

SL27C Rullo

ScreenLine[®] SL27C Rullo è un sistema brevettato magnetico, a movimentazione manuale, con funzione di sollevamento per tende rullo inserite in vetrocamera con intercapedine di 27 mm, realizzate in tessuto Verosol[®] rivestito con molecole d'alluminio.

Il comando esterno applicato sul vetro a mezzo adesivo ad alta resistenza contiene una corda, chiusa ad anello, ed un magnete, che interfaccia in modo perfetto col giunto magnetico del comando interno, completamente inserito nel cassonetto. Il movimento impresso alla corda fa ruotare i magneti che attivano la tenda.

La corda è tenuta in tensione con tendicorda applicato al vetro.

Il fondale ed il tessuto scorrono all'interno di una guida laterale. Il corretto svolgimento del tessuto è assicurato da un'apposita mantovana, mentre un doppio fincorsa meccanico ne garantisce l'arresto nelle posizioni estreme.

Particolarmente indicato per facciate strutturali, il sistema SL27C Rullo non conosce tuttavia limitazioni d'applicazione.

Mantiene integre nel tempo le caratteristiche d'isolamento della vetrata doppia o tripla, con protezione da sporco e agenti atmosferici. Si posa nel serramento come una vetrocamera semplice.



COLORI

Tessuto Verosol – Lato metallizzato verso l'esterno



Qualità



816 FR

Trasparente



812 FR

Semi trasparente

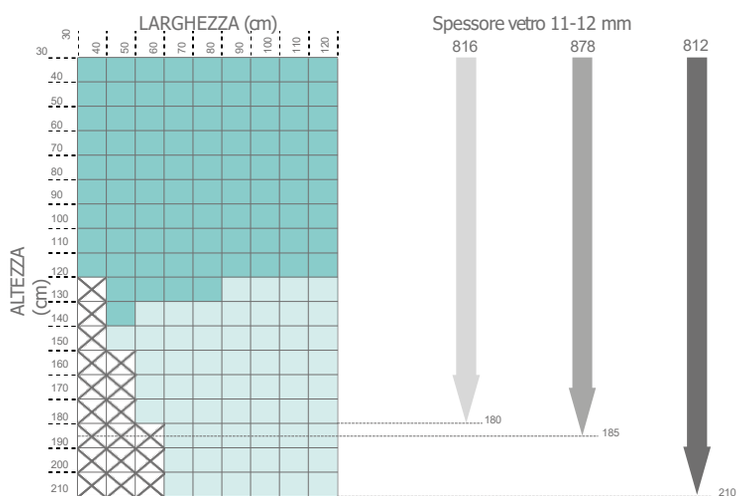
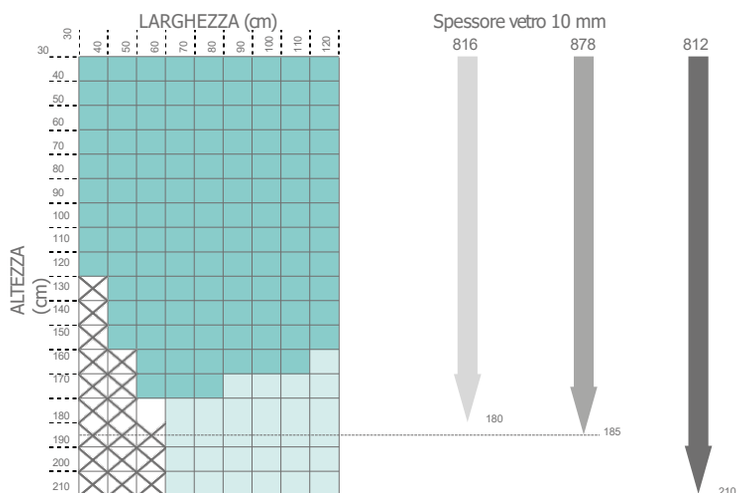
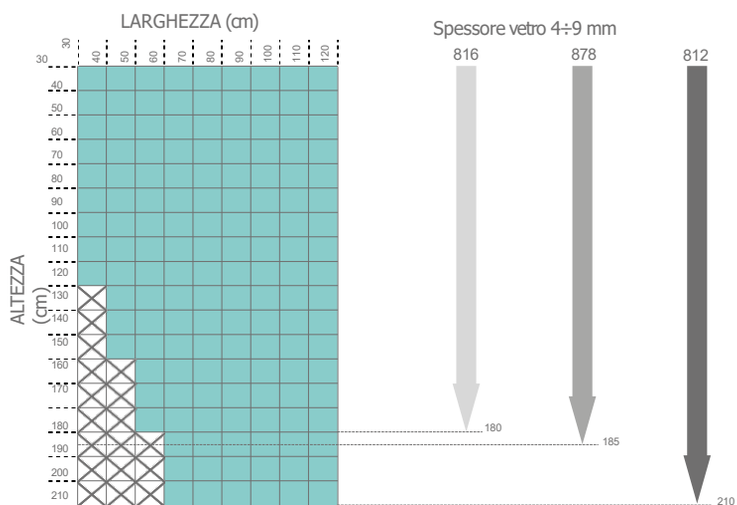


878 FR

Opaco



TABELLE FATTIBILITÀ



Tessuto Verosol[®]

- 816 Trasparente
- 812 Semi-trasparente
- 878 Opaco

- Comando diretto
- Comando ridotto
- Non fattibile