

STAL



STAL

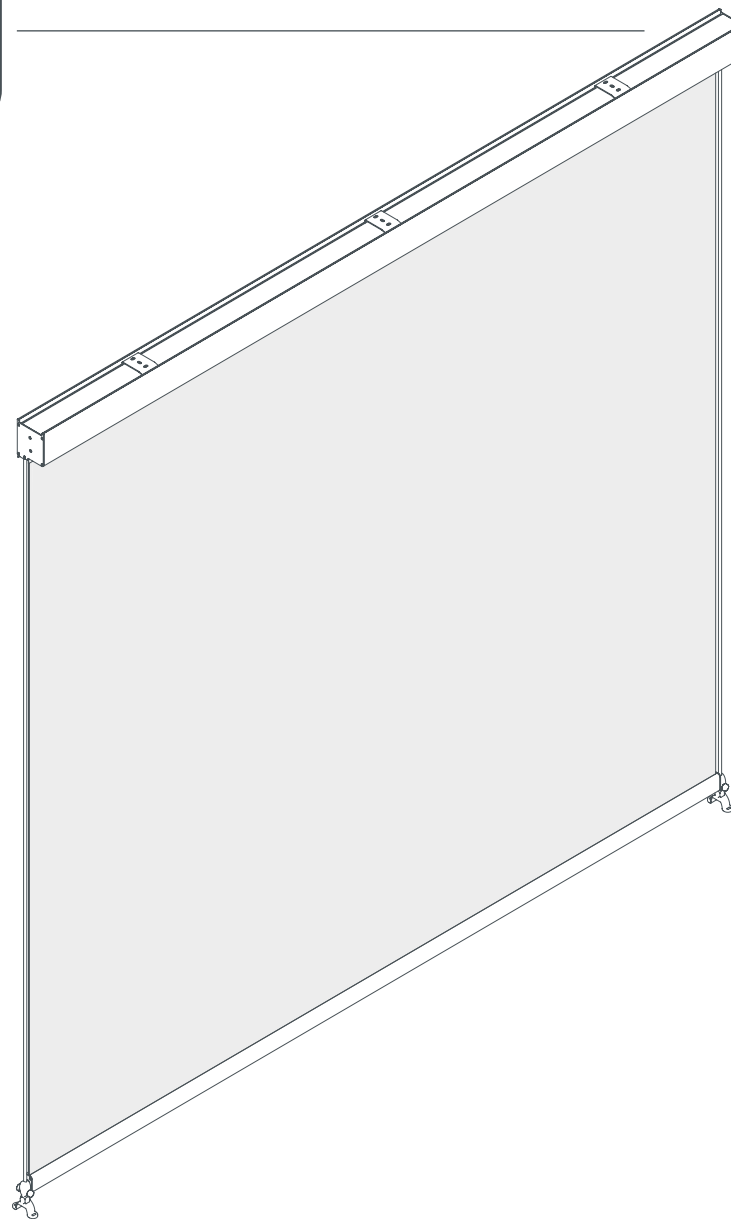


STAL è il sistema di tenda verticale caratterizzato dal design essenziale e minimale, integrabile in ambienti con architettura moderna e per la protezione di pergole bioclimatiche, pergole impacchettabili, verande e porticati che richiedono protezione dall'umidità, dal vento, dalla pioggia, da irraggiamento solare o per delimitare, discretamente, spazi aperti.

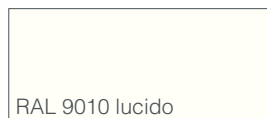
È corredata di cassonetto quadro, aste di scorrimento in acciaio inox, profilo terminale con sistema di bloccaggio e tensionamento del telo in qualsiasi posizione

La movimentazione è di serie manuale con arganello ed asta snodata, o motorizzata su richiesta.

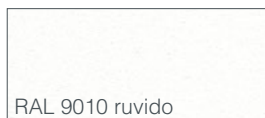
STAL è progettata per l'uso con teli in PVC.



