

La sicurezza
non è mai stata
così raffinata

partner

Persiana di sicurezza.



Teknalsystem
TECNOLOGIE E SISTEMI PER SERRAMENTI



Profilati

Tutti i profili, dall'esclusivo design, sono realizzati con estrusi in alluminio lega 6060 come da normativa.

Rinforzi

I profili di rinforzo per anta e telaio sono realizzati con piatti in alluminio spessore 3 mm.

I rinforzi per i profili lamella sono realizzati:

- con barre in acciaio tropicalizzato Ø 9 mm per le persiane a lamelle orientabili;
- con barre in alluminio di spessore 7mm per le persiane a lamelle fisse.

Meccanismi e sistemi di fissaggio delle lamelle

I profili montanti per l'alloggiamento dei meccanismi di rotazione delle lamelle o per l'alloggiamento delle lamelle di tipo ovalina sono realizzati in profilati estrusi in lega di alluminio 6060. I supporti lamelle e dischi di centraggio (solo per persiane a lamelle orientabili) sono realizzati in nylon additivato di fibre di vetro con formulazione in grado di garantire il funzionamento a temperature di oltre 100° C.

Componentistica

- Serratura di sicurezza a tre punti di chiusura con cilindro di alta sicurezza;
- Puntali in metallo con perno in acciaio;
- Rostri in metallo pressofuso montati sui lati cerniera;
- Cerniere antieffrazione;
- Guarnizioni in EPDM.



Le lamelle orientabili sono realizzate con profili in alluminio aventi spessori maggiorati e sono attraversate da barre in acciaio del diametro di 9 mm che penetrano all'interno dei profili dell'anta, garantendo una particolare robustezza all'intero telo persiana.

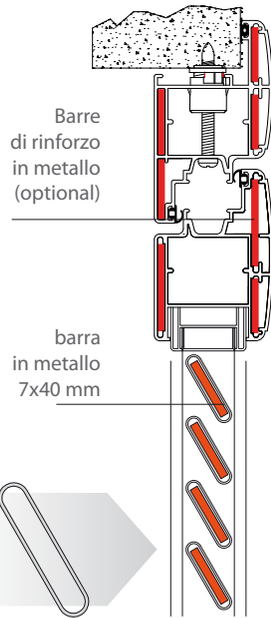
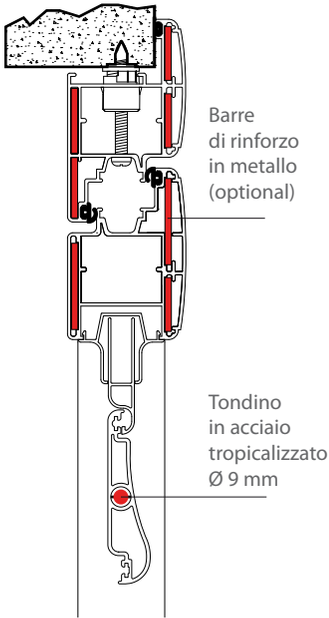


Le lamelle fisse di tipo ovalina sono realizzate con profili in alluminio estruso e sono attraversate da barre di rinforzo in alluminio misura 40x7 mm e penetrano all'interno dei profili dell'anta, garantendo una particolare robustezza all'intero telo persiana.

All'interno dei profili del telaio e delle ante è possibile alloggiare barre metalliche di rinforzo, dello spessore di 3mm.

