

## SISTEMA FINESTRE MB-79N SI

Il sistema MB-79N SI è caratterizzato da un isolamento termico maggiorato. Le sue eccezionali prestazioni di isolamento termico sono dovute agli inserti isolanti e di una guarnizione centrale bicomponente.

Questo moderno sistema in alluminio è tutte le tipologie di aperture a battente, nonché per finestre ad anta scorrevole.



Smart  
Home



Opzioni  
aggiuntive p. 72

### DATI TECNICI



70 mm

profondità di  
installazione



$U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

trasmissione  
termica

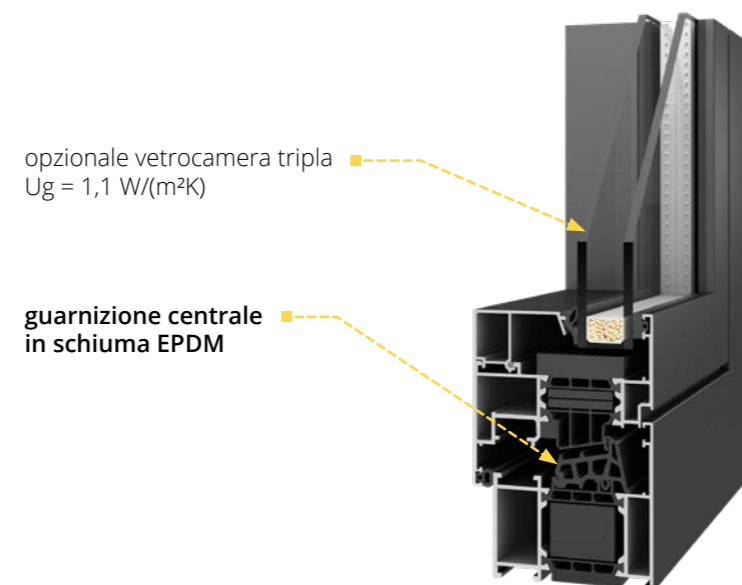


2

guarnizioni

## COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Una nuova gamma di finestre in alluminio ad elevato isolamento termico, con inserti isolanti e guarnizione centrale bicomponente, garantirà una riduzione delle bollette del riscaldamento. Il design moderno, con più di 200 colori e numerose opzioni aggiuntive soddisferanno i clienti più esigenti.



### Nello standard:

- ferramenta MACO MULTI-MATIC KS con 2 punti antieffrazione con un rivestimento anticorrosione Silber-Look che garantiscono una protezione duratura ed un buon funzionamento della ferramenta
- sollevatore dell'anta (il meccanismo per falsa manovra della maniglia – a seconda della posizione della finestra)
- microventilazione nelle finestre con apertura ad anta-ribalta
- copricerniere in 3 colori: bianco, argento, marrone
- maniglia in alluminio
- vetrocamera doppia (a 1 camera) riempita con gas argon con valore di  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- canalina della vetrocamera in acciaio galvanizzato
- 1 guarnizione EPDM (esterna e interna) + 1 guarnizione centrale in schiuma EPDM, guarnizioni in colore nero
- Colore RAL opaco: bianco (9016), antracite (7016)

