

TAP GARAGE.

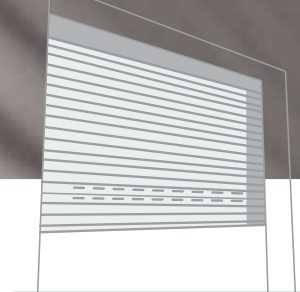
OGNI PROSPETTIVA È PIÙ SERENA.



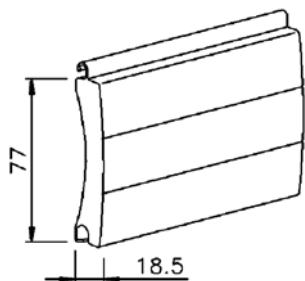
Tap Garage, l'innovativo sistema di chiusura Croci per garage e negozi, è la serranda avvolgibile più all'avanguardia per garantire ai tuoi clienti il massimo della protezione e della serenità, in modo elegante ed integrato ad ogni edificio, con tutta la comodità delle soluzioni motorizzate.

Rispettosa delle normative vigenti ed in grado di rispondere ad un ampio orizzonte di esigenze, Tap Garage è disponibile a soffitto, a cassonetto e a bandiera, e può essere inserita facilmente in qualsiasi contesto murario, con estrema praticità e semplicità di installazione. Tap Garage è anche dotata di profili intermedi in alluminio estruso, sempre in tinta, per consentire l'illuminazione e l'aerazione dei locali.

Le chiusure per garage e negozi confezionate da Croci sono conformi alle norme CE vigenti (EN 292-2/60204-1/418, UNI EN 13241-1/12453/12445/12604-1/12605, EN 12978, UNI EN 12444/12424) e dalle Direttive 2006/42/CE Direttiva Macchine, 73/23/cee Direttiva Bassa tensione e 89/336 Direttiva Compatibilità Elettromagnetica.

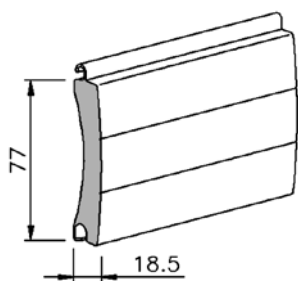


PROFILI



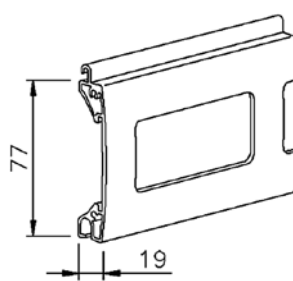
AR/77 PROFILO IN ALLUMINIO

Con poliuretano espanso
18,5x77 mm
Peso a m² kg 4,940 ca
Stecche per m² n. 13
Larghezza max 4,00 m
Altezza max 5,00 m
Superficie max 16 m²



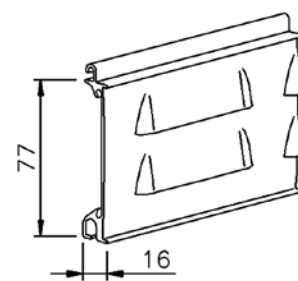
SAR/177 PROFILO IN ALLUMINIO

Con poliuretano alta densità
18,5x77 mm
Peso a m² kg 7,990 ca
Stecche per m² n. 13
Larghezza max 5,00 m
Altezza max 6,00 m
Superficie max 20 m²



ESF/77 INTERMEDIO IN ALLUMINIO ESTRUSO

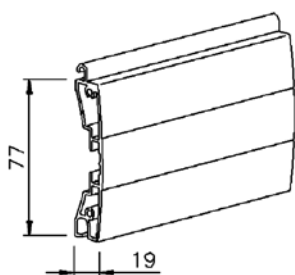
Per illuminazione
Peso a m² kg 10,860 ca
Stecche per m² n. 13



ESA/77 INTERMEDIO IN ALLUMINIO ESTRUSO

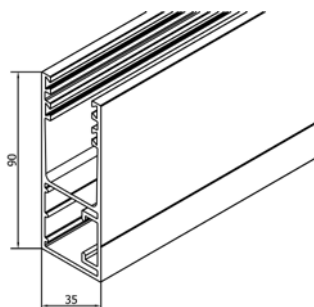
Per aerazione
Peso a m² kg 9,520 ca
Stecche per m² n. 13