Partner
LAMELLE
ORIENTABILI

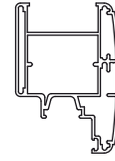
Partner
LAMELLE
FISSE



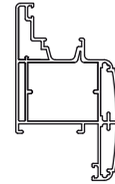
LAMELLA
FISSA



LAMELLA
ORIENTABILE
SEDE PER IL TONDINO
IN ACCIAIO TROPICALIZZATO
DI 9 MM DI DIAMETRO



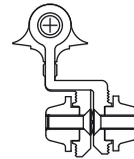
PROFILO ANTA



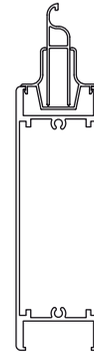
PROFILO TELAIO



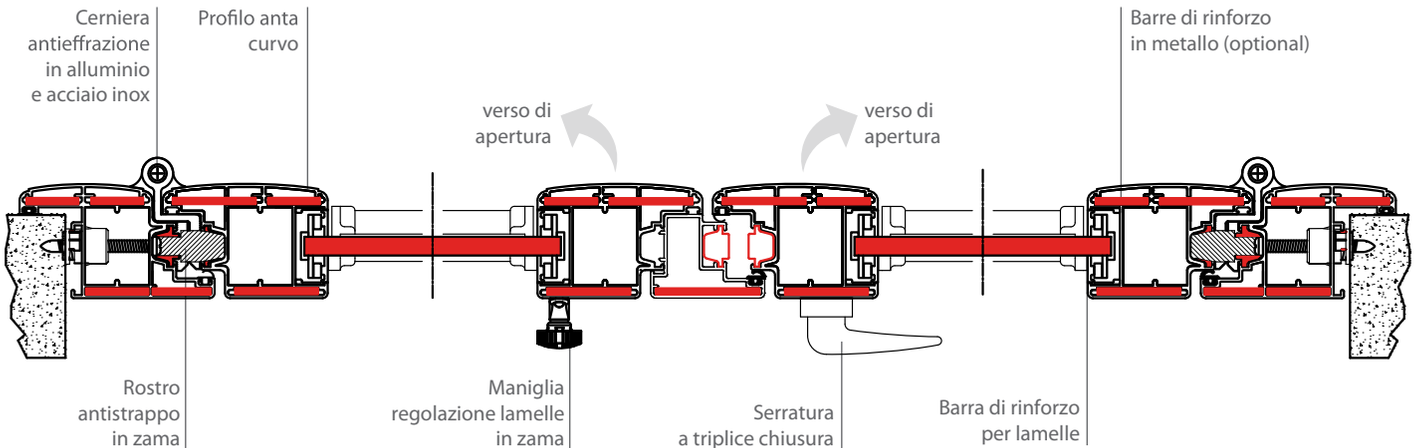
PROFILO
MONTANTE



CERNIERA
CON BARRE
DI RINFORZO



PROFILO FASCIA
E ZOCCOLO



partner

Persiana di sicurezza.



Serratura a tre punti di chiusura con cilindro di alta sicurezza.



Due puntali in metallo con perno in acciaio inox del diametro di 8 mm.



Cerniere antieffrazione in metallo con perno antisfilamento in acciaio inox.



Quattro rostri antistrappo sui lati cerniera appositamente progettati per aumentare le caratteristiche antieffrazione.



OPTIONAL



Serratura di sicurezza tipo bunkerlocks a tre punti di chiusura con ganci dentati di 10 mm di spessore e con cilindro di alta sicurezza.



Nuovo rinvio d'angolo in metallo progettato per potenziare la chiusura delle ante.



Quattro puntali di chiusura aggiuntivi sui lati cerniera, realizzati con barre d'acciaio del diametro di 8 mm che bloccano le ante al telaio.

MANIGLIE

I componenti del meccanismo di movimentazione sono realizzati in metallo. Le maniglie di regolazione sono disponibili in due versioni: con manovella Combi o con pomolo Sfera, entrambe azionabili con grande semplicità. *Le maniglie sono ambidestre.*

