



**Teknalsystem**  
TECNOLOGIE E SISTEMI PER SERRAMENTI

*il meglio per la tua casa*

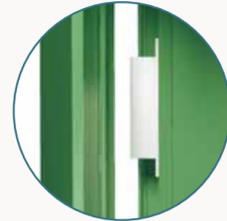
La persiana a lamelle orientabili Partner, realizzata con profili in alluminio dalla linea sobria e compatta e con spessori maggiorati, offre una valida risposta alla crescente richiesta di sicurezza contro le intrusioni.

Le persiane Partner, disponibili con finiture ossidate, colorazione RAL ed anche nelle decorazioni tipo legno, 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.

più tranquillità  
più serenità  
più sicurezza

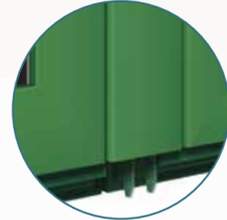
**PARTNER**  
LA PERSIANA DI SICUREZZA



Rostro



Cremonese



Puntali

da oggi la sicurezza è certificata



# PARTNER

LA PERSIANA DI SICUREZZA



TONDINI IN ACCIAIO



BARRE METALLICHE



ACCESSORI DI SICUREZZA



DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE SECONDO LE NORME  
UNI ENV 1627:2000 - UNI ENV 1628:2000 - UNI ENV 1629:2000 - UNI ENV 1630:2000



tel. 0961-9011  
fax 0961-901333

www.teknalsystem.it  
info@teknalsystem.it

c'è Partner



**Teknalsystem**  
TECNOLOGIE E SISTEMI PER SERRAMENTI



partner / la persiana di sicurezza



vista dall'esterno



**Tondini in acciaio**

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.

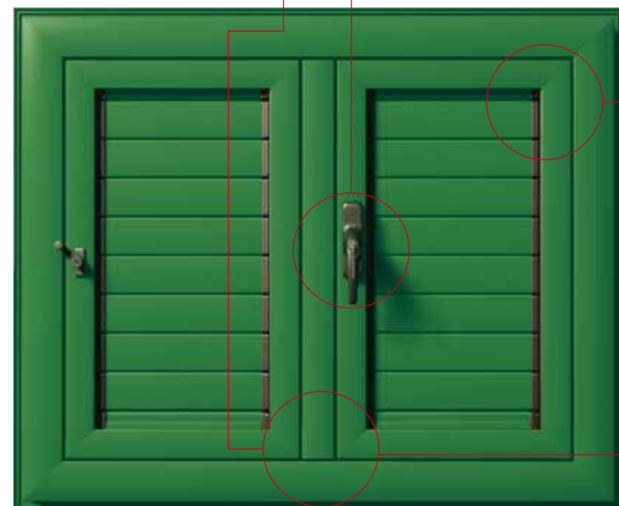


**Barre metalliche**

I profili del telaio e delle ante hanno spessori maggiorati e presentano tubolarità, sia sulla parte interna che sulla parte esterna, in cui è possibile alloggiare barre metalliche di rinforzo, dello spessore di 3mm.

**Accessori di sicurezza**

L'utilizzo di **cerniere antieffrazione** particolarmente solide, di **rostri** anti-strappo metallici, di originale concezione di **serrature** e di **ferramenta** di sicurezza, conferisce all'infisso, nel suo complesso, un alto grado di sicurezza contro le intrusioni.