TERMINALI E GUIDE



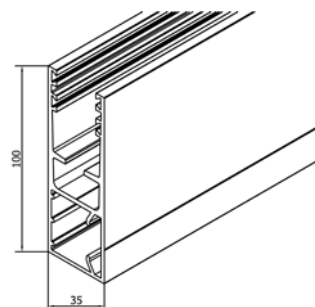
TE19x77 PROFILO TERMINALE IN ALLUMINIO ESTRUSO

con sede per serratura a chiave
per guarnizione di battuta
Peso al ml kg 0,999 ca



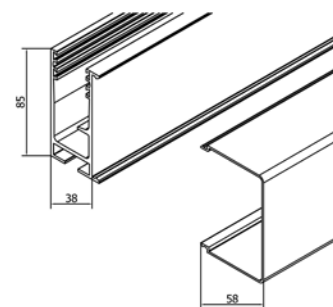
GE90x35 GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

con sede per guarnizioni,
per profili da 19 mm
Peso al ml kg 1,890 ca
(sistema a cassonetto
e a bandiera fino 4 m)



GE100x35 GUIDA ANTITEMPESTA IN ALLUMINIO ESTRUSO

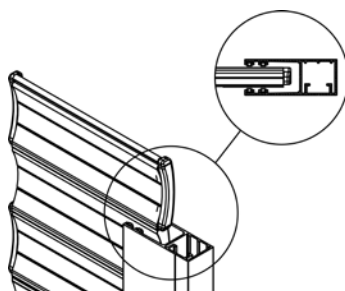
con doppia sede per guarnizioni
Peso al ml kg 2,148 ca
(SOLO per sistema a bandiera
OBBLIGATORIO oltre 4 m luce)



GE85x38 CARTER GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

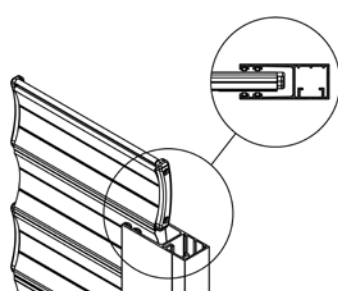
con doppia sede per spazzolino
per profili da 19 mm
CON CARTER DI PROTEZIONE
IN ALLUMINIO ESTRUSO
Peso al ml kg 1,938 ca
(sistema a soffitto)

SISTEMI DI MONTAGGIO



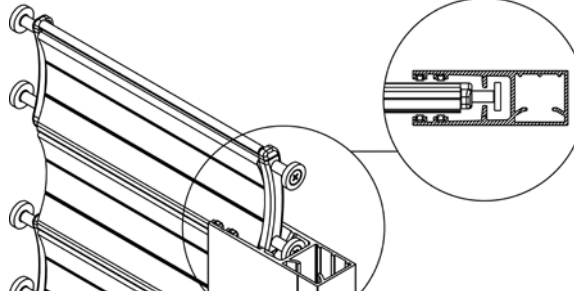
TLAR77

sistema di fissaggio
con tappo laterale a pressione
per profilo AR/77



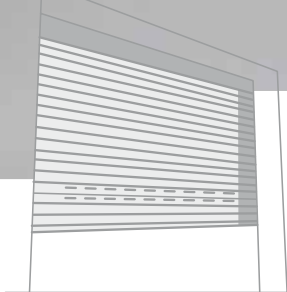
TLES77

sistema di fissaggio
con tappo laterale
con viti di fissaggio
per profili SAR/177 - ESA/77 -
ESF/77



