

# GUIDA MISURE PRODOTTI (estratto)

## PRODUCT'S MEASURING GUIDE (extract)

- POMPEI
- ERCOLANO

TIPOLOGIA TYPE	DIREZIONE di MOVIMENTAZIONE HANDLING'S DIRECTION	MANOVRA OPERATION	TIPOLOGIA d'INSTALLAZIONE PREFERENZIALE PREFERENTIAL TYPE of INSTALLATION
-------------------	---	----------------------	--

telaio fisso  
fixed panel

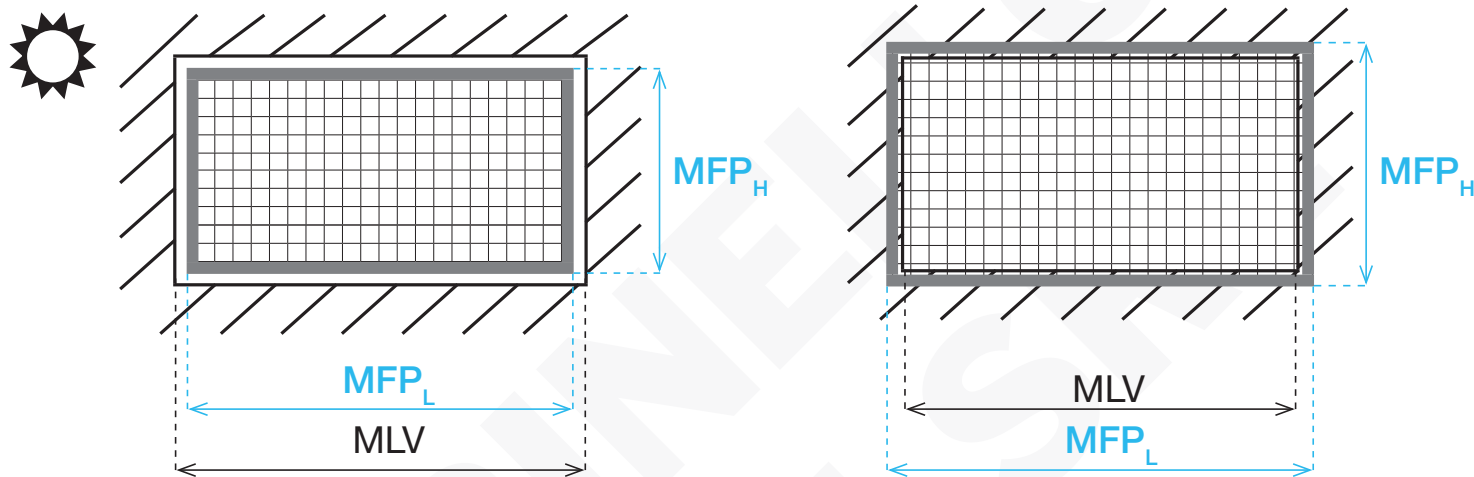
/

/

/

Profilo perimetrale interno al vano  
Perimeter profile inside the opening

Profilo perimetrale esterno al vano  
Perimeter profile outside the opening



MLV	Misura Luce Vano / Opening measure
$MFP_L$	Misura Finita Prodotto (in larghezza): da profilo verticale a profilo verticale Product's Final Measure (width): from vertical profile to vertical profile Pompei: $MFP_L = MLV - 3 \text{ mm}$ (profilo interno al vano)   $MFP_L = MLV + 52 \text{ mm}$ (profilo esterno al vano) Ercolano: $MFP_L = MLV - 3 \text{ mm}$ (profilo interno al vano)   $MFP_L = MLV + 100 \text{ mm}$ (profilo esterno al vano)
$MFP_H$	Misura Finita Prodotto (in altezza): da profilo orizzontale a profilo orizzontale Product's Final Measure (height): from horizontal profile to horizontal profile Pompei: $MFP_H = MLV - 2 \text{ mm}$ (profilo interno al vano)   $MFP_H = MLV + 52 \text{ mm}$ (profilo esterno al vano) Ercolano: $MFP_H = MLV - 2 \text{ mm}$ (profilo interno al vano)   $MFP_H = MLV + 100 \text{ mm}$ (profilo esterno al vano)

### NOTE / NOTES

- In caso di installazione a parete con sistema "coccinella", considerare la sporgenza degli attacchi (circa 1 cm cadauno)  
In case of wall installation with the "coccinella" system, take into account the overall dimension of the connections (about 1 cm each)
- Per ordini di telai fissi con vani di forme particolari (non rettangolari), è necessario fornire una dima "fisica" del vano da coprire in scala 1:1, e specificare se il profilo perimetrale è interno o esterno al vano  
For orders of fixed panels with particular openings (not rectangular), it is necessary to provide a 1:1 scale of the "physical" template of the opening that has to be covered, specifying if the perimeter profile is inside or outside the opening

Vano / Opening

Profilo perimetrale interno al vano  
Perimeter profile inside the opening

Profilo perimetrale esterno al vano  
Perimeter profile outside the opening

