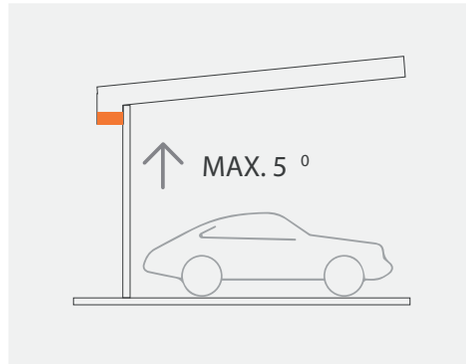
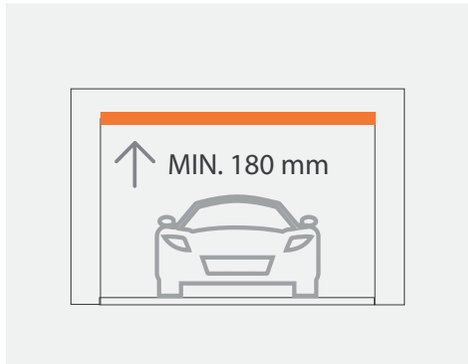


BluBox CAPITOLATO TECNICO

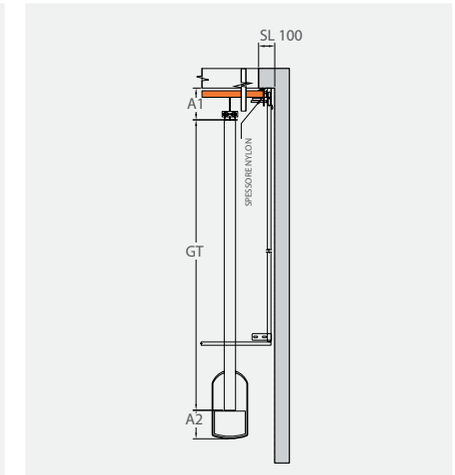
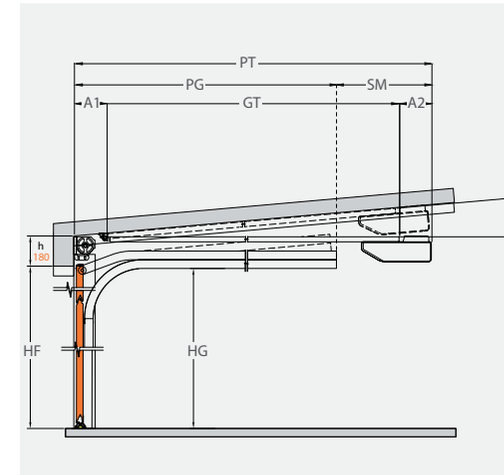


CAPITOLATO TECNICO

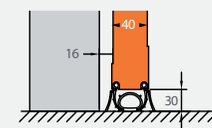
Portone Sezionale standard

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 180mm, dimensionato per 15.000 cicli (1 ciclo = 1apertura + 1 chiusura) Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanicca ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).

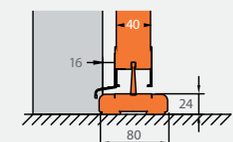
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.
- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sblocco in caso di mancanza di tensione.



SOGLIA STANDARD



GO-LEVEL OPTIONAL



SIGLA	VALORE
HF	ALTEZZA FORO MURO
h	180 (ARCHITRAVE MINIMA PORTA)
SL	100 (SPAZIO MINIMO LATERALE)
HG	H - 30 (ALTEZZA GUIDA DA TERRA)
PG	H + 500 (PROFONDITA' GUIDE)

SIGLA	VALORE
SM	500 (SPAZIO MOTORE TRAINO)
PT	PG + SM (PROFONDITA' TOTALE)
A1	195 (ATTACCO GUIDA TRAINO)
A2	175 (SPORGENZA TRAINO)
GT	PT - A1 - A2 (LUNGHEZZA GUIDA TRAINO)

dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL

OPTIONAL DISPONIBILI

- CARTER "SMARTSAFE": set di protezioni in gomma sulle guide di scorrimento, per la massima protezione in caso di contatto accidentale con le parti in movimento.
- VERNICIATURA a polvere RAL 9016 (o gamma RAL a scelta) di cerniere e guide.

- CARTER COPRI GRUPPO MOLLE in lamiera pressopiegata verniciata (solo per RG1).
- Porta passo uomo

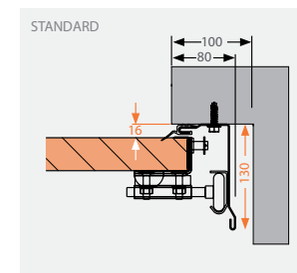
Specifiche di fattibilità (mm)

LARGHEZZA	ALTEZZA
MIN. 1900	MIN. 1900
MAX. 6000	MAX. 3000

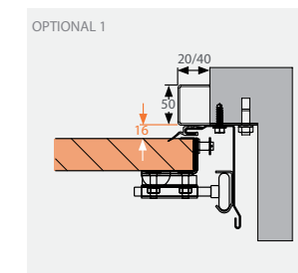
Nota: in caso di Altezza superiore a 2500 mm, la Larghezza massima disponibile è di 5000 mm.

Misure fuori standard disponibili previa fattibilità tecnica.

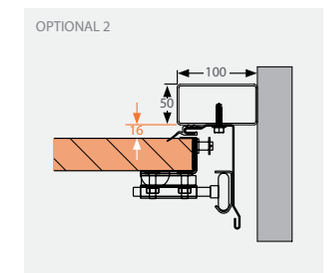
TIPOLOGIE DI FISSAGGIO



Fissaggio su spalletta (minimo 100 mm)



Fissaggio su spalletta di compensazione (20/40mm) spessore 15/10 verniciata.



Fissaggio su tubolare (100x50mm) per spallette a zero.