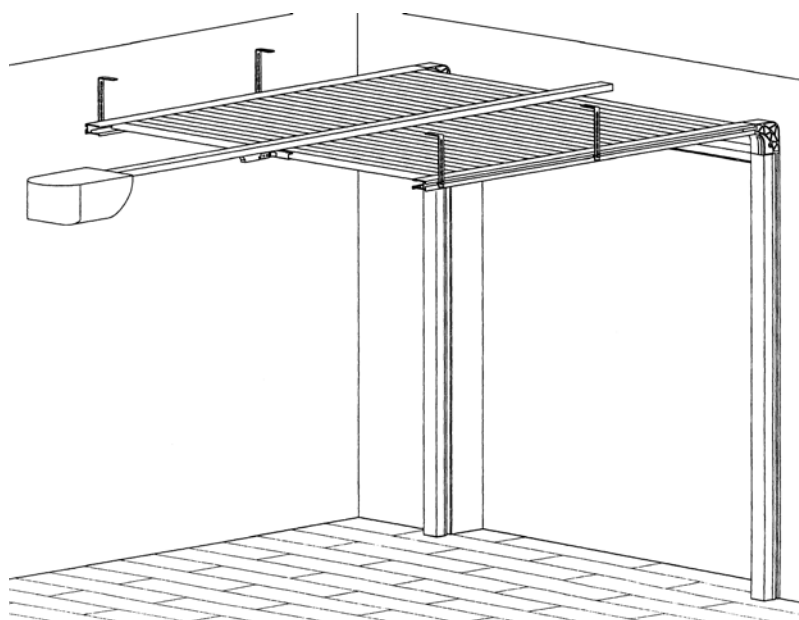
AT77

sistema di fissaggio
con tappo laterale antitempesta
per profili AR/77 - SAR/177
(SOLO per sistema a bandiera
OBBLIGATORIO oltre 4 m luce)



SISTEMA A SOFFITTO

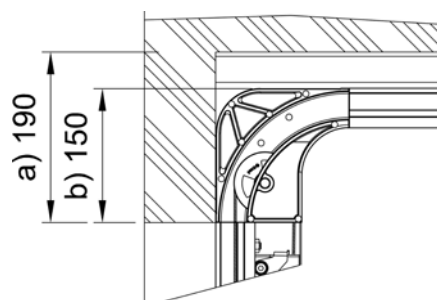
Questo sistema, grazie allo scorrimento su guide orizzontali provviste di speciali tappi con rullini, offre un minimo ingombro che ne favorisce l'utilizzo in caso di soffitti bassi. Il funzionamento a motore utilizza uno speciale sistema di molle di compensazione ed è previsto con sblocco di emergenza manuale.



Dimensioni luce (max)
Larghezza 3,5 m
Altezza 3 m
Superficie 9 m²

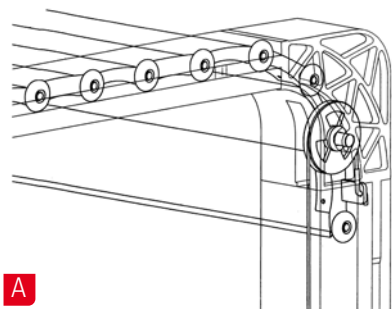
Dimensioni luce (min)
Larghezza 2 m
Altezza 1,7 m *

* Applicazione oltre luce

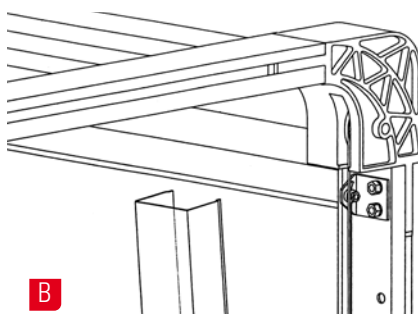


INGOMBRO TOTALE RACCORDO

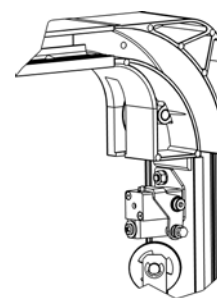
- a) sistema a soffitto motorizzato
- b) sistema a soffitto manuale



A



B

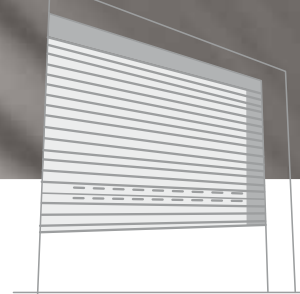


C

A Il sistema di scorrimento con tappi in nylon dotati di rullini riduce al minimo attriti e rumore