vista dall'interno



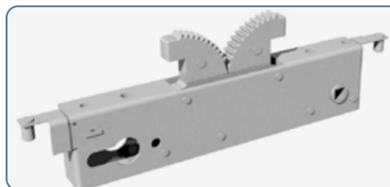
**NUOVI PUNTALI E RISCONTRI**



partner / la persiana di sicurezza

**Serratura**

Serratura antieffrazione a tre punti di chiusura con ganci dentati di sicurezza



**Maniglia Combi**  
articolo TK3443



**Maniglia Sfera**  
articolo TK3448

**Maniglie**

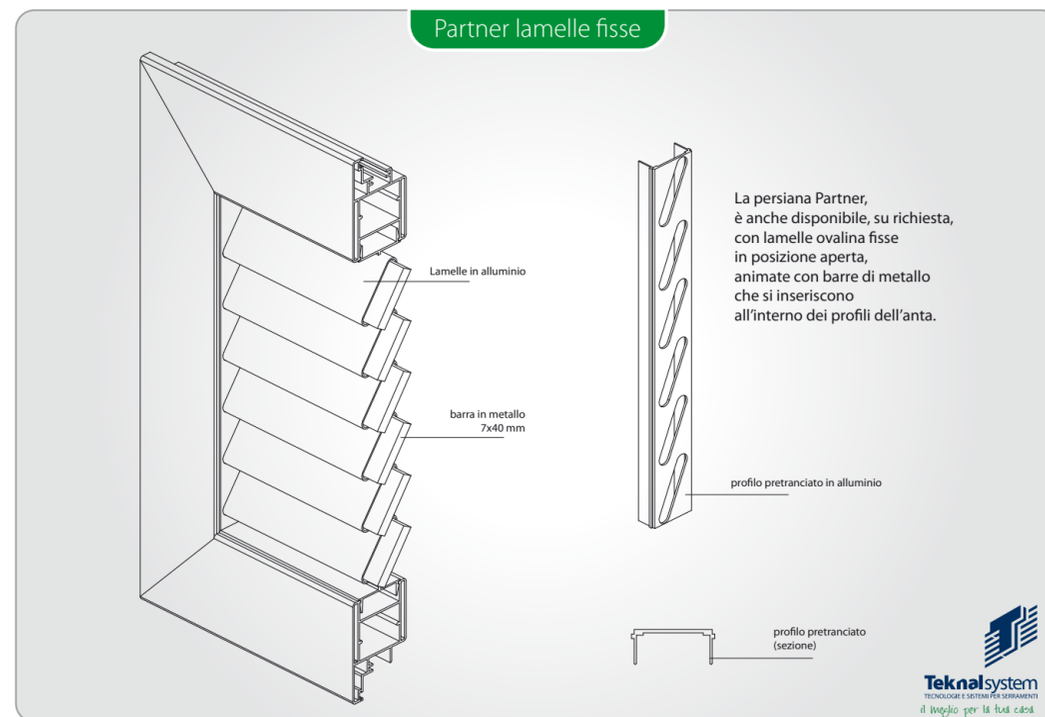
I componenti del meccanismo di movimentazione sono realizzati in metallo. Le maniglie di regolazione sono disponibili in due versioni: con manovella Combi o con pomolo Sfera, entrambe azionabili con grande semplicità. Le maniglie sono ambidestre.

**Compensazione**

La compensazione automatica delle altezze fuori passo consente di installare la persiana in aperture di qualsiasi altezza, senza alcun intervento sulle opere murarie.



La persiana antieffrazione Partner è disponibile anche nella versione centinata.



**Partner lamelle fisse**

La persiana Partner, è anche disponibile, su richiesta, con lamelle ovalina fisse in posizione aperta, animate con barre di metallo che si inseriscono all'interno dei profili dell'anta.



