

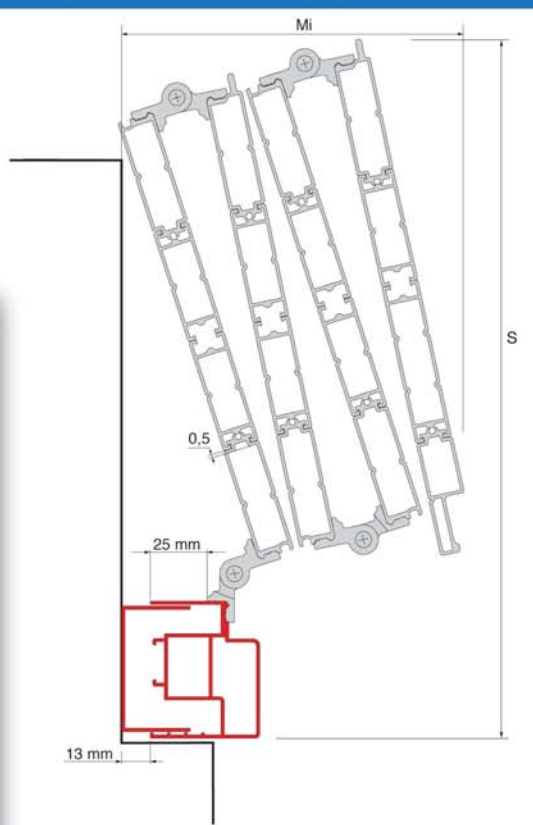
INGOMBRO CERNIERA APERTA
 TRA ANTA ED ANTA 24 mm
 SPESSORE ANTA 16 mm

Mi: Massimo ingombro impacchettamento
 S: Spessore spalletta

4+4 (quattro ante per lato)

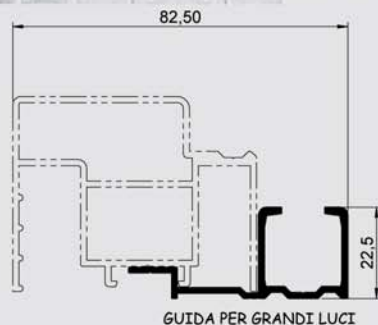
Quota Mi = 150 mm circa per lato (toller. +/- 5mm)

Larghezza Luce(mm)	quota "S"
1320 <i>minimo</i>	26 cm
1520	28 cm
1560	29 cm
1880	31 cm
1920	33 cm
1960	34 cm
2080	35 cm
2160	36 cm
2200	37 cm
2330	38 cm
2370	39 cm
2490	40 cm
2570	41 cm
2650	42 cm
2730	43 cm
2810	44 cm
2890	45 cm
2970	46 cm
3050	47 cm
3130	48 cm
3210	49 cm



N.B. in caso di ostacoli tipo inferiate o simili si prega di tenere almeno 2 cm di agio come margine di sicurezza.
 In alcuni casi è necessario dividere le due partite in modo leggermente asimmetrico

