

# CABINE TIPO MODULARE

## M 600-700 MB 600-700

GRADO DI PROTEZIONE IP.54 - IP.40



Armadio M600 - M700

Le cabine di tipo modulare sono disponibili in due altezze:

**600M - altezza 180 cm.**

**700M - altezza 200 cm.**

Struttura saldata, realizzata in lamiera spessore 20/10 atta a ricevere fianchi, posteriori e pannello interno (elementi forniti a richiesta).

La tenuta è assicurata da guarnizioni in gomma sistemate su tutti i perimetri della struttura.

### SERIE 600M-700M

Versione senza porta frontale, per il montaggio dei pannelli frontali all'esterno. Completa di telaio interno, barre DIN, supporti e viterie per il montaggio, serrature.

La configurazione delle cabine modulari serie **600M-700M** è componibile scegliendo tra i seguenti accessori forniti a richiesta citando le sigle:

- **PCA:** Pannellino cieco avvitato.
- **PCIM:** Pannellino cieco incernierato per tipo esterno serie M.
- **PTA:** Pannellino con traccia modulare avvitato.
- **PTIM:** Pannellino con traccia modulare incernierato per tipo esterno serie M.
- **PDCA:** Pannellino cieco doppia altezza avvitato.
- **PDCIM:** Pannellino cieco doppia altezza incernierato per tipo esterno serie M.
- **PHCA:** Pannellino cieco tripla altezza avvitato.
- **PHCIM:** Pannellino cieco tripla altezza incernierato per tipo esterno serie M.
- **SOC:** Supporto orizzontale canalina.
- **MI:** Montanti interni.
- **PIH 1:** Piastra interna 1 H.
- **PIH 2:** Piastra interna 2 H.
- **PIH J:** Piastra interna 3 H.
- **BTEM:** Barra tamponamento per tipo esterno versione M.

**Art. 25:** Distanziali per prolunga barre DIN e supporto canalina (n° 2 per barra).

**Art. 26:** Viti per ulteriori attacchi barre DIN e supporti canalina completi di dadi (n° 2 per barra).

**Art. 27:** Copritraccia modulare in plastica rigida largh. 1 modulo.

**Art. 28:** Copritraccia modulare in plastica rigida largh. 1/2 modulo.

### TABELLA DIMENSIONI CABINA MODULARE SERIE 600M

ARTICOLO STRUTTURA	BASE-ALTEZZA-PROF. (V. specifiche tecniche)			FIANCO		PANNELLO POSTERIORE		PIASTRA ZINCATA SINGOLA				PIASTRA ZINCATA INTERA PER CABINE A DOPPIA ANTA				PANNELLO MODULARE				
	B	H	P	ART	Q.tà	ART	Q.tà	ART	B	H	Q.tà	ART	B	H	Q.tà	B	H	Q.tà x CABINA	N° FILE	N° MODULI x PANNELLO
611M	600	1800	450	608	2	609	1	610	500	1650	1	/	/	/	/	520	200	8	1	24
621M	800	1800	450	608	2	619	1	620	700	1650	1	/	/	/	/	720	200	8	1	35
631M	800	1800	650	618	2	619	1	620	700	1650	1	/	/	/	/	720	200	8	1	35
651M*	1160	1800	450	608	2	609	2	610	500	1650	2	630	1060	1650	1	520	200	8	2	24
661M*	1560	1800	450	608	2	619	2	620	700	1650	2	640	1460	1650	1	720	200	8	2	35
671M*	1160	1800	650	618	2	609	2	610	500	1650	2	630	1060	1650	1	520	200	8	2	24
681M*	1560	1800	650	618	2	619	2	620	700	1650	2	640	1460	1650	1	720	200	8	2	35

**NOTA:** \* CABINA CON ANTA DOPPIA

1. L'ARTICOLO DELLA STRUTTURA
2. L'ART. CORRISPONDENTE AL FIANCO, AL PANNELLO POSTERIORE E ALLA PIASTRA ZINCATA.
3. LA COMPOSIZIONE DEI PANNELLI MODULARI SECONDO LE SPECIFICHE.

