

CLIENTE: \_\_\_\_\_

LOCALITÀ: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

VS RIFERIMENTO: \_\_\_\_\_

N. PAGINA: \_\_\_\_\_

DI N. PAGINE: \_\_\_\_\_



Aracciate testa fiamminga a due ciuffi

\* Si consiglia di uscire di 10 cm. per parte dal vano luce.

Articolo: \_\_\_\_\_

N. Tende: \_\_\_\_\_

N. Teli: \_\_\_\_\_

Rapporto aracciatura: \_\_\_\_\_

1:2   
(consigliato)1:3 *Con Scorrیتenda Decorativo*Altezza tenda finita " H " cm.: \_\_\_\_\_  
(scorritenda compreso)\*Larghezza tenda finita " L " cm.: \_\_\_\_\_  
(finali esclusi)

Nome scorritenda: \_\_\_\_\_ diam.: \_\_\_\_\_

Finitura: \_\_\_\_\_

Mensola cm: \_\_\_\_\_

Cassonetto: \_\_\_\_\_ L. cm.: \_\_\_\_\_

H. cm.: \_\_\_\_\_ P. cm.: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Con Binario alluminio Silent Gliss*

Altezza tenda finita " H " cm.: \_\_\_\_\_

\*Larghezza tenda finita " L " cm.: \_\_\_\_\_

Apertura binario: \_\_\_\_\_ sx  dx  cx Posizione comando tenda: \_\_\_\_\_ sx  dx Angoli: \_\_\_\_\_ sx  cm.: \_\_\_\_\_ dx  cm.:Curve: \_\_\_\_\_ sx  dx