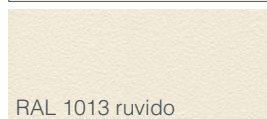
VERNICIATURE standard //



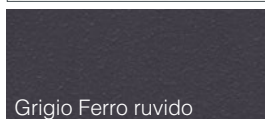
RAL 9010 lucido



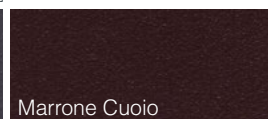
RAL 9010 ruvido



RAL 1013 ruvido



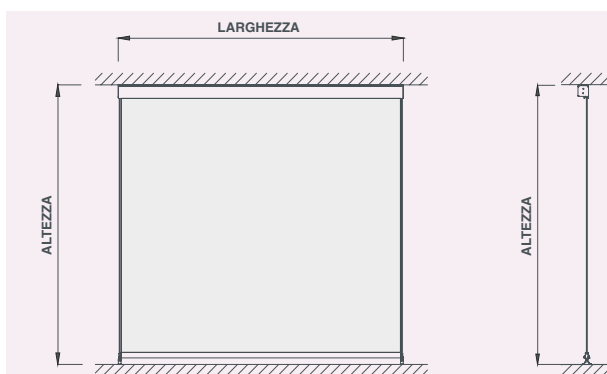
Grigio Ferro ruvido



Marrone Cuoio

verniciature fuori standard pag. relativa //

STAL // DIMENSIONI



STAL // TENDA A SCORRIMENTO VERTICALE

(L: max 400 cm)
(H: max 300 cm)

STAL // DIMENSIONI & DETTAGLI TECNICI

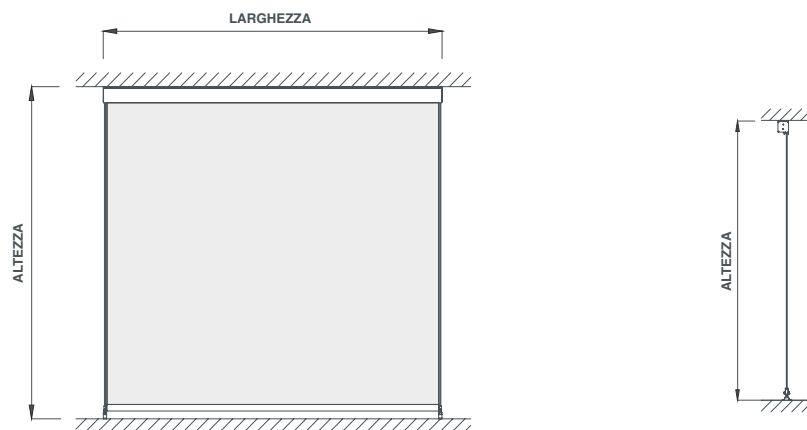
Resistenza al vento:
UNI EN 13561: classe 2
(corrispondente al grado sei della scala Beaufort)

L larghezza

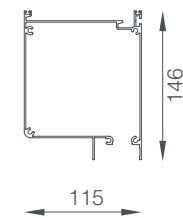
H altezza

L max larghezza totale 400 cm.

H max altezza totale 300 cm.



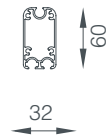
DETTAGLI TECNICI // DI SERIE



CASSONETTO



ASTA INOX



PROFILO
TERMINALE

STAL // TENDA CON ASTE IN ACCIAIO



| LARGHEZZA | | 100 | | 150 | | 200 | | 250 | | 300 | | 350 | | 400 | |
|-------------------|-----|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|
| tipologia comando | | argano | motore IO SOMFY | argano | motore IO SOMFY | argano | motore IO SOMFY | argano | motore IO SOMFY | argano | motore IO SOMFY | argano | motore IO SOMFY | argano | motore IO SOMFY |
| ALTEZZA | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 175 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 250 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 275 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | |

COMANDI & OPTIONALS

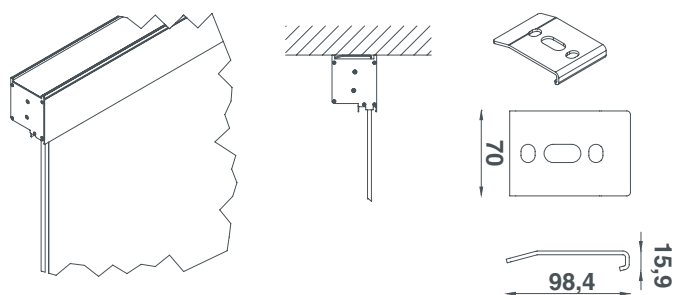
radiocomando SITUO 1 IO

radiocomando SITUO 5 IO

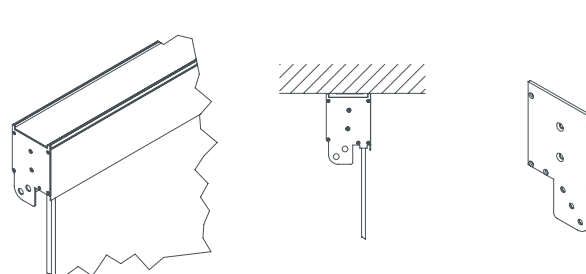
*altri radiocomandi e/o sensori vedi pag. relativa

