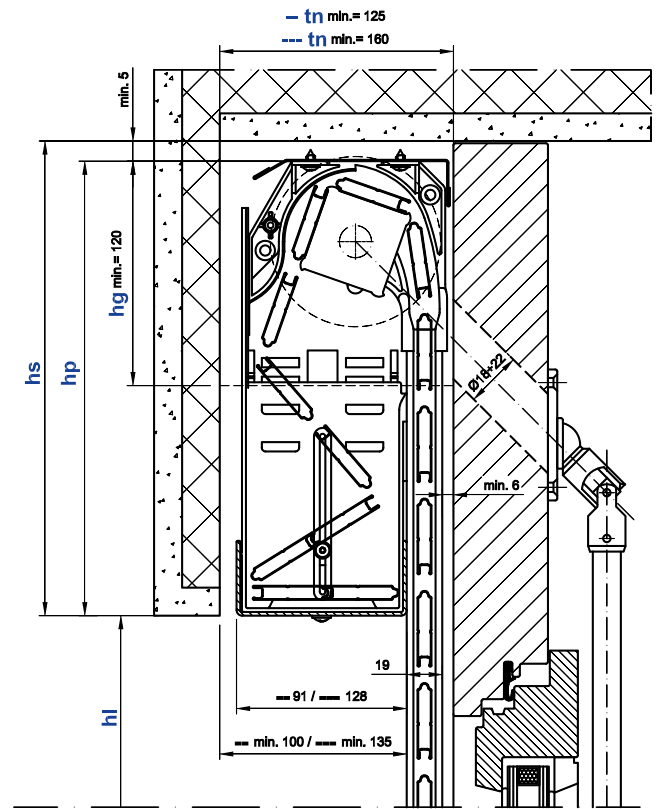
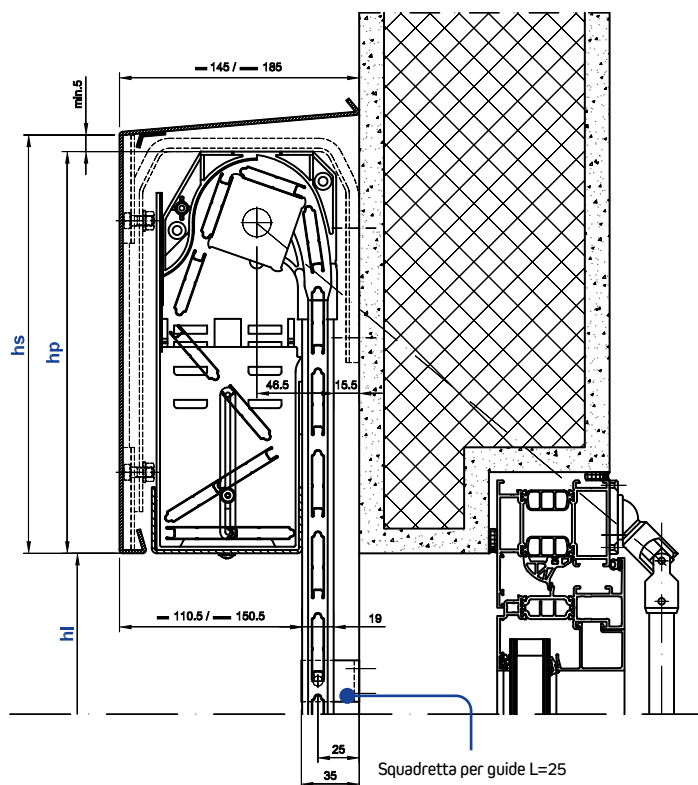