Maniglia Combi
articolo TK3443



Maniglia Sfera
articolo TK3448

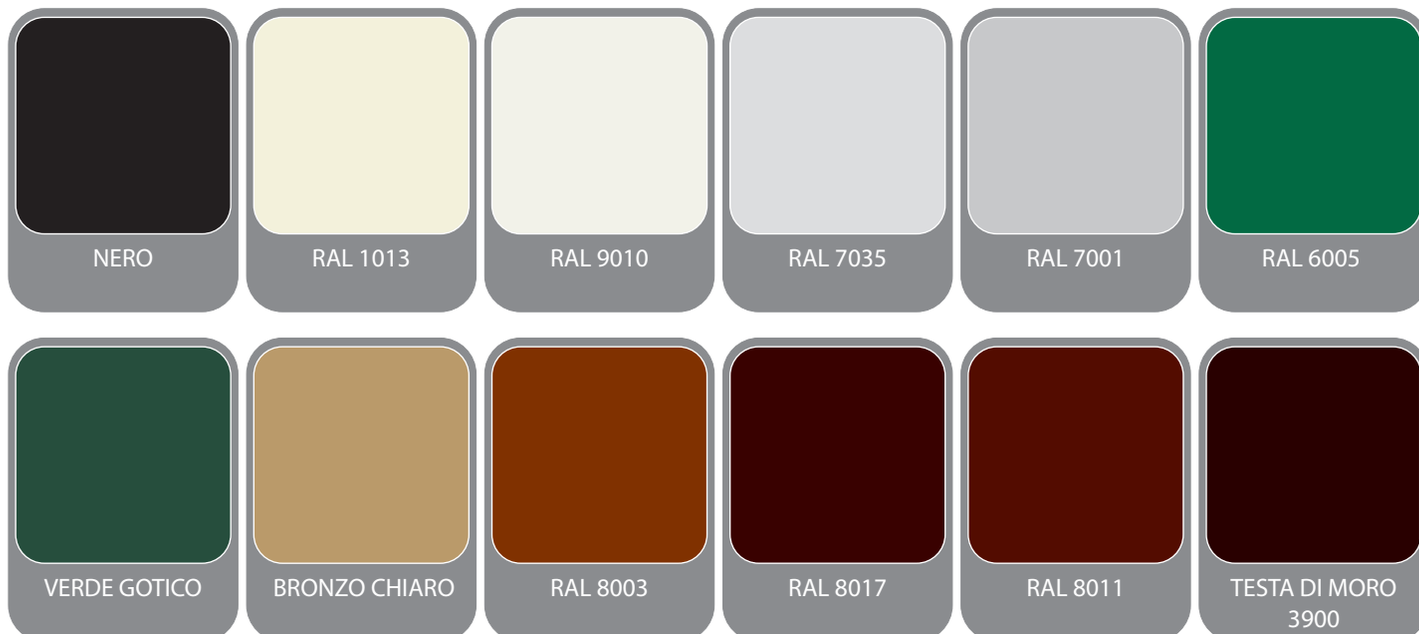




Persiana di sicurezza.

finiture

Tutti i profili in alluminio per le persiane partner sono disponibili nelle colorazioni RAL e nelle decorazioni tipo legno abbinabili a meccanismi nei colori sotto riprodotti.



La persiana Partner, realizzata con esclusivi profili in alluminio dalla linea sobria e compatta e con spessori maggiorati, offre una valida risposta alla crescente richiesta di sicurezza contro le intrusioni.

Trovano un facile inserimento in tutti i contesti architettonici e possono essere facilmente utilizzate nelle opere di ristrutturazione e di recupero urbano. La persiana antintrusione Partner è disponibile sia nella versione con lamelle orientabili che in quella con lamelle fisse.



certificazioni



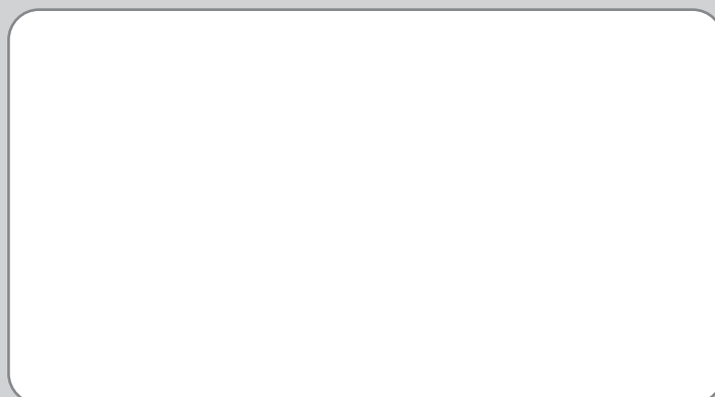
La persiana è stata certificata da uno dei più accreditati istituti in ambito europeo secondo le prove eseguite in conformità alle norme

- UNI EN 1627:2011**
- UNI EN 1628:2012**
- UNI EN 1629:2011**
- UNI EN 1630:2011**



partner

Persiana di sicurezza.



 **ISTITUTO
GIORDANO**
Qualità al Plurale.

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE SECONDO LE NORME
UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2012 - UNI EN 1629:2011 - UNI EN 1630:2011

 **Teknalsystem**
TECNOLOGIE E SISTEMI PER SERRAMENTI

tel. 0961-9011
fax 0961-901333

www.teknalsystem.it
info@teknalsystem.it