

 **Regazzi**

Lo specialista svizzero degli avvolgibili



reddot award 2019
winner

NUOVO DESIGN T38



Pliat[®] CWS

L'avvolgibile a pacchetto
per finestre ad angolo



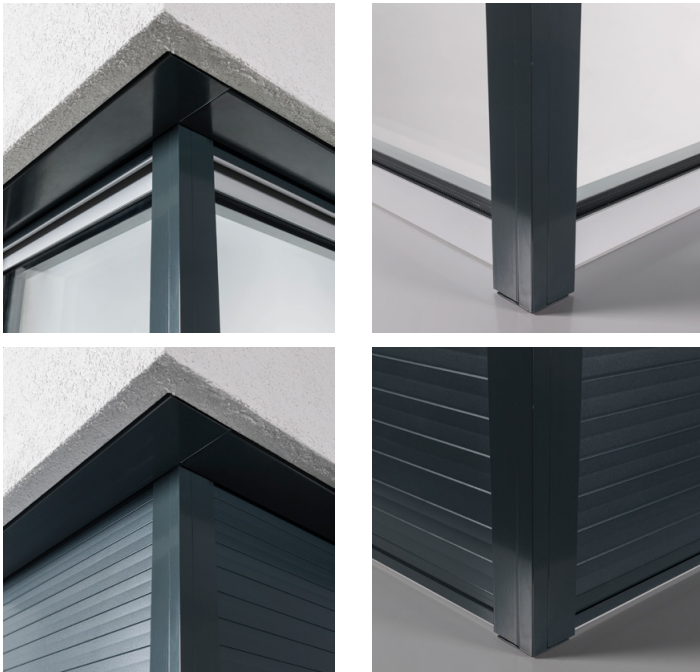



reddot award 2019
winner

Plial[®] CWS

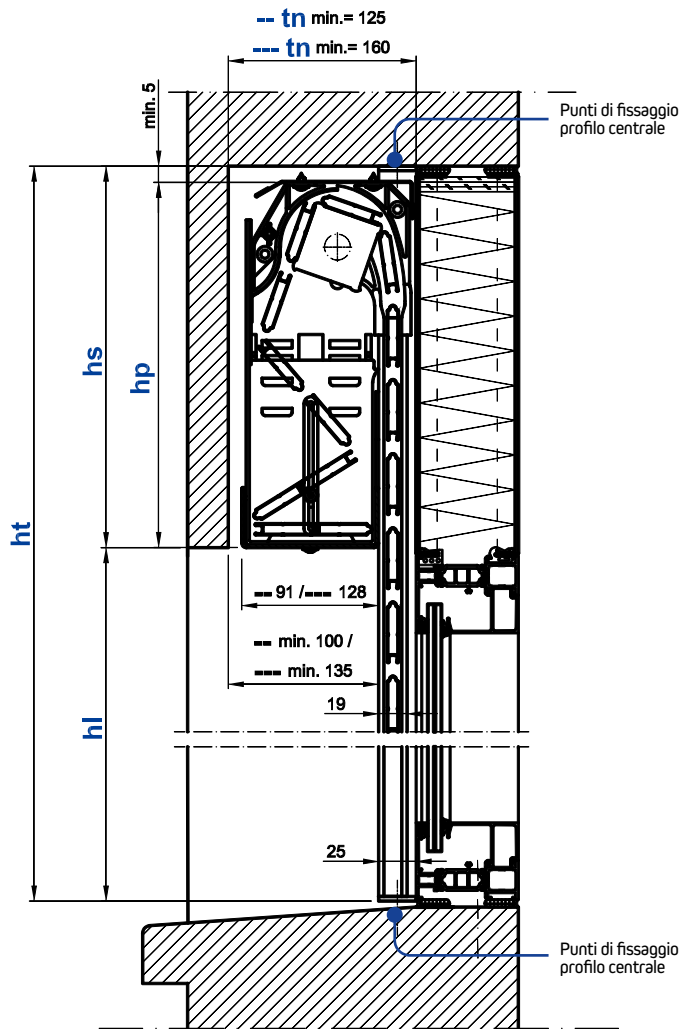
Plial[®] CWS (Corner Window Solution)
è la soluzione disegnata specificatamente per
l'oscuramento delle finestre ad angolo