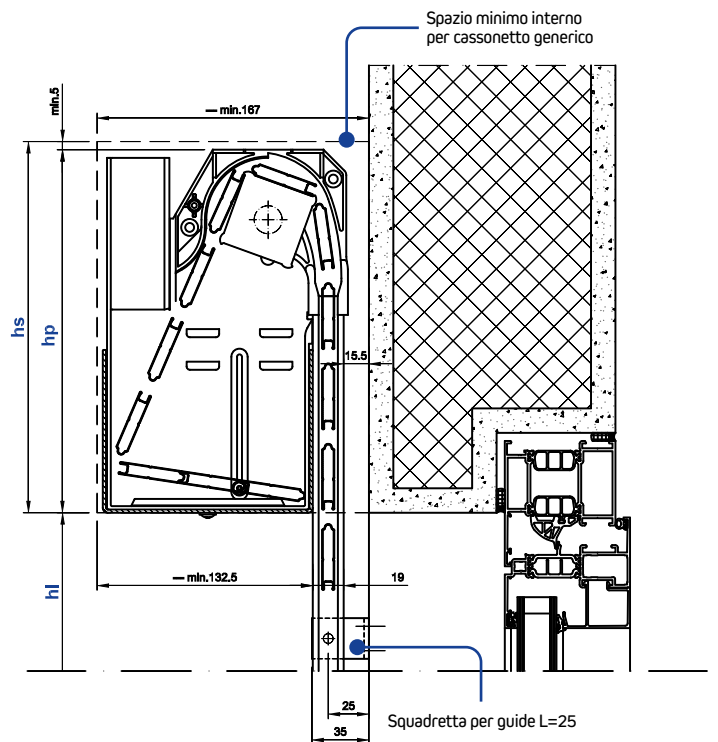
Sezione verticale: svolgimento telo verso l'esterno



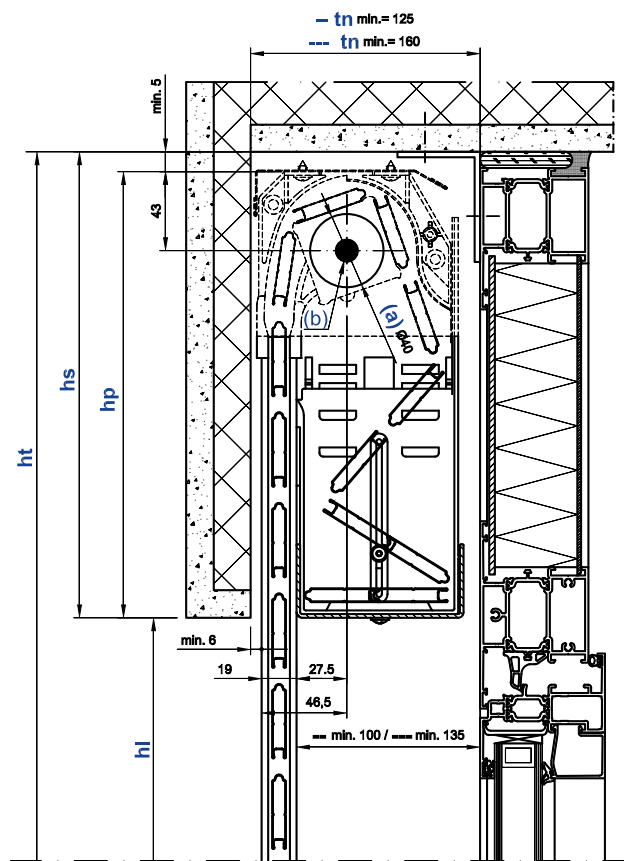
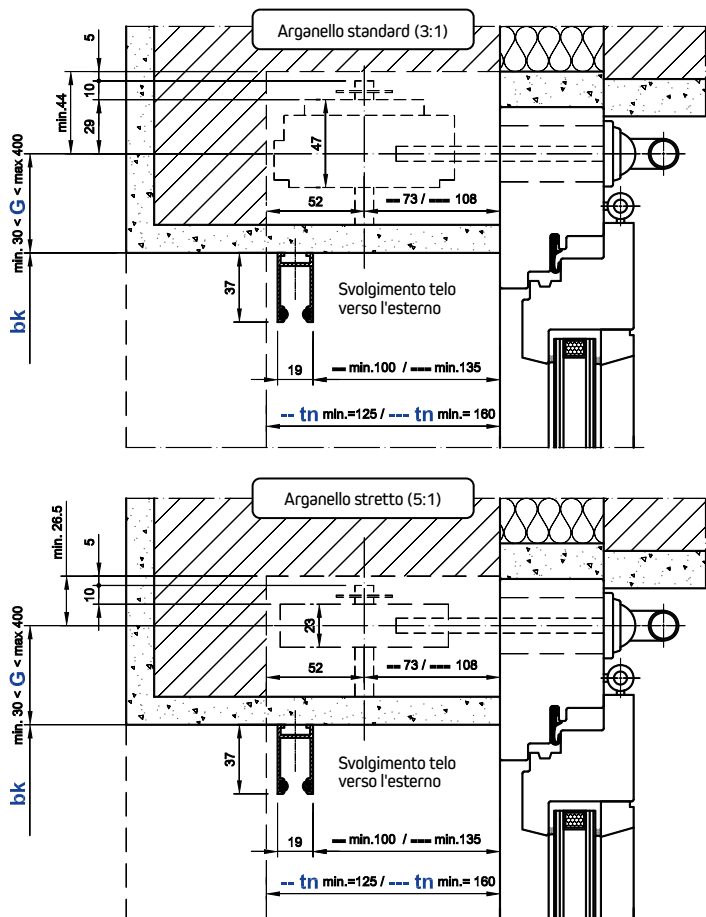
Sezione verticale: svolgimento telo verso l'interno



