



# FERRAMENTA PER SCORREVOLE PARALLELO

Accessori e complementi di design

[www.metra.it](http://www.metra.it)



**METRA**  
*Italian Style Emotions*



## FERRAMENTA PER SCORREVOLE PARALLELO

La bellezza di una parete vetrata unita al comfort di un serramento scorrevole danno vita allo scorrevole parallelo METRA. Funzionalità e design vanno di pari passo con le elevate prestazioni: i nuovi scorrevoli garantiscono una tenuta all'aria e all'acqua d'eccellenza, paragonabile ad una finestra a battente.

La ferramenta utilizzata consente la realizzazione di tre soluzioni:

- **MHA160 S- SCORREVOLE VASISTAS**



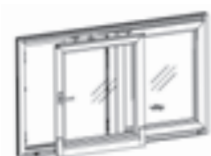
Permette la realizzazione di uno scorrevole con larghezza dell'anta da 670 a 1680 mm e un'altezza da 930 a 2380 mm, con una portata massima dell'anta pari a 160 kg. Apertura per ventilazione a vasistas.

- **MHA160 SP - SCORREVOLE PARALLELO**



Permette la realizzazione di uno scorrevole con larghezza dell'anta da 790 a 1680 mm e un'altezza da 930 a 2380 mm, con una portata massima dell'anta pari a 160 kg. Movimento sempre fluido, chiusura a rientro servoassistito. Apertura per ventilazione perimetrale tramite scostamento dell'anta.

- **MHA200 SP - SCORREVOLE PARALLELO**



Permette la realizzazione di uno scorrevole con larghezza dell'anta da 1280 a 2000 mm e un'altezza da 930 a 2700 mm, con una portata massima dell'anta pari a 200 kg. Movimento sempre fluido, chiusura a rientro servoassistito. Apertura per ventilazione perimetrale tramite scostamento dell'anta.

Riscontri di ventilazione

Carrello



## Vantaggi:

- **Comfort**

Con l'innovativo e comodo innesto l'anta viene portata automaticamente nella posizione di chiusura. L'intelligente progettazione della forbice garantisce una chiusura ed un'apertura armoniche dell'anta. Con il doppio carrello si muovono senza fatica anche ante pesanti e di grandi dimensioni.

- **Sicurezza nell'utilizzo**

La nuova progettazione della forbice e del carrello escludono eventuali errori d'utilizzo.

L'anta scorrevole viene azionata in maniera intuitiva e sicura, anche da utilizzatori non abituali.

- **Possibilità di ventilazione perimetrale**

Con l'apertura per ventilazione si ottiene uno scambio naturale di aria, che permette un clima interno sano e previene la formazione di muffa.

- **Sicurezza in posizione di aerazione**

Grazie al riscontro di aerazione, l'anta viene trattenuta in maniera sicura nella posizione di ventilazione e bloccata nella posizione di chiusura. Questa posizione non è riconoscibile dall'esterno.

- **Eccellenti performance di isolamento**

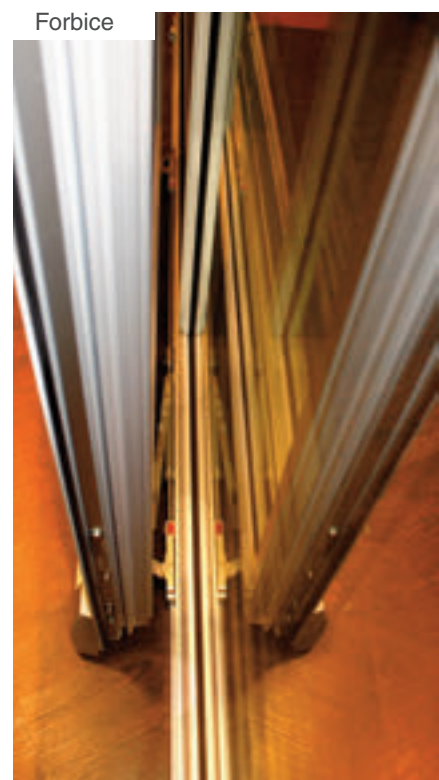
Ante di grandi edifici resistono a carichi di vento elevati e risultano progettate in maniera efficiente sotto il profilo dei consumi energetici grazie ad una chiusura sull'intero perimetro.

- **Ampia Scelta di soluzioni**

Con una portata di 200 kg (peso anta) e dimensioni anta di 2000 mm (larghezza) e 2700 mm (altezza), la ferramenta METRA offre la massima libertà d'azione che l'architettura moderna richiede.

- **Modularità del prodotto**

È possibile passare dalla soluzione MHA160SP alla soluzione MHA200SP con la sostituzione del solo carrello (soluzione possibile dai 1280 mm di larghezza anta in su).



Facciate continue

Finestre e porte a battente

Finestre e porte in Alluminio-Legno

Finestre e porte scorrevoli

Porte interne

Sistemi per Balconi

Verande

Sistemi oscuranti

Applicazioni fotovoltaiche

Accessori e complementi di design

Finiture e rivestimenti



**METRA**

METRA S.p.A. Via Stacca,1 - 25050 Rodengo Saiano (BS) Italia

Tel. +39 030 6819.1 - Fax +39 030 6819990

servizioclienti@metra.it - www.metra.it

METRA utilizza per la sua documentazione carta ecologica e prodotti per la stampa a basso impatto ambientale.



Documentazione METRA  
Brochure  
Scorrevole parallelo - Italiano

Data di edizione: 10/2016