TIPOLOGIA FISSAGGIO //

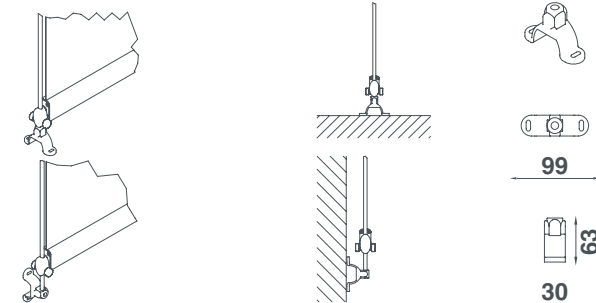
SUPPORTI A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX VERNICIATO



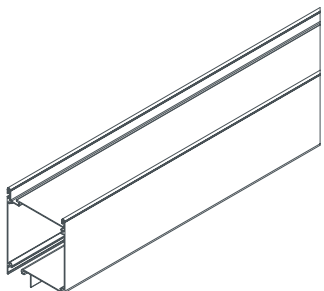
SUPPORTI LATERALI IN ACCIAIO INOX VERNICIATO



SUPPORTI A PAVIMENTO/PARETE IN NYLON

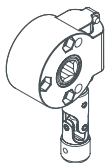


ELEMENTI DI SERIE //



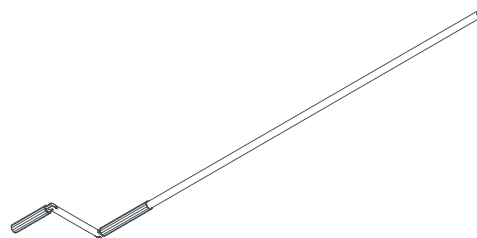
CASSONETTO IN ALLUMINIO

Profilo in alluminio estruso dotato di doppia guarnizione in pvc coestruso destinato a proteggere da spifferi ed infiltrazioni d'acqua piovana.



ARGANELLO SNODATO

Arganello snodato per la movimentazione manuale della tenda.



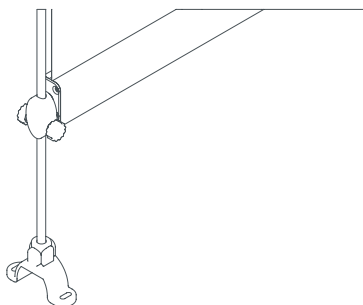
ASTA SNODATA

Asta snodata per l'agevole azionamento dell'arganello.



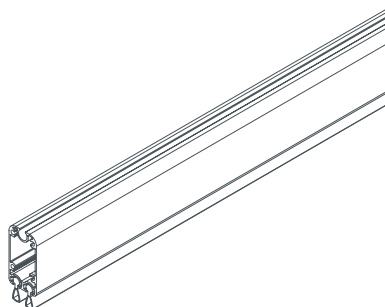
ASTA INOX

Asta guida Ø 10 mm. in acciaio inox per lo scorrimento guidato del telo con freno di tensionamento.



PIEDINO DI FISSAGGIO

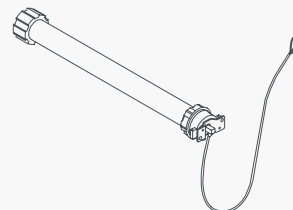
Piedino per il fissaggio a pavimento in nylon PA 6.



TERMINALE IN ALLUMINIO

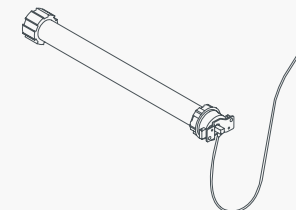
Profilo terminale in alluminio estruso dotato di doppia guarnizione di battuta in pvc coestruso per la protezione dagli spifferi e dalle infiltrazioni d'acqua piovana.

ELEMENTI SUPPLEMENTARI //



MOTORE ELETTRONICO IO

Operatore per tende con regolazione del finecorsa elettronica direttamente dal telecomando, con possibilità di impostare una posizione preferita.



MOTORE ELETTRONICO RTS

Operatore per tende con regolazione del finecorsa elettronica direttamente dal telecomando, con possibilità di impostare una posizione preferita.

