



CHIUSURE DI SICUREZZA

## PORTE SCORREVOLI MONOLAMIERA



Porta Scorrevole ad elementi serranda a scorrimento laterale, zincati o verniciati a fuoco in varie finiture RAL. Scorrono su guide inferiori ad U (incassate) o ad Omega (appoggiate) adatte a sostenere il peso di un'auto. Possibilità di scorrimento superiore o inferiore. I teli vengono forniti completamente assemblati completi di serratura Yale e montante di riscontro.

Risultano particolarmente adatte alla chiusura di garage, magazzini ed autorimesse e di tutti quei luoghi in cui l'ingombro superiore debba essere ridotto al minimo o sia insufficiente per l'applicazione di altre soluzioni.

### CARATTERISTICHE

- Chiusura scorrevole in elementi verticali in acciaio zincato (spessore 10/10), snodati a cerniera;
- scorrimento laterale dritto o in curva su cuscinetti a sfera;
- due diverse versioni: il tipo CA (cuscinetti in alto) scorre sospeso su speciale guida superiore, il tipo CB (cuscinetti in basso) scorre sulla guida inferiore;
- la guida superiore può essere installata in luce o oltre luce;
- serratura tipo Yale;
- feriotie di aerazione o finestrelle in PVC a richiesta.

### OPTIONAL

- Può essere fornita una serratura del tipo centrale o laterale, nelle versioni Yale o a doppia mappa;
- Manto con verniciatura a polveri poliestere termoindurenti per esterni;
- Guide inferiori con scivolo.

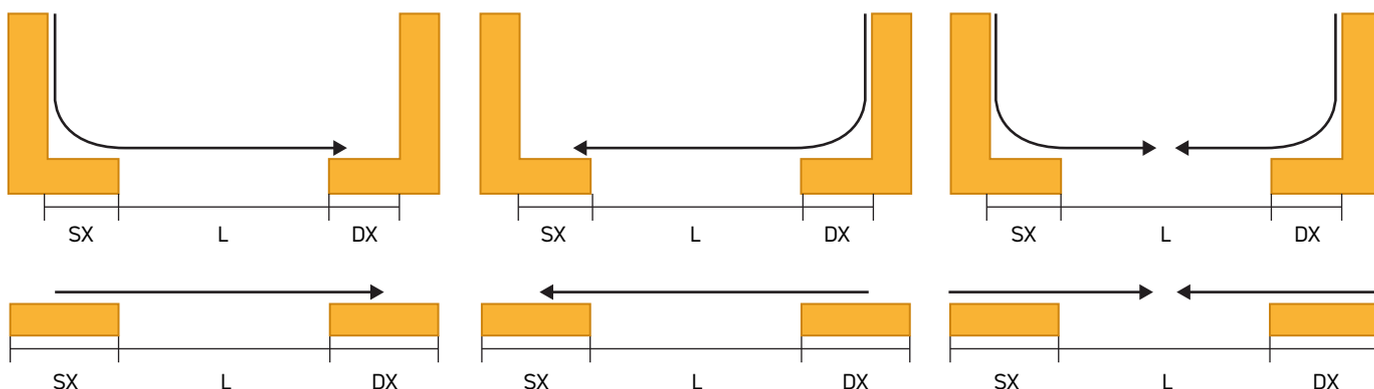
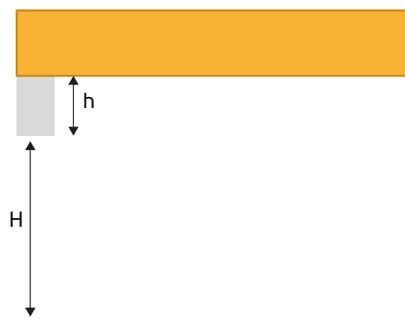
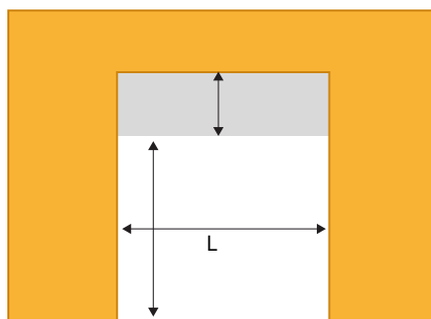


Guida incassata

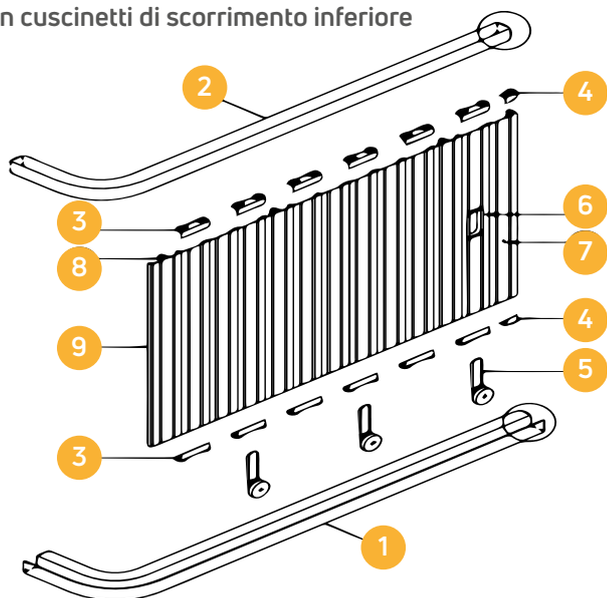


Guida cappello  
di gendarme

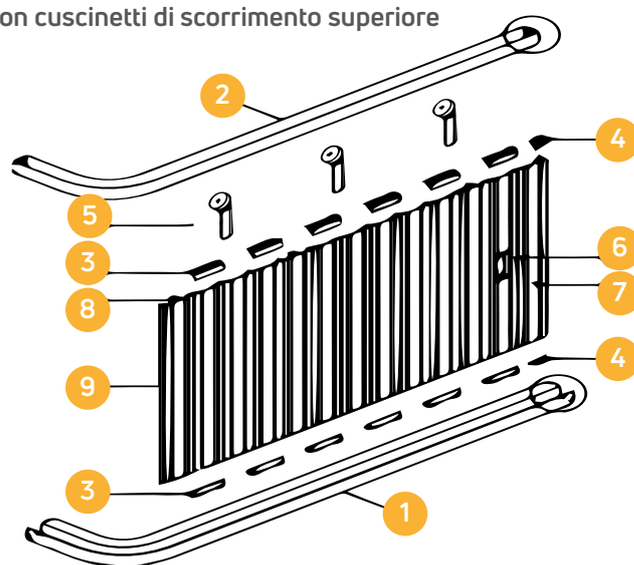
# SISTEMI di applicazione



Con cuscinetti di scorrimento inferiore



Con cuscinetti di scorrimento superiore



- 1 - Guida inferiore 35x35x35 sp.1,5 zincata
- 2 - Guida superiore 35x35x35 sp.1,5 zincata
- 3 - Fermastecca con ruote in nylon
- 4 - Mezza fermastecca con ruota in nylon
- 5 - Cuscinetto inferiore/superiore

- 6 - Maniglia a nicchia zincata
- 7 - Serratura
- 8 - Rinforzo a T zincato
- 9 - Elemento verticale

Spessore 10/10

larghezza	450	430	410	390	375	360	345	335	320	310	300	290	280	275
altezza	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330