Sezione verticale: posa in facciata con cassetto di protezione standard - svolgimento telo verso l'interno



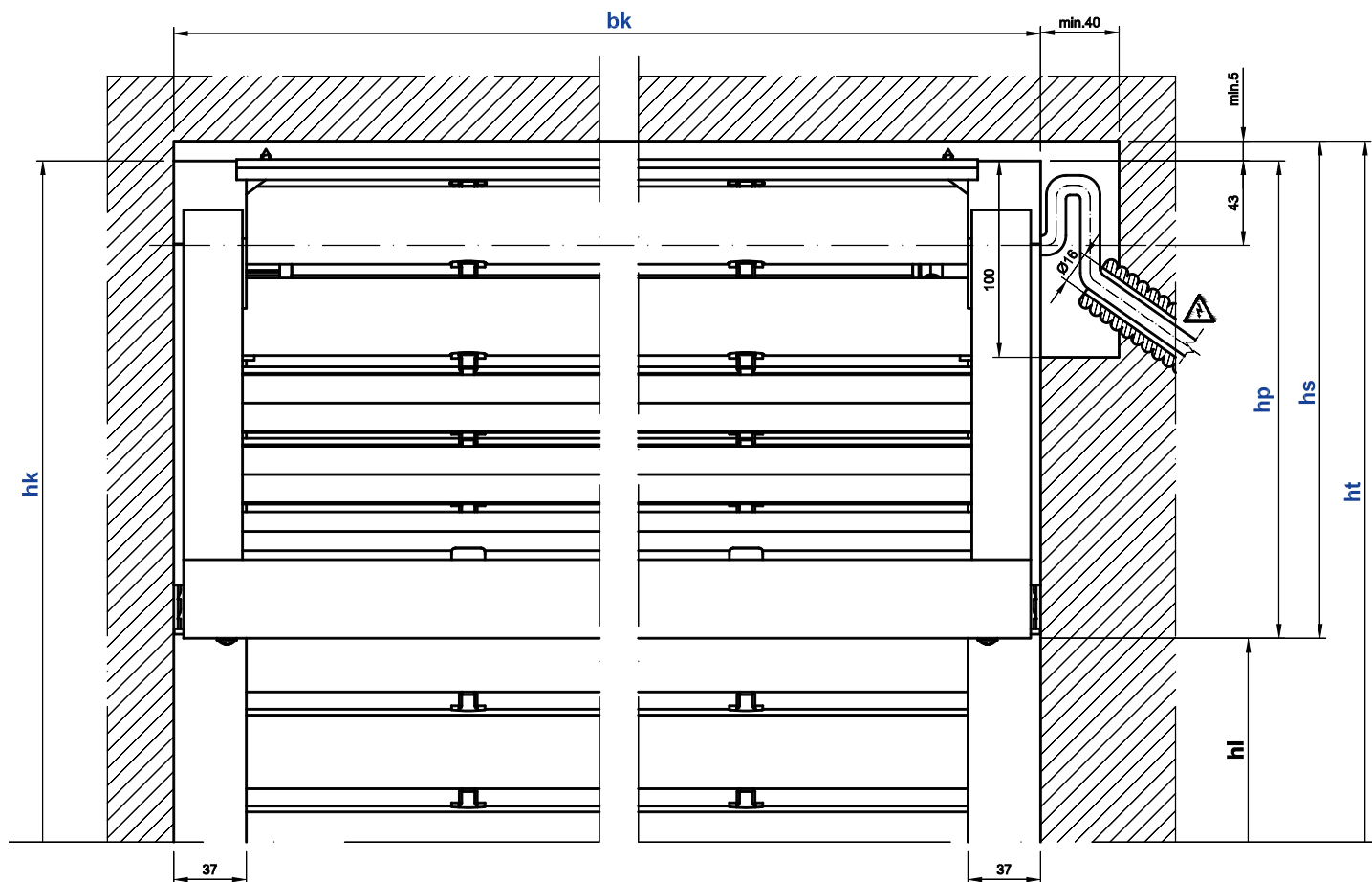
Sezione verticale: posa in facciata con cassetto di protezione generico - svolgimento telo verso l'interno