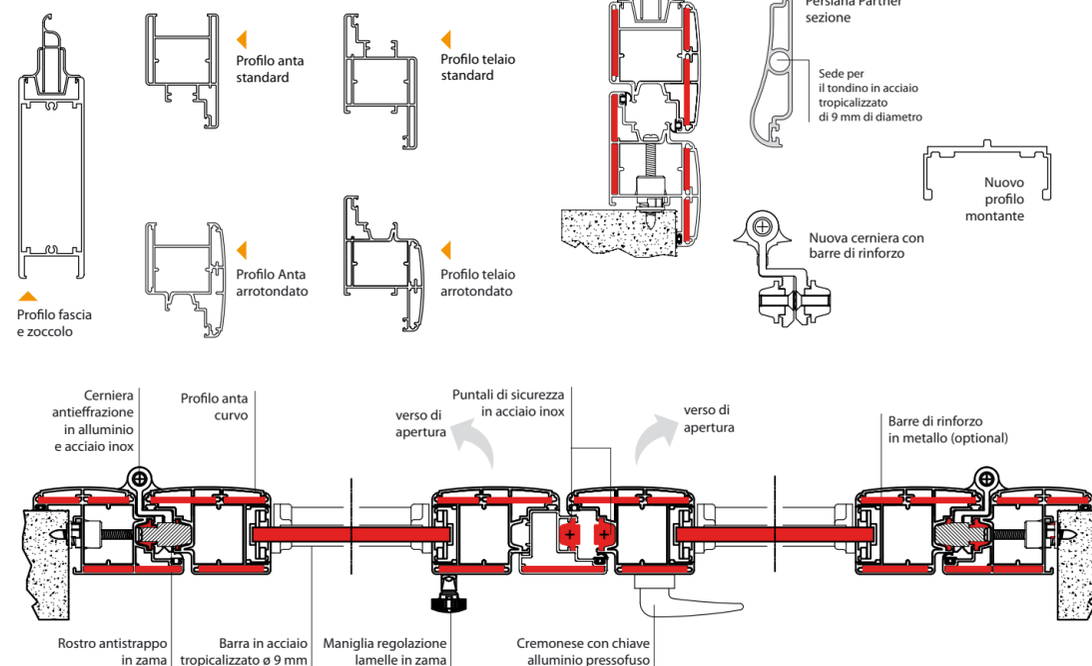
partner / la persiana di sicurezza / caratteristiche



**Descrizione di capitolato**

Partner è una persiana a lamelle orientabili costituita con profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (UNI 3569-66). Sia il telaio fisso che quello mobile hanno profondità totale di 50 mm e presentano tubolarità interne in cui è possibile alloggiare barre metalliche di rinforzo, dello spessore di 3 mm. Le dimensioni della camera di contenimento delle squadrette di giunzione sono di 31x37 mm al netto degli spessori delle pareti del profilato. Il coprifilo di battuta interna sul muro è di 30 mm con sede per guarnizione di tenuta. Il sistema di tenuta è effettuato con doppia guarnizione in EPDM inserita nelle alette di battuta. Il serramento finito presenta le superfici interne ed esterne piane, con fuga di 5 mm tra un profilato e l'altro. Le lamelle orientabili del telo persiana sono realizzate con profilati estrusi di alluminio 6060 (UNI 3569-66) con spessori delle pareti di 1,8 mm

e con camera circolare atta ad ospitare barre in acciaio al piombo, resistenti all'ossidazione, del diametro di 9 mm che penetrano all'interno dei profili dell'anta mobile, per circa 20 mm. I meccanismi di movimentazione delle lamelle sono realizzati in profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (UNI 3569-66) e costituiti rispettivamente da:  
- un profilato di supporto ossidato e da due aste di movimentazione ossidate argento;  
- da supporti lamelle e dischi di centraggio realizzati in nylon additivato di fibre di vetro con formulazione in grado di garantire il funzionamento fino a temperature di 100° C.  
Tutti gli accessori e le ferramenta dovranno essere quelli originali studiati e prodotti per questo serramento ed identificati come accessori di sicurezza e/o resistenti all'intrusione.



Labels for diagram: Rostro antistrappo in zama, Barra in acciaio tropicalizzato ø 9 mm, Maniglia regolazione lamelle in zama, Cerniera antieffrazione in alluminio e acciaio inox, Profilo anta curvo, Puntali di sicurezza in acciaio inox verso di apertura, verso di apertura, Barre di rinforzo in metallo (optional), Nuovo profilo montante, Nuova cerniera con barre di rinforzo, Sede per il tondino in acciaio tropicalizzato di 9 mm di diametro, Lamella Persiana Partner sezione, Tondino in acciaio tropicalizzato ø 9 mm, Barre di rinforzo in metallo (optional), Partner lamelle orientabili, Partner lamelle fisse.