Battente Vetro Mirr





Nella gamma Essential, Scrigno ha realizzato una battente con anta in vetro filomuro.

Dallo stile ricercato, le linee nette e pulite e un profilo impercettibile, si allinea perfettamente con il telaio creando una fusione tra porta e ambiente.

L'anta, con vetro singolo o doppio, è disponibile in una vasta gamma di tipologie di vetro: trasparente o bronzato, acidato, reflex o retroverniciato. Ampia anche la scelta dei colori della struttura perimetrale interna in alluminio.

Battente Vetro Mirr può essere fornita sia nella soluzione a lastra singola che in quella a doppia lastra, per assecondare al meglio tutte le esigenze abitative e sfruttare le diverse tipologie di vetro.

La leggerezza del vetro e la trasparenza, che permette alla luce di filtrare, fanno di Battente Vetro Mirr un vero e proprio complemento d'arredo in grado di dare un tocco di raffinatezza all'ambiente.

Battente Vetro Mirr

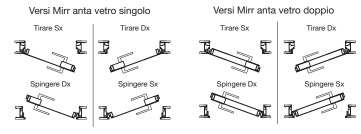
Misure e Versi

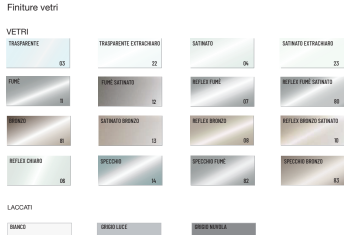
Luce Commerciale L x H	Anta Lp= L+20 x Hp= H+5	Note
600 x 1800÷2200	620 x 1805÷2205	
700 x 1800÷2200	720 x 1805÷2205	
750 x 1800÷2200	770 x 1805÷2205	3 Cerniere
800 x 1800÷2200	820 x 1805÷2205	3 Cerniere
900 x 1800÷2200	920 x 1805÷2205	
1000 x 1800÷2200	1020 x 1805÷2205	
600 x 2210÷2700	620 x 2215÷2705	
700 x 2210÷2700	720 x 2215÷2705	
750 x 2210÷2700	770 x 2215÷2705	4 Cerniere
800 x 2210÷2700	820 x 2215÷2705	4 Cerniere
900 x 2210÷2700	920 x 2215÷2705	
1000 x 2210÷2700	1020 x 2215÷2705	

LEGENDA

Larghezza Luce Commerciale H= Altezza Luce Commerciale

Lp= Larghezza Anta Hp= Altezza Anta







JZ.	
36	VETRI TEMPERATI Lastra di vetro temperato di spessore 4 mm, conforme alla norma UNI EN 12150.
70	VETRI SPECCHIO

Lastra di vetro a specchio di spessore 3mm rivestita in un lato con vernice di sicurezza denominta "Gpsafe", testata secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12600.

PROFILI IN ALLUMINIO	
ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO	ALLUMINIO BIANCO
ALLUMINIO BRONZO	ALLUMINIO RAME





I colori a campionario qui rappresentati sono indicativi.
Eventuali tolleranze dei colori e finiture sono da considerarsi accettabili