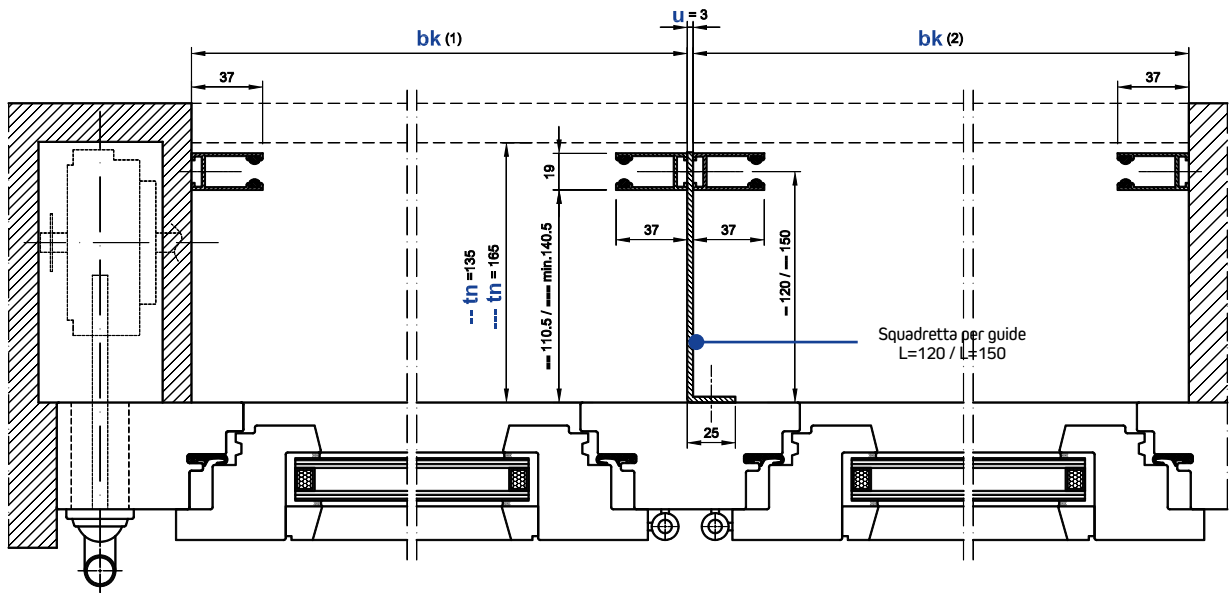
(a) - Foro di accoppiamento
(b) - Uscita cavo motore

Sezione orizzontale: Azionamento a manovella e tipologie arganello

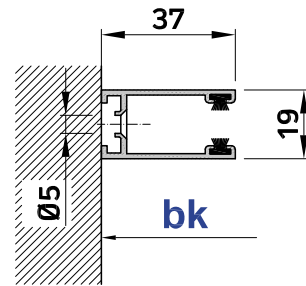
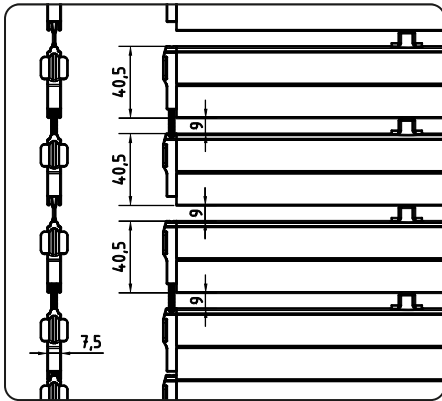
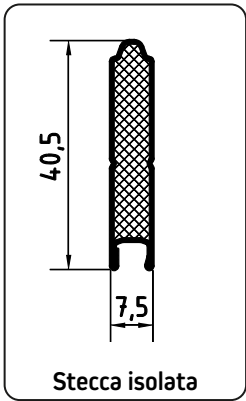
Posizione foro di accoppiamento e uscita cavo motore
svolgimento telo verso l'esterno



