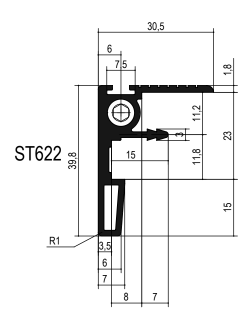


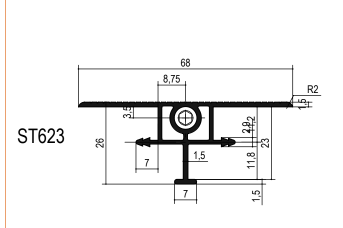


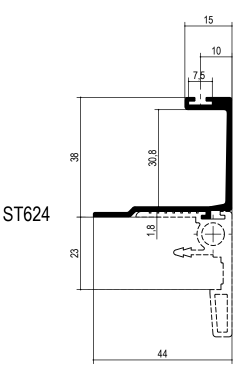
DENSITA' LINEARE ST621 790 g/m , ST622 880 g/m ST623 870g/m , ST624 460 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST621 790 g/m , ST622 880 g/m ST623 870g/m , ST624 460 g/m LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800









ACCESSORI PER ESTRUSI ACCESSORIES FOR ALUMINUM

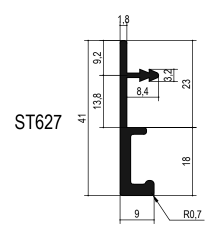


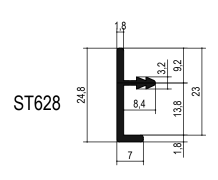
www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377



DENSITA' LINEARE ST625 190 g/m , ST626 250 g/m ST627 360g/m ST628 180 g/m ST556 200g/m LUNGHEZŽA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST625 190 g/m , ST626 250 g/m ST627 360g/m ST628 180 g/m ST556 200g/m LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800







ACCESSORI PER ESTRUSI



ESTRUSI IN ALLUMINIO PER MANIGLIE E CONTROMANIGLIE CON TENDITORE INTEGRATO.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: IL TENDITORE SI PUO REGOLARE SIA SOPRA SIA SOTTO, SIA IN TRAZIONE SIA IN COMPRESSIONE. I PROFILI DI ALLUMINIO SONO NORMALMENTE IMPIEGATI PER ANTE SCORREVOLI E POSSONO ESSERE REALIZZATI SU DISEGNO.

ALUMINIUM EXTRUSIONS FOR HANDLES AND COUNTERHANDLES WITH INTEGRATED TENSIONER.

KEY FEATURES:
THE TENSIONER CAN BE ADJUSTED
BOTH ABOVE AND BELOW, BOTH IN
TRACTION AND IN COMPRESSION.
ALUMINIUM PROFILES ARE
NORMALLY USED FOR SLIDING
DOORS AND CAN BE CUSTOMMADE

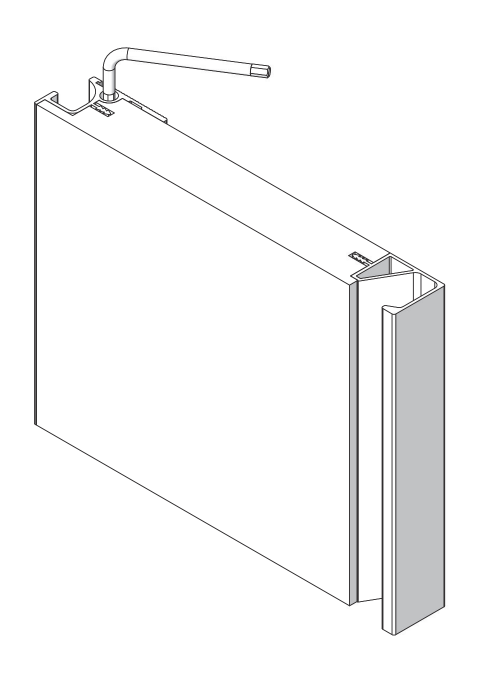
FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