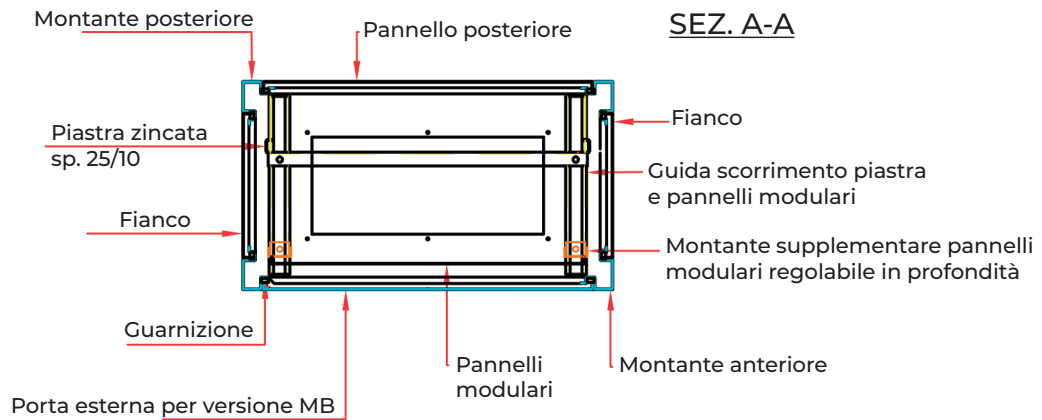
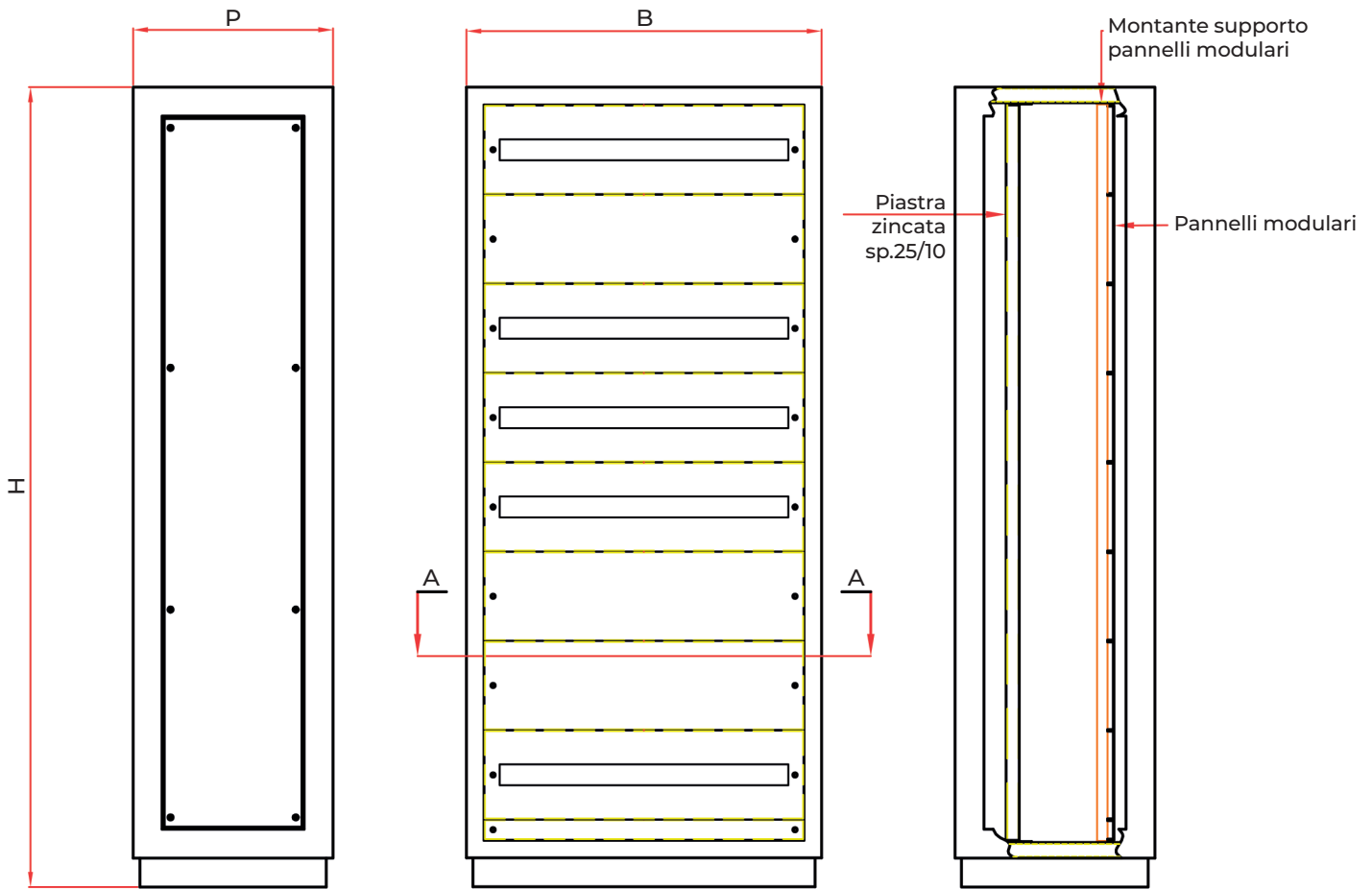