- 1 COMPATTO E FUNZIONALE**
Rispetto agli avvolgibili convenzionali il sistema di impacchettamento a due o tre stecche sfrutta lo spazio dell'architrave in maniera ottimale.
- 2 RIDOTTO IMPATTO VISIVO DEL PROFILO CENTRALE PER IL COLLEGAMENTO DELLE GUIDE**
Grazie al sistema dotato di guide autoportanti viene eliminato lo spazio laterale altrimenti necessario per ospitare i due supporti adiacenti dei rulli: in questo modo la distanza di separazione tra le due guide centrali può essere eliminata, riducendo di conseguenza gli ingombri.
- 3 SUPERFICIE DEL TELO COMPLETAMENTE PIANA**
Grazie alla particolare geometria dritta delle stecche, l'avvolgibile rimane in armonia con la facciata dell'edificio, annullando qualsiasi superficie concava.
- 4 CURA DI OGNI DETTAGLIO**
Il disegno e l'assemblaggio del profilo centrale nasconde qualsiasi elemento di fissaggio.
- 5 DESIGN PREMIATO, INNOVATIVO E DI QUALITÀ'**
Il prodotto ha ricevuto il prestigioso premio internazionale di design **Red Dot Award 2019**.



Made in Switzerland





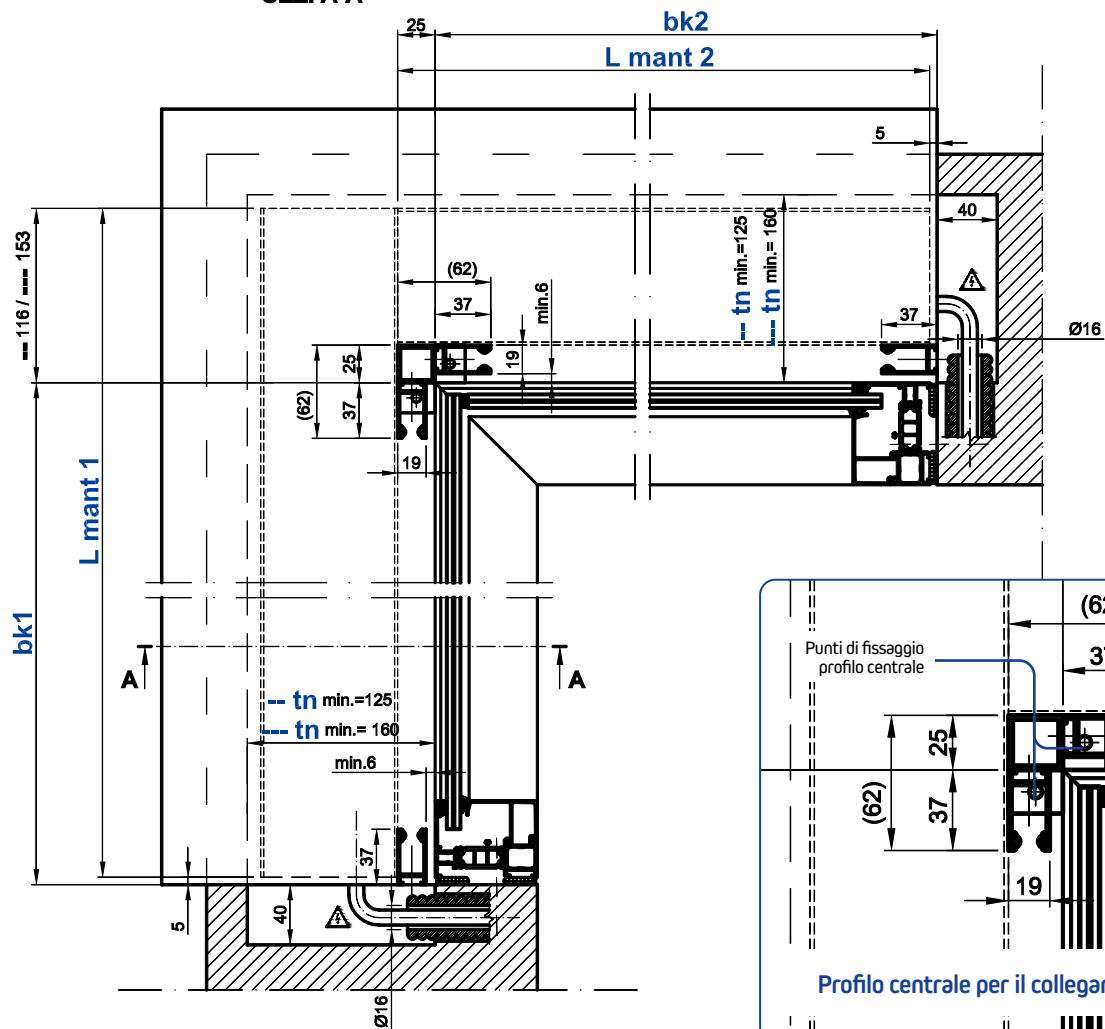
SEZ. A-A

Legenda

- 1 avvolgibile 1
- 2 avvolgibile 2
- bk larghezza luce
- hl altezza luce
- hk altezza costruzione (hl + hp)
- ht altezza totale (hl + hs)
- hs altezza nicchia
- hp altezza del pacchetto
- tn profondità nicchia
- lmant lunghezza mantovana
- [- -] variante a due stecche
- [- - -] variante a tre stecche

Lunghezza delle mantovane

- [- -] L mant 1 = $bk1 + 111$
L mant 2 = $bk2 + 20$
- [- - -] L mant 1 = $bk1 + 148$
L mant 2 = $bk2 + 20$



Dati tecnici

Altezza costruzione massima (hk) 3'000 mm

Altezza luce massima (hl) [- -] 2'600 mm
[- - -] 2'680 mm

Altezza luce minima (hl) 400 mm

Larghezza luce (bk) ⁽¹⁾

- minima con motore
 - STANDARD 580 mm
 - AUTO⁽⁴⁾ 710 mm
 - RTS 640 mm
 - IO 675 mm
- massima 3'000 mm

Superficie massima (bk x hk) ⁽¹⁾

- telo singolo 7 m²
- teli accoppiati 10 m²

Svolgimento del telo solo verso l'interno