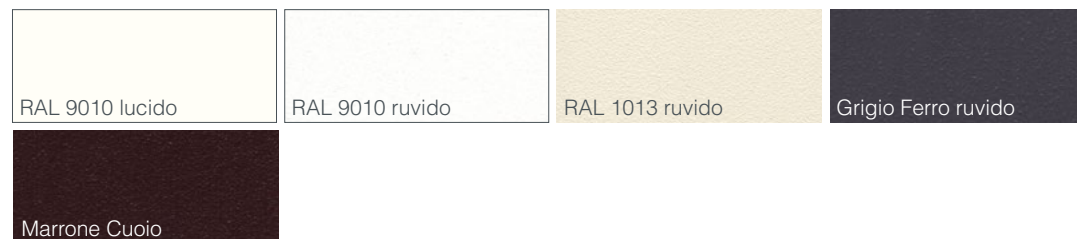
VERNICIATURE

I nostri profilati hanno un riferimento cromatico legato alla natura dei luoghi ed in armonia con i contesti architettonici, con caratteristiche tecniche d'elevato livello qualitativo.

La verniciatura dei nostri profili si suddivide sostanzialmente in tre cicli:

- > pretrattamento chimico applicato sul profilo grezzo per ottenere finiture perfette e durevoli nel tempo;
- > applicazione della polvere poliestere mediante pistole elettrostatiche automatiche;
- > polimerizzazione a 200° per ottenere un rivestimento finale resistente aumentando le caratteristiche meccaniche del profilo stesso.

VERNICIATURE STANDARD //

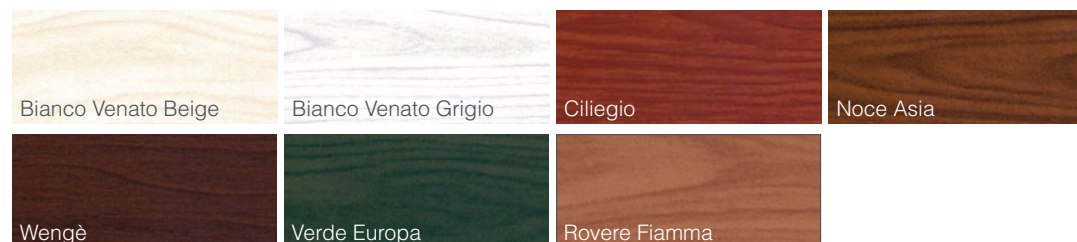


VERNICIATURE SPECIALI //



L'effetto legno è un processo di verniciatura che consente di riprodurre fedelmente le principali essenze del legno.

VERNICIATURE EFFETTO LEGNO //



Le riproduzioni delle verniciature sono da ritenersi indicative.

SOLUZIONI DI COMANDO RTS //

TELIS 1 RTS Atrio

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Fornito con supporto a muro.



TELIS 4 RTS Atrio

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Fornito con supporto a muro.



TELIS 16 RTS Atrio

Telecomando multicanale (16 canali) consente di controllare fino a 16 prodotti o gruppi di prodotti. Il display permette di identificare i canali per nome o per numero. Fornito con supporto a muro.



EOLIS RTS

Sensore sole/vento per la protezione di una o più tende.



SOLIRIS RTS

Sensore sole e vento per l'apertura e chiusura di una o più tende.



CAPTATORE PIOGGIA

Kit corredato di captatore pioggia per il rilevamento delle precipitazioni, abbinato al trasmettitore a contatti puliti RTS.



SOLUZIONI DI COMANDO IO //

SITUO 1 IO - monocolnale

Telecomando monocolnale con funzione di comando individuale o di gruppo.
Fornito con supporto a muro.



SITUO 5 IO - 5 canali

Telecomando fino a 5 canali con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo.
Fornito con supporto a muro.



NINA

Telecomando touch screen multicanale per la gestione dei differenti dispositivi della casa.
Integrabile ai telecomandi Situio 1 IO e/o Situio 5 IO.



EOLIS WIREFREE IO

sensove vento

Sensore Wirefree IO a batteria.
Libertà di installazione in facciata.



CAPTATORE PIOGGIA

Kit corredato di captatore pioggia per il rilevamento delle precipitazioni, abbinato al trasmettitore dry contact IO.



CAPTATORE PIOGGIA RGB

Captatore pioggia per il rilevamento delle precipitazioni, abbinato al trasmettitore EVO42.