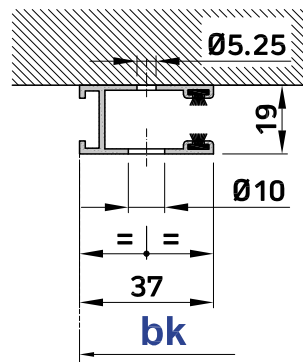
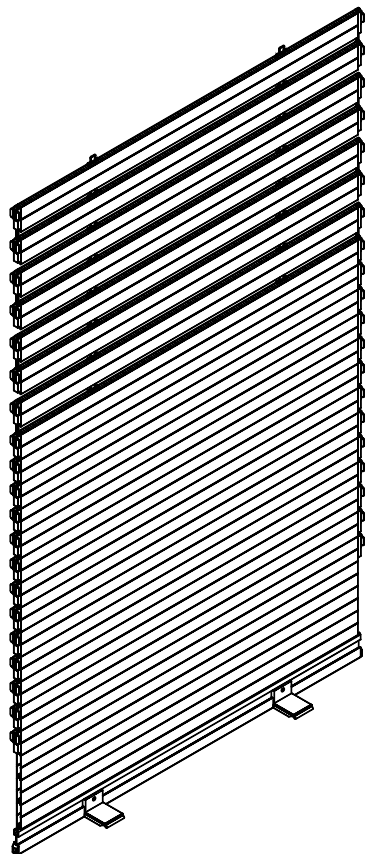
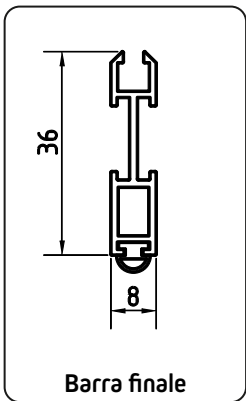
Azionamento a motore



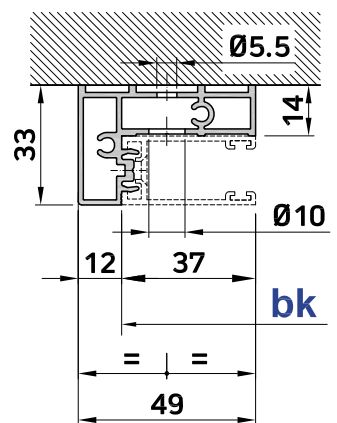
Accoppiamento tra due Plial® con comando laterale



Guida Regazzi
Foratura standard



Guida Regazzi
Foratura frontale



Profilo di supporto SGR
Foratura standard

Tipologie di telo

Tipologie di guide e forature

Dati tecnici

Altezza costruzione massima (hk)

- con azionamento a motore 3'000 mm
- con azionamento a manovella
 - arganello standard (3:1): [- -] 3'000 mm
 - arganello stretto (5:1): [- -] 2'220 mm
 - [- - -] 2'185 mm

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

Altezza luce minima (hl) 400 mm

Larghezza luce (bk)

- minima con manovella 400 mm
- minima con motore
 - STANDARD 580 mm
 - AUTO⁽²⁾ 710 mm
 - RTS 640 mm
 - IO 675 mm
- massima 3'000 mm

Superficie massima (bk x hk)

- con azionamento a motore
 - telo singolo 7 m²
 - teli accoppiati 10 m²
- con azionamento a manovella
 - telo singolo 6,5 m²
 - teli accoppiati 6,5 m²

Teli accoppiati

- numero di teli accoppiabili con singolo azionamento 2 o 3 teli
- lato di comando centrale solo con azionamento a manovella -

Peso per m² 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320

(1) 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.

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

Legenda

- 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
- g distanza da bk fino a mezzeria arganello
- hg risparmio per l'arganello
- u distanza di accoppiamento
- [- -] variante a due stecche
- [- - -] variante a tre stecche