Tipo di azionamento a motore,
indipendente

Teli accoppiati ⁽¹⁾

- numero di teli accoppiabili con singolo azionamento 2 o 3 teli
- lato di comando centrale non possibile

Peso per m² ⁽¹⁾ 3,5 kg ca.

Dimensioni minime della nicchia [- -]										
tn	125 mm									
hl	1'090	1'155	1'220	1'360	1'425	1'490	1'590	1'655	1'795	>>
hp ⁽²⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	310	>>

hl	1'900	1'965	2'030	2'170	2'270	2'335	2'475	2'540	2'600
hp ⁽²⁾	320	330	340	350	360	370	380	390	400

Dimensioni minime della nicchia [- - -]										
tn	160 mm									
hl	1'425	1'565	1'630	1'735	1'800	2'015	2'230	2'370	2'435	2'680
hp ⁽²⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320

Variante a due stecche [- -] Variante a tre stecche [- - -]
hp = altezza del pacchetto tn = profondità della nicchia

(1) I dati fanno riferimento al singolo avvolgibile.

(2) L'altezza minima del pacchetto hp include una tolleranza di 5mm per compensare errori di muratura. In caso di dimensioni intermedie, impiegare la dimensione hp immediatamente superiore.

(3) Di serie per variante a 3 stecche e a partire da larghezza bk di 2000 mm per variante a 2 stecche.

(4) Per poter utilizzare questo tipo di motore è obbligatorio installare le squadrette di battuta o in alternativa il rinforzo barra finale.

Opzioni a richiesta

- Copertura superiore
- Colori speciali e imitazione legno
- Guide laterali, barra finale e squadrette di battuta termolaccate
- Motori con riconoscimento ostacolo⁽⁴⁾ e motori radio bidirezionali
- Mantovana inferiore con altezza di 100mm⁽³⁾
- Fermo barra finale su guide

Resistenza contro le forze del vento

MINERGIE

Larghezza luce (bk)	1'000	1'500	2'000	2'700
Classe	6	6	5	4

Resistenza contro le forze del vento secondo le direttive tecniche VSR (Associazione dei fornitori svizzeri di protezione solare e contro le intemperie)

Classe	0	1	2	3	4	5	6
Vento [m/s]	<9.0	<9.0	11	13	17	21	26
Vento [km/h]	32	32	39	46	60	76	92