Serie ST650 ST650 Series

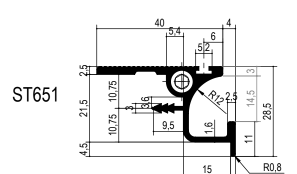


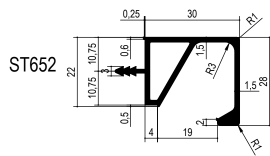


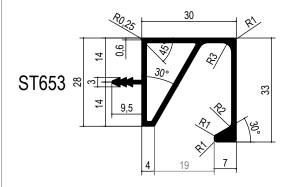
1,5

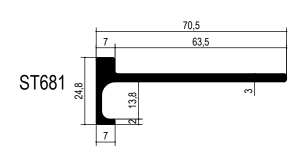
DENSITA' LINEARE ST651 910 g/m ST624 510 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST651 910 g/m ST624 510 g/m LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800

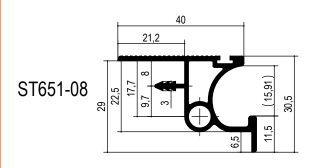














Anta composta da estrusi alluminio con tenditore integrato Door made of aluminium with interated adjuster

Serie ST900 ST900 Series

SISTEMA DI PROFILI IN ALLUMINIO PER ANTE. TALE SISTEMA E' COMPOSTO DA PROFILI CON TENDITORI INTEGRATI REGOLABILI CHE PERMETTONO LA MESSA A PUNTO DELLA PALNARITA' DELL'ANTA.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: TALE SISTEMA MODULARE PREVEDE LA POSSIBILITÀ DI AVERE PIU' COMBINAZIONI. L'ASSEMBLAGGIO DELL' ANTA E' REALIZZATO CON I RELATIVI ACCESSORI

ASSEMBLAGGIO DELL' ANTA E' REALIZZABILE CON I REALTIVI PERNI E GIUNTI ANGOLARI.

ALUMINIUM PROFILE SYSTEMS FOR DOORS.
THIS SYSTEM IS COMPOSED OF PROFILES WITH INTEGRATED ADJUSTABLE TENSIONERS THAT ALLOW FINE TUNING OF THE DOOR FLATNESS.

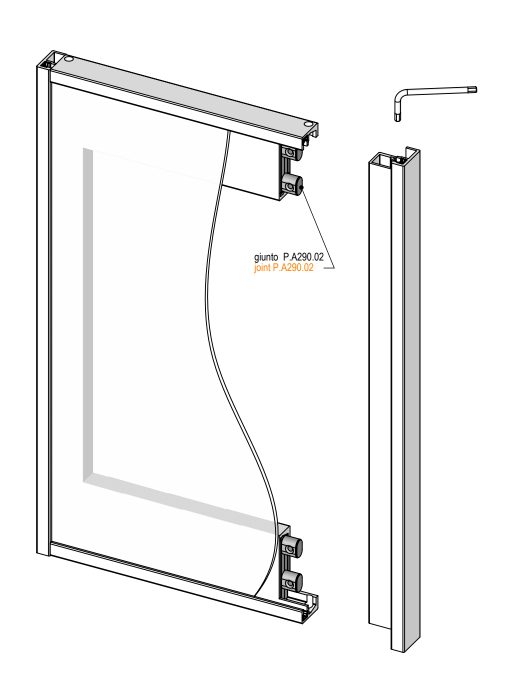
KEY FEATURES:
THIS MODULAR SYSTEM PROVIDES
FOR THE POSSIBILITY OF HAVING
SEVERAL COMBINATIONS.
THE DOOR ASSEMBLY IS MADE
WITH THE RELEVANT
ACCESSORIES.
THE DOOR ASSEMBLY CAN BE
PERFORMED WITH ITS ANGLE PINS
AND JOINTS.

FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

NATURAL ANODISED. SATIN ANODISED. PRE-PAINTED BASE PAINTED WHITE. PAPER COATED. WOOD VENEER COATED.