TABELLA DIMENSIONI CABINA MODULARE SERIE 700M

ARTICOLO STRUTTURA	BASE-ALTEZZA-PROF. (V. specifiche tecniche)			FIANCO		PANNELLO POSTERIORE		PIASTRA ZINCATA SINGOLA				PIASTRA ZINCATA INTERA PER CABINE A DOPPIA ANTA				PANNELLO MODULARE				
	B	H	P	ART	Q.tà	ART	Q.tà	ART	B	H	Q.tà	ART	B	H	Q.tà	B	H	Q.tà x CABINA	N° FILE	N° MODULI x PANNELLO
	711M	600	2000	450	708	2	709	1	710	500	1850	1	/	/	/	/	520	200	9	1
721M	800	2000	450	708	2	719	1	720	700	1850	1	/	/	/	/	720	200	9	1	35
731M	800	2000	650	718	2	719	1	720	700	1850	1	/	/	/	/	720	200	9	1	35
751M*	1160	2000	450	708	2	709	2	710	500	1850	2	730	1060	1850	1	520	200	9	2	24
761M*	1560	2000	450	708	2	719	2	720	700	1850	2	740	1460	1850	1	720	200	9	2	35
771M*	1160	2000	650	718	2	709	2	710	500	1850	2	730	1060	1850	1	520	200	9	2	24
781M*	1560	2000	650	718	2	719	2	720	700	1850	2	740	1460	1850	1	720	200	9	2	35

ATTENZIONE:  
 I PANNELLI INTERNI INCERNIERATI PERDONO L'UTILIZZO DI 2 MODULI  
 I PANNELLI ESTERNI INCERNIERATI PERDONO L'UTILIZZO DI 1 MODULO

# CABINE TIPO MODULARE

## M 600-700 MB 600-700

GRADO DI PROTEZIONE IP.54 - IP.40



Armadio MB600 - MB700



Le cabine di tipo modulare sono disponibili in due altezze:

**600MB - altezza 180 cm.**

**700MB - altezza 200 cm.**

Struttura saldata, realizzata in lamiera spessore 20/10 atta a ricevere fianchi, posteriori e pannello interno (elementi forniti a richiesta).

La tenuta è assicurata da guarnizioni in gomma sistemate su tutti i perimetri della struttura.

### SERIE 600MB-700MB

Versione completa di porta frontale trasparente in PVC, guarnizione in gomma. Chiusura della porta con serratura con impronta a doppia aletta (art. 02) oppure, a richiesta, con serratura a chiave (art. 01) o a maniglia con chiave (art. 03). Completa di telaio interno, barre DIN, supporti e viterie per il montaggio.

La configurazione delle cabine modulari serie **600MB-700MB** è componibile scegliendo tra i seguenti accessori forniti a richiesta citando le sigle:

- **PCA:** Pannellino cieco avvitato.
- **PCIMB:** Pannellino cieco incernierato per tipo interno serie MB.
- **PTA:** Pannellino con traccia modulare avvitato.
- **PTIMB:** Pannellino con traccia modulare incernierato per tipo interno serie MB.
- **PDCA:** Pannellino cieco doppia altezza avvitato.
- **PDCIMB:** Pannellino cieco doppia altezza incernierato per tipo interno serie MB.
- **PHCA:** Pannellino cieco tripla altezza avvitato.
- **PHCIMB:** Pannellino cieco tripla altezza incernierato per tipo interno serie MB.
- **SOC:** Supporto orizzontale canalina.
- **MI:** Montanti interni.
- **PIH 1:** Piastra interna 1 H.
- **PIH 2:** Piastra interna 2 H.
- **PIH J:** Piastra interna 3 H.
- **BTIMB:** Barra tamponamento per tipo interno versione MB.

