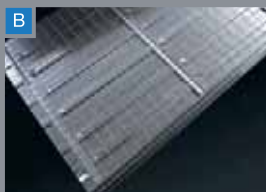




**A**  
Rinforzato nella parte superiore, garantisce una maggiore portanza della struttura spess. 10/10.



**B**  
La doganatura verticale garantisce la rigidità della struttura.



**C**  
La rete non saldata, a maglia fitta, evita l'affiorare della ruggine.



**D**  
Sistema di montaggio del binario esternamente facilitato (incastro binario). Il binario scorre in una guida posta nella parte superiore.



**E**  
Sistema scorrevole con binario in alluminio e carrucole in nylon con portata da 120 Kg.



**F**  
Sistema ad incastro per il porta spazzolini, facilita l'installazione dei componenti in legno.



**G**  
Piantone in legno, facilita l'installazione dei componenti in legno.



**H**  
Struttura del binario profilata in lamiera zincata molto robusta, per una maggiore portata e solidità del binario. Spess. 10/10.



modello  
**shift**



Ultima novità, introdotta a catalogo nel luglio 2009 dopo un accurato studio durato un anno, è Norma Shift, un nuovo controtelaio per porte scorrevoli a scomparsa dotato di caratteristiche tecniche particolarmente avanzate.

Si tratta, in particolare, di una soluzione che riunisce il top in termini di robustezza, scorrevolezza, silenziosità e facilità di assemblaggio. Come nel modello Norma Unico, infatti, i

pannelli sono dogati verticalmente, ma in più la versione Shift è dotata di sbarre poste orizzontalmente, fissate al pannello senza ausilio di saldature. Grazie a questa struttura rinforzata, il controtelaio garantisce la massima stabilità e resistenza alle spinte laterali; il tutto viene quindi supportato da una rete portaintonaco a maglia molto fitta, che garantisce un migliore aggrappo dell'intonaco nel momento della posa.



**I**  
Rete debordante permette una perfetta unione con la struttura murataria



**L**  
Sbarre di rinforzo per garantire maggiore resistenza e stabilità alle spinte laterali.