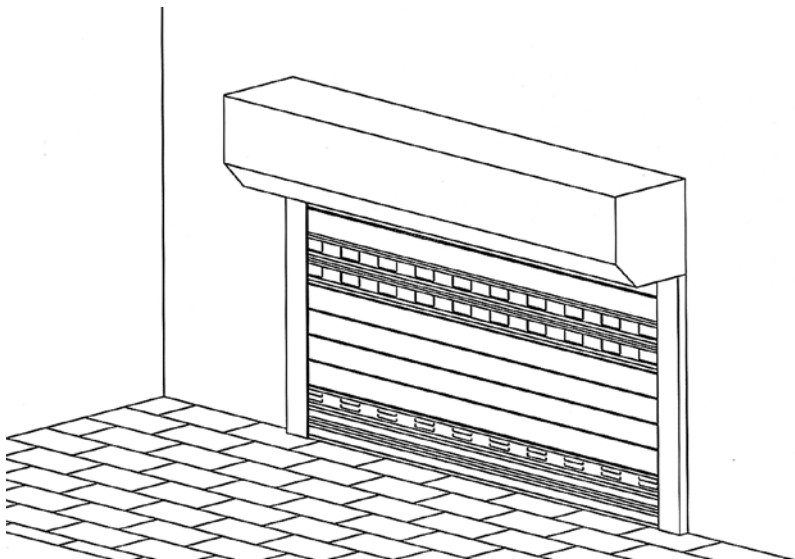
B Il sistema di contrappesi a molle permette l'utilizzo di uno sblocco di emergenza manuale interno ed esterno (a richiesta)

C Il sistema anticaduta (brevetto n. B02006A 000807 del 27/11/06)



SISTEMA A CASSONETTO

Questo sistema consente un'ottima soluzione estetica, un'estrema facilità di montaggio ed è adattabile a situazioni diverse perché è un sistema indipendente.



Dimensioni luce (max)

AR/77

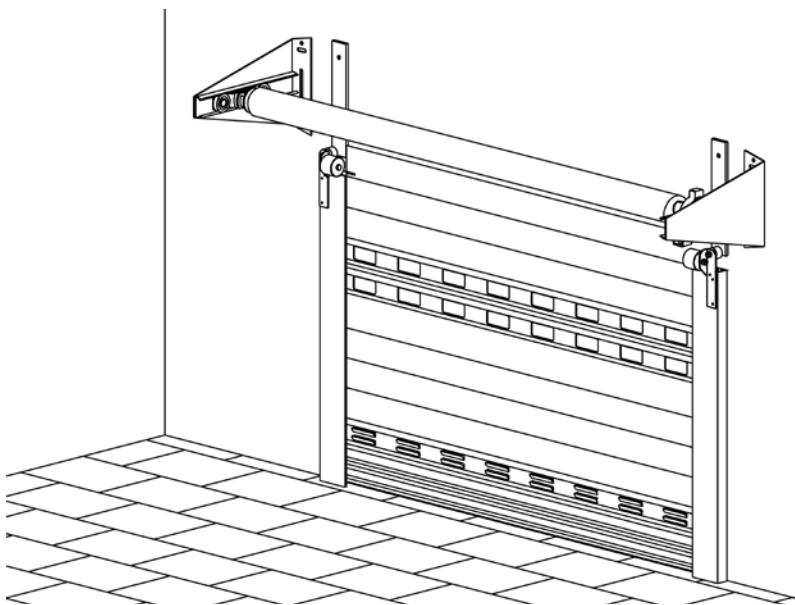
Larghezza 4 m
Altezza 2,6 m
Superficie 10 m²

SAR/177

Larghezza 4 m
Altezza 2,6 m
Superficie 8 m²

SISTEMA A BANDIERA

Questo sistema consente la chiusura delle superfici più ampie assicurando le stesse caratteristiche.