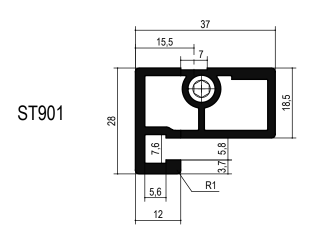




Sistema di profili in alluminio per ante con tenditore serie ST900 Aluminium profile systems for doors with ST900 integrated adjuster

DENSITA' LINEARE ST901 1110 g/m ST902 1240 g/m ST903 560g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST901 1110 g/m ST902 1240 g/m ST903 560g/m LENGTH: MIN. 1200 MAX. 2800



www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377



Anta composta da estrusi alluminio con tenditore integrato Door made of aluminium extrusions with interated adjuster

Serie ST930 ST930 Series

SISTEMA DI PROFILI IN ALLUMINIO PER ANTE . TALE SISTEMA E' COMPOSTO DA PROFILI CON TENDITORI INTEGRATI REGILABILI CHE PERMETTONO LA MESSA A PUNTO DELLA PALNARITA'

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: TALE SISTEMA MODULARE PREVEDE LA POSSIBILITA' DI AVERE PIU' COMBINAZIONI. L'ASSEMBLAGGIO DELL' ANTA E' REALIZZATO CON I RELATIVI

DELL'ANTA.

ALUMINIUM PROFILE SYSTEMS FOR

ALDWINNOWN TASK RELEASED TO DOORS.
THIS SYSTEM IS COMPOSED OF PROFILES WITH INTEGRATED ADJUSTABLE TENSIONERS THAT ALLOW FINE TUNING OF THE DOOR

KEY FEATURES: THIS MODULAR SYSTEM PROVIDES FOR THE POSSIBILITY OF HAVING SEVERAL COMBINATIONS. THE DOOR ASSEMBLY IS MADE WITH THE RELEVANT ACCESSORIES.

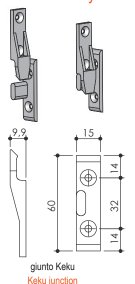
FINITURE A RICHIESTA:

ANODIZZATO NATURALE. ANODIZZATO SATINATO. FONDO PREVERNICIATURA VERNICIATO BIANCO. RIVESTITO CARTA. RIVESTITO TRANCIATO LEGNO.

FINISHES ON REQUEST:

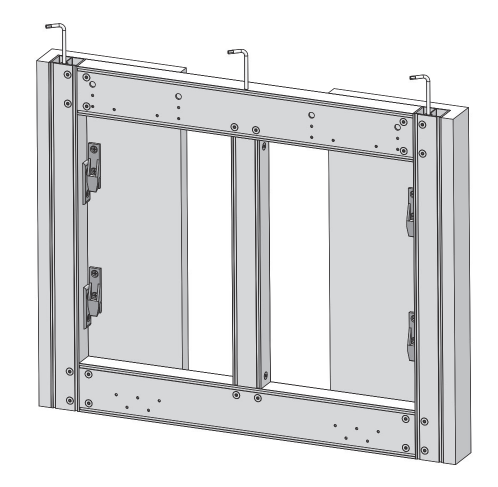
NATURAL ANODISED NATURAL ANODISED.
SATIN ANODISED.
PRE-PAINTED BASE
PAINTED WHITE.
PAPER COATED.
WOOD VENEER COATED.

accessori accessory



www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377

cod. P.A526.00



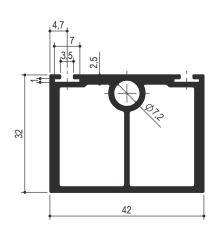


Sistema di profili in alluminio per ante con tenditore serie ST930 Aluminium profile systems for doors with ST930 integrated adjuster