**Art. 25:** Distanziali per prolunga barre DIN e supporto canalina (n° 2 per barra).

**Art. 26:** Viti per ulteriori attacchi barre DIN e supporti canalina completi di dadi (n° 2 per barra).

**Art. 27:** Copritraccia modulare in plastica rigida largh. 1 modulo.

**Art. 28:** Copritraccia modulare in plastica rigida largh. 1/2 modulo.

### TABELLA DIMENSIONI CABINA MODULARE SERIE 600MB

ARTICOLO STRUTTURA	BASE-ALTEZZA-PROF. (V. specifiche tecniche)			FIANCO		PANNELLO POSTERIORE		PIASTRA ZINCATA SINGOLA				PIASTRA ZINCATA INTERA PER CABINE A DOPPIA ANTA				PANNELLO MODULARE				
	B	H	P	ART	Q.tà	ART	Q.tà	ART	B	H	Q.tà	ART	B	H	Q.tà	B	H	Q.tà x CABINA	N° FILE	N° MODULI x PANNELLO
	611MB	600	1800	450	608	2	609	1	610	500	1650	1	/	/	/	/	520	200	8	1
621MB	800	1800	450	608	2	619	1	620	700	1650	1	/	/	/	/	720	200	8	1	35
631MB	800	1800	650	618	2	619	1	620	700	1650	1	/	/	/	/	720	200	8	1	35
651MB*	1160	1800	450	608	2	609	2	610	500	1650	2	630	1060	1650	1	520	200	8	2	24
661MB*	1560	1800	450	608	2	619	2	620	700	1650	2	640	1460	1650	1	720	200	8	2	35
671MB*	1160	1800	650	618	2	609	2	610	500	1650	2	630	1060	1650	1	520	200	8	2	24
681MB*	1560	1800	650	618	2	619	2	620	700	1650	2	640	1460	1650	1	720	200	8	2	35

**NOTA:** \* CABINA CON ANTA DOPPIA

1. L'ARTICOLO DELLA STRUTTURA
2. L'ART. CORRISPONDENTE AL FIANCO, AL PANNELLO POSTERIORE E ALLA PIASTRA ZINCATA.
3. LA COMPOSIZIONE DEI PANNELLI MODULARI SECONDO LE SPECIFICHE.