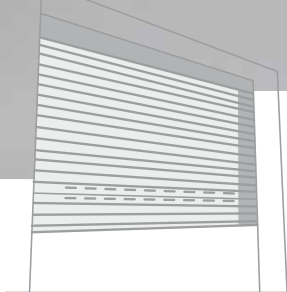
Dimensione luce (max)

larghezza 5 mt *
Altezza 5 mt
Superficie 16 m²

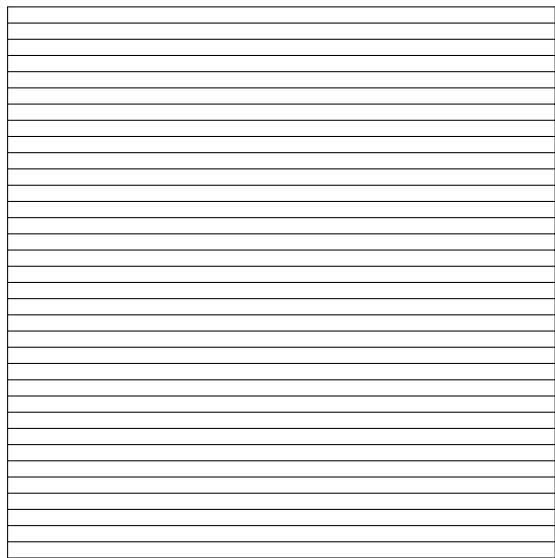
* oltre 4 mt OBBLIGATORIO profilo SAR/177,
guida 100x35 e tappo antitempesta.

SCHEMA DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

	SISTEMA CASSONETTO CON ATTACCHI DI SICUREZZA					SISTEMA A BANDIERA CON ATTACCO PROFILO ESTRUSO																					
	rullo ottagonale Ø 60 mm		rullo ottagonale Ø 70 mm			rullo tondo Ø 120 mm																					
Altezza luce cm	180	200	220	240	260	180	200	220	240	260	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500
SAR/177 - AR/77	25,6	27,8	28,0	28,6	28,6	26,4	26,4	29,6	29,6	29,6	26,0	26,4	28,6	29,4	29,4	29,8	32,4	32,6	32,6	32,8	35,0	35,6	35,6	35,6	36,4	38,4	39

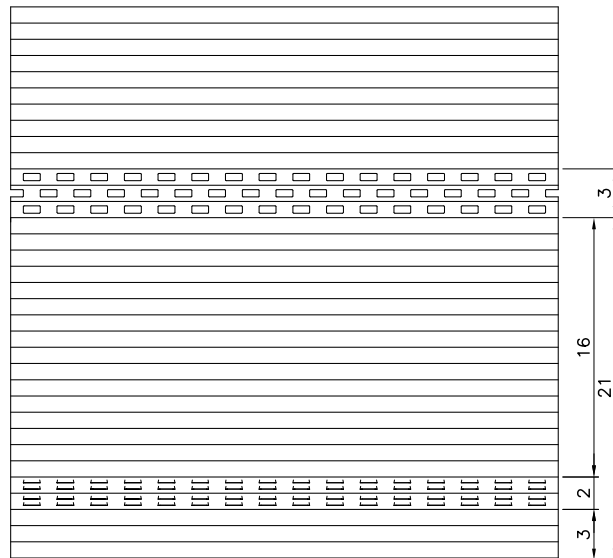


COMBINAZIONI TELI SERRANDA



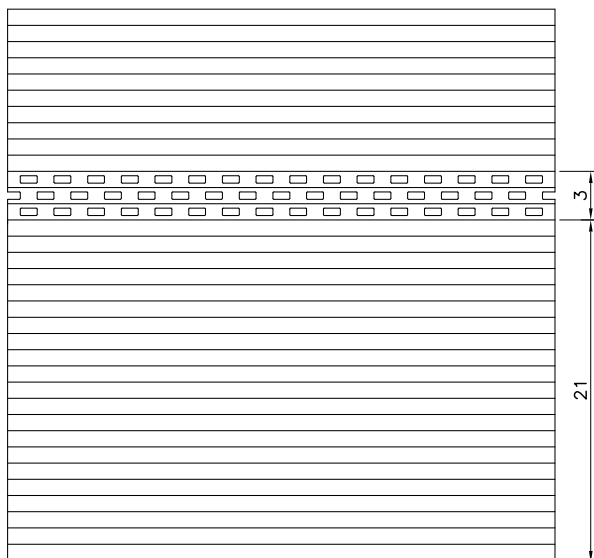
TELO TUTTO PROFILATO CON TERMINALE

AR/77T
AR/77T/SF sistema a soffitto
SAR/177T
SAR/177T/SF sistema a soffitto
SAR/177T/AT con sistema antitempesta