Sezione profili



Persiana 16



ALCA Srl

Via Copernico, 2 -25020 PONCARALE - Brescia

Tel. (+39) 030 2681141 - Fax (+39) 030 2681234

e-mail: alca@alcasrl.com

www.alcasrl.com

Sistema per scuretti a pacchetto

Persiana 16



Dettaglio cerniera a S



Spagnoletta centrale



Spagnoletta terminale



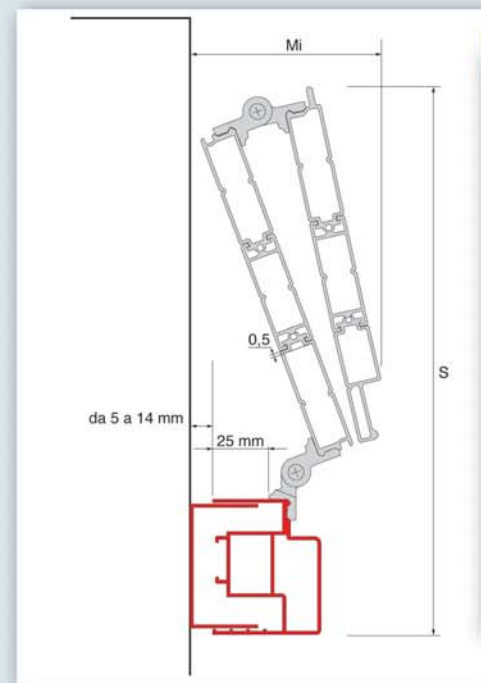
Dettaglio impacchettamento

Scuretto pieghevole con doghe in alluminio di spessore 16mm.

Si caratterizza per gli ingombri ridotti e le cerniere a scomparsa.

Persiana 16 è un prodotto semplice ma elegante, adatto per finestre e porte finestre anche di grandi superfici, utilizzando binari e carrelli scorrevoli.

Il telaio perimetrale è registrabile, per adattarsi al meglio ad ogni superficie, anche irregolare, tipica delle ristrutturazioni.



2+2 (due ante per lato)

Quota Mi = 90 mm circa per lato (tolleranza +/- 5mm)

Larghezza Luce(mm)	quota "S"
690 minimo	25 cm
790	27 cm
810	28 cm
880	30 cm
990	32 cm
1010	33 cm
1070	34 cm
1110	35 cm
1130	36 cm
1190	37 cm
1210	38 cm
1270	39 cm
1310	40 cm
1350	41 cm
1390	42 cm
1430	43 cm
1470	44 cm
1490	45 cm
1530	46 cm
1590	47 cm
1630	48 cm

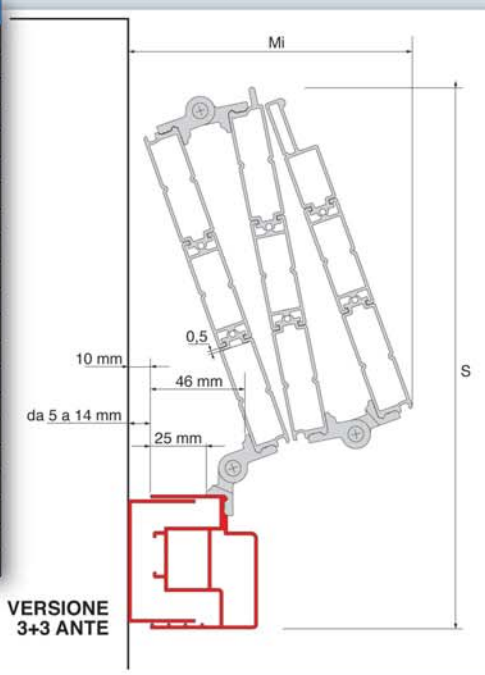
INGOMBRO CERNIERA APERTA
TRA ANTA ED ANTA 24 mm
SPESSORE ANTA 16 mm

Mi: Massimo ingombro impacchettamento
S: Spessore spalletta

3+3 (tre ante per lato)

Quota Mi = 130 mm circa per lato (tolleranza +/- 5mm)

Larghezza Luce(mm)	quota "S"
1000 minimo	25 cm
1150	27 cm
1190	28 cm
1310	30 cm
1430	32 cm
1490	33 cm
1580	34 cm
1610	35 cm
1670	36 cm
1730	37 cm
1790	38 cm
1850	39 cm
1910	40 cm
1970	41 cm
2030	42 cm
2090	43 cm
2150	44 cm
2210	45 cm
2270	46 cm
2330	47 cm
2390	48 cm



VERSIONE
3+3 ANTE

N.B. in caso di ostacoli tipo inferiate o simili si prega di tenere almeno 2 cm di agio come margine di sicurezza.
In alcuni casi è necessario dividere le due partite in modo leggermente asimmetrico