



### REALIZZAZIONE

Involucro in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (su richiesta AISI316L) con retro asportabile. Porta formata in lamiera d'acciaio inossidabile pre-satinata AISI304L (AISI316L su richiesta con telaio di irrigidimento. Piastra P.A. ad inserimento frontale in lamiera d'acciaio sendzimir (per E MOX  $L \geq 1000$  mm, piastra EUPA). Cerniere in acciaio inossidabile AISI316L.

### COMPOSIZIONE