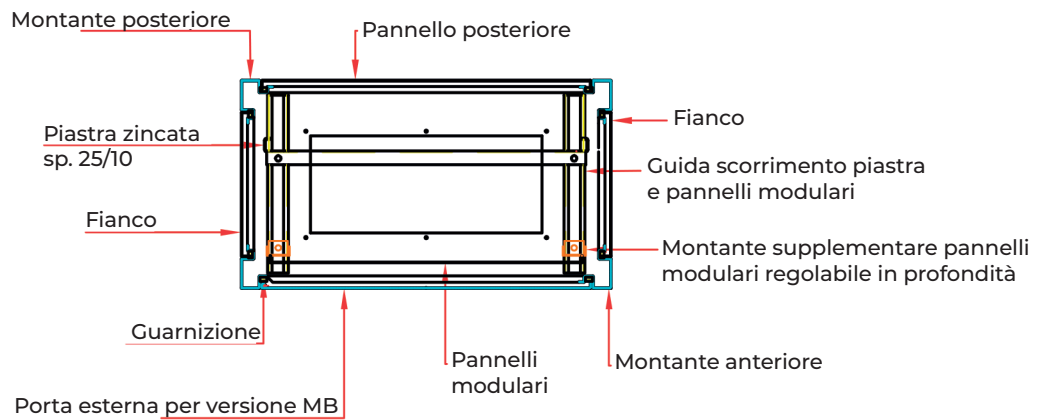
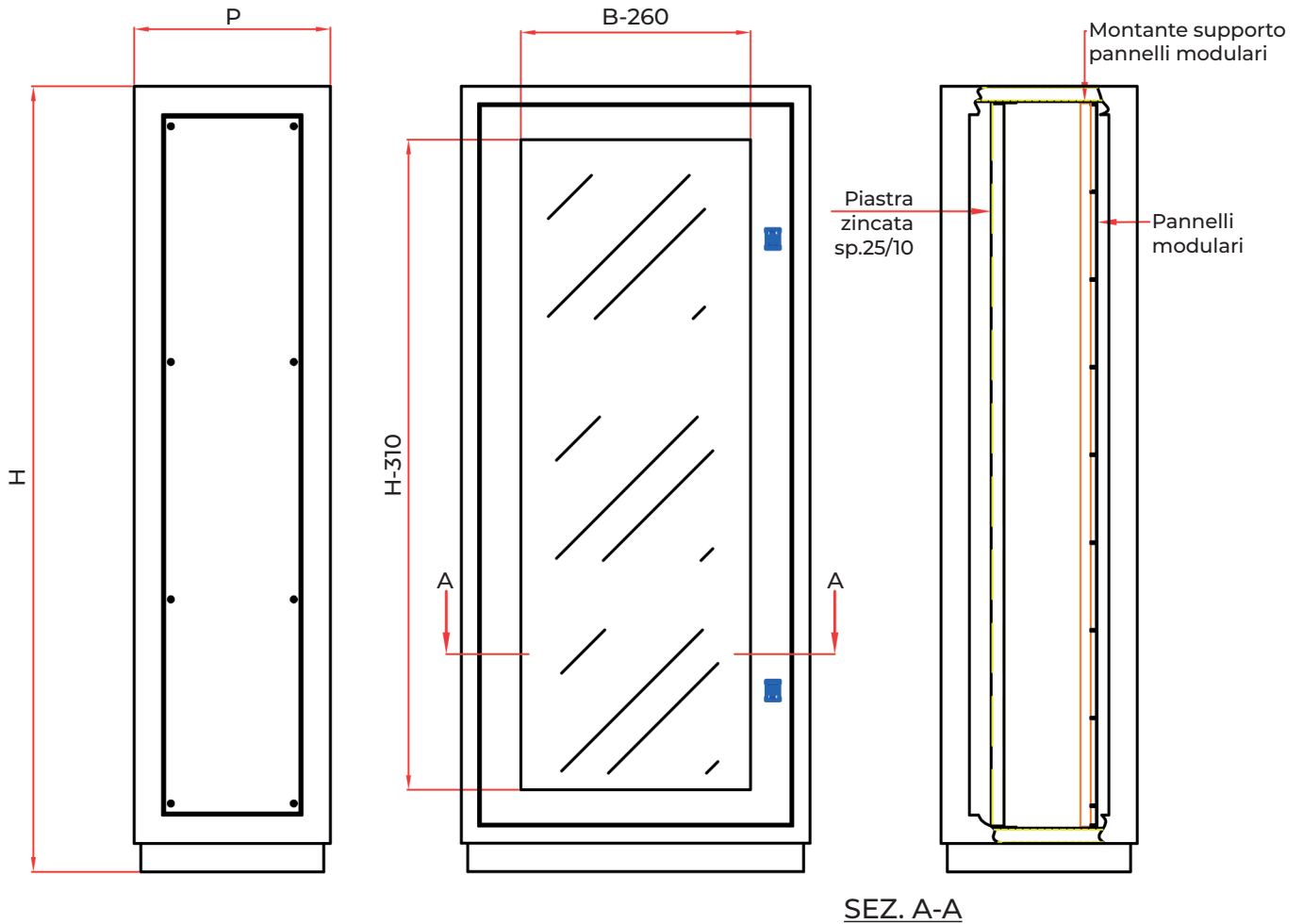


TABELLA DIMENSIONI CABINA MODULARE SERIE 700MB

ARTICOLO STRUTTURA	BASE-ALTEZZA-PROF. (V. specifiche tecniche)			FIANCO		PANNELLO POSTERIORE		PIASTRA ZINCATA SINGOLA				PIASTRA ZINCATA INTERA PER CABINE A DOPPIA ANTA				PANNELLO MODULARE				
	B	H	P	ART	Q.tà	ART	Q.tà	ART	B	H	Q.tà	ART	B	H	Q.tà	B	H	Q.tà x CABINA	N° FILE	N° MODULI x PANNELLO
	711MB	600	2000	450	708	2	709	1	710	500	1850	1	/	/	/	/	520	200	9	1
721MB	800	2000	450	708	2	719	1	720	700	1850	1	/	/	/	/	720	200	9	1	35
731MB	800	2000	650	718	2	719	1	720	700	1850	1	/	/	/	/	720	200	9	1	35
751MB*	1160	2000	450	708	2	709	2	710	500	1850	2	730	1060	1850	1	520	200	9	2	24
761MB*	1560	2000	450	708	2	719	2	720	700	1850	2	740	1460	1850	1	720	200	9	2	35
771MB*	1160	2000	650	718	2	709	2	710	500	1850	2	730	1060	1850	1	520	200	9	2	24
781MB*	1560	2000	650	718	2	719	2	720	700	1850	2	740	1460	1850	1	720	200	9	2	35

ATTENZIONE:

I PANNELLI INTERNI INCERNIERATI PERDONO L'UTILIZZO DI 2 MODULI  
 I PANNELLI ESTERNI INCERNIERATI PERDONO L'UTILIZZO DI 1 MODULO