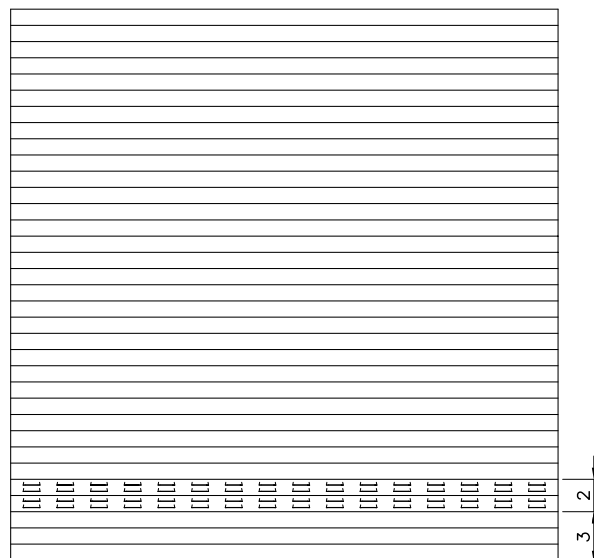
TELO PROFILATO CON 3 STECCHE PER ILLUMINAZIONE, 2 PER AERAZIONE E TERMINALE

AR/77TFA
AR/77TFA/SF sistema soffitto
SAR/77TFA
SAR/177TFA/SF sistema a soffitto
SAR/177TFA/AT con sistema antitempesta



TELO PROFILATO CON 3 STECCHE PER ILLUMINAZIONE E TERMINALE

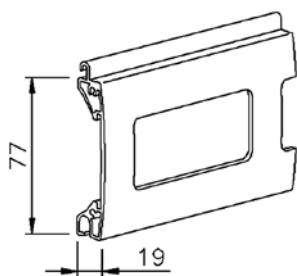
AR/77TF
AR/77TF/SF sistema a soffitto
SAR/177TF
SAR/177TF/SF sistema a soffitto
SAR/177TF/AT con sistema antitempesta



TELO PROFILATO CON 2 STECCHE PER AERAZIONE E TERMINALE

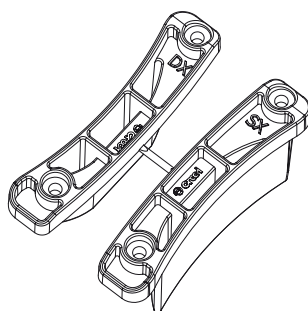
AR/77TA
AR/77TA/SF sistema soffitto
SAR/77TA
SAR/177TA/SF sistema a soffitto
SAR/177TA/AT con sistema antitempesta

Per rispondere alla crescente domanda di chiusure di sicurezza per negozi, Croci ha sviluppato una ulteriore versione del modello Tap Garage denominata Tap Shop composta esclusivamente di profili estrusi con finestratura (senza vetrino). Il passo dell'asola di 110 mm consente una migliore visibilità all'interno del negozio. Tap Shop è consigliata sia per nuove installazioni che per sostituzioni di vecchie serrande.

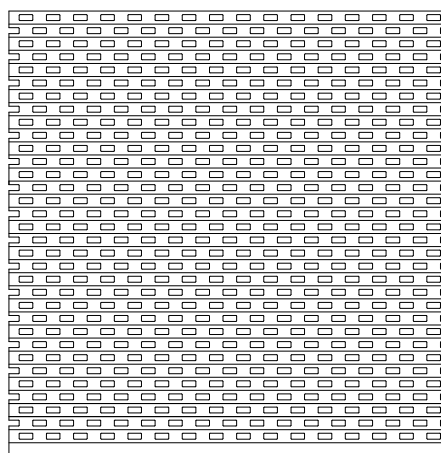


**ESF/77
INTERMEDIO
IN ALLUMINIO ESTRUSO**

Per illuminazione
Peso a m² kg 10,860 ca
Stecche per m² n. 13



TLESF/77
Tappi per telo Tap Shop



ESFT/77F
Telo con profili estrusi per illuminazione