

## "PM- Base / PM-Classic"

composta da:

- guide fissate a soffitto e pavimento in alluminio pressopiegato da mm 0,8
- struttura non apparente realizzata in acciaio profilato a freddo,
- pannellature cieche, adeguatamente fissate alla struttura della parete in cong
- superfici vetrate realizzate con cristallo float
- profili a vista in alluminio estruso laccato a polveri termoindurenti

### ELEMENTI STANDARD DELLA PARETE MOBILE

#### MODULARITA'

		misure in mm	misure in mm
	LARGHEZZA MODULO	1000	
	ALTEZZA MAX	40	
	MODULI TERMINALI E DI COMPENSAZIONE	VARIABILI	CIECHI
<b>PM1/B</b>	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	2025	CIECA
	PARTE ALTA	475	CIECA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO
<b>PM2</b>	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	2025	CIECA
	PARTE ALTA	475	VETRATA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO
<b>PM3</b>	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	905	CIECA
	PARTE CENTRALE	1595	VETRATA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO
<b>PM4</b>	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	905	CIECA
	PARTE CENTRALE	1120	VETRATA
	PARTE ALTA	475	CIECA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO
<b>PM5</b>	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	2025	VETRATA
	PARTE ALTA	475	CIECA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO

## "PM- Base / PM-Classic"

<b>PORTE</b>	LARGHEZZA MODULO PORTA	1000	1000
	LUCE NETTA PORTA	2060	2060
	LUCE NETTA PORTA	895	895

### FINITURE STANDARD

#### descrizione

PANNELLI  
 REAZIONE AL FUOCO  
 SUPERFICI VETRATE

PROFILI  
 PORTA CIECA  
 PORTA VETRATA  
 MANIGLIE

#### colori materiali

GRIGIO CONGLOMERATO  
 CLASSE 2  
 FLOAT CRISTALLO FLOA  
 FLOAT STRATIFICATO 3+  
 NERO / OX NATURALE ALLUMINIO ESTRU  
 GRIGIO LEGNO TAMBURA  
 TRASPARENTE CRISTALLO TEMP  
 POMOLI MERONI "

### FINITURE EXTRA STANDARD

## "PM- Base / PM-Classic"

### descrizione

PANNELLI  
 REAZIONE AL FUOCO  
 SUPERFICI VETRATE

PROFILI  
 PORTA CIECA  
 PORTA VETRATA  
 MANIGLIE

### colori materiali

ACERO CONGLOMERATO  
 CLASSE 1  
 SATINATO / SERIGRAFATO CRISTALLO FLOA  
 SATINATO / SERIGRAFATO STRATIFICATO 3+  
 COLORI RAL ALLUMINIO ESTRU  
 DA CAMPIONARIO PRINT LEGNO TAMBURA  
 SATINATO / SERIGRAFATO CRISTALLO TEMPI  
 A SCELTA TRA M

### REQUISITI PRESTAZIONALI STANDARD

POTERE FONOISOLANTE ( in laboratorio )  
 ISO 140/III - UNI 8270/3 - ISO 717/1 - UNI 8271

PARETE CIECA Rw = 44,0 db  
 PARETE VETRATA Rw = 40,5 db

EMISSIONE DI FORMALDEIDE  
 DELLE PANNELLATURE

E1

-----