DENSITA' LINEARE ST931 920 g/m , ST932 1320 g/m LUNGHEZZA: MIN 1200 MAX 2800

LINEAR DENSITY ST931 920 g/m , ST932 1320 g/m LENGTH : MIN. 1200 MAX. 2800

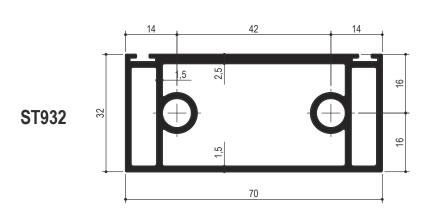
ST931







ACCESSORI PER ESTRUSI ACCESSORIES FOR ALUMINUM

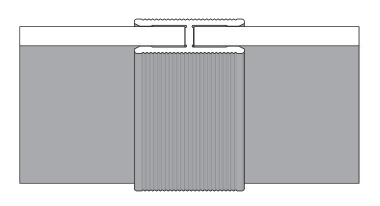




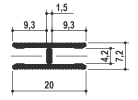
Giunzione schienale alluminio estrusa

Extruded aluminium backrest junction

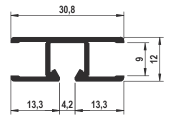
Serie STS100 STS100 Series



STS101



STS102





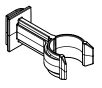
Zoccolini alluminio estrusi

Extruded aluminium plinth

Serie STZ100-110

STZ100-110 Series

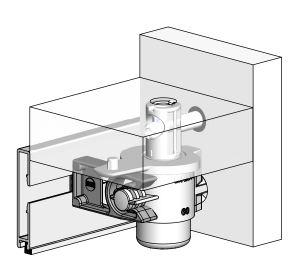
ACCESSORIES

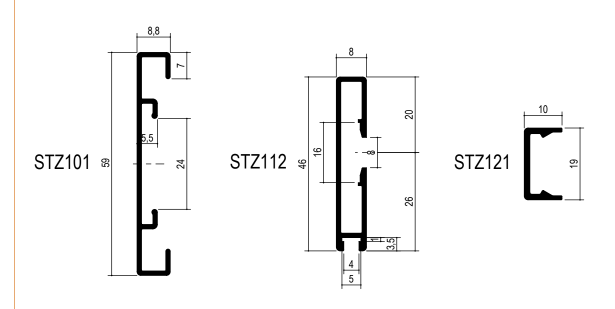






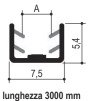






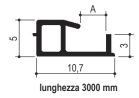


Accessori per estrusi - Guarnizioni e spazzolini Accessories for aluminium -Seals and weatherseals



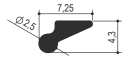
tipo <u>type</u>	misura measure	Α	finitur <u>finishi</u> r	-
S.P.A052.	04.	4	00 trasparente	trasnarent
	05.	5	oo taaparente	Tasparent

es./e.g.: S.P.A052.04.00



tipo type	misura measure	Α	finitura <u>finishing</u>	
S.P.A564.11	04.	4	00 trasparente traspare	
	05.	5		

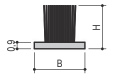
es./e.g.: S.P.A564.04.00



lunghezza 3000 mm

tipo	finitura
type	<u>finishing</u>
S.P.A507.	00 trasparente trasparent

es./e.g.: S.P.A507.00



lunghezza 3000 mm

tipo type	Н	В	finitura <u>finishing</u>	
C.A041.	12	6,9	00 nero black	
C.A043.	9	4,8	UU HEIO DIACK	
C.A043.	12	4,8	55 grigio grey	
C.A088.	9	6,9		

es./e.g.: C.A041.00



Convenzione assemblaggio e regolazione tenditori all. dx-sx Convention assembly dx-sx sides on the wardrobe adjusters

PER OTTENERE LO STESSO VERSO DI ROTAZIONE DELLE CHIAVI E DI CONSEGUENZA LO STESSO VERSO DI DEFORMAZIONE DEL PANNELLO OSSERVARE LE TACCHE DI RIFERIMENTO ESEGUITE SULL'ALLUMINIO CHE VANNO POSTE DALLA STESSA PARTE.

IN ORDER TO GET THE SAME KEY ROTATION, PLEASE SEE THE REFERRING GROOVES, WHICH MUST BE LOCATED IN THE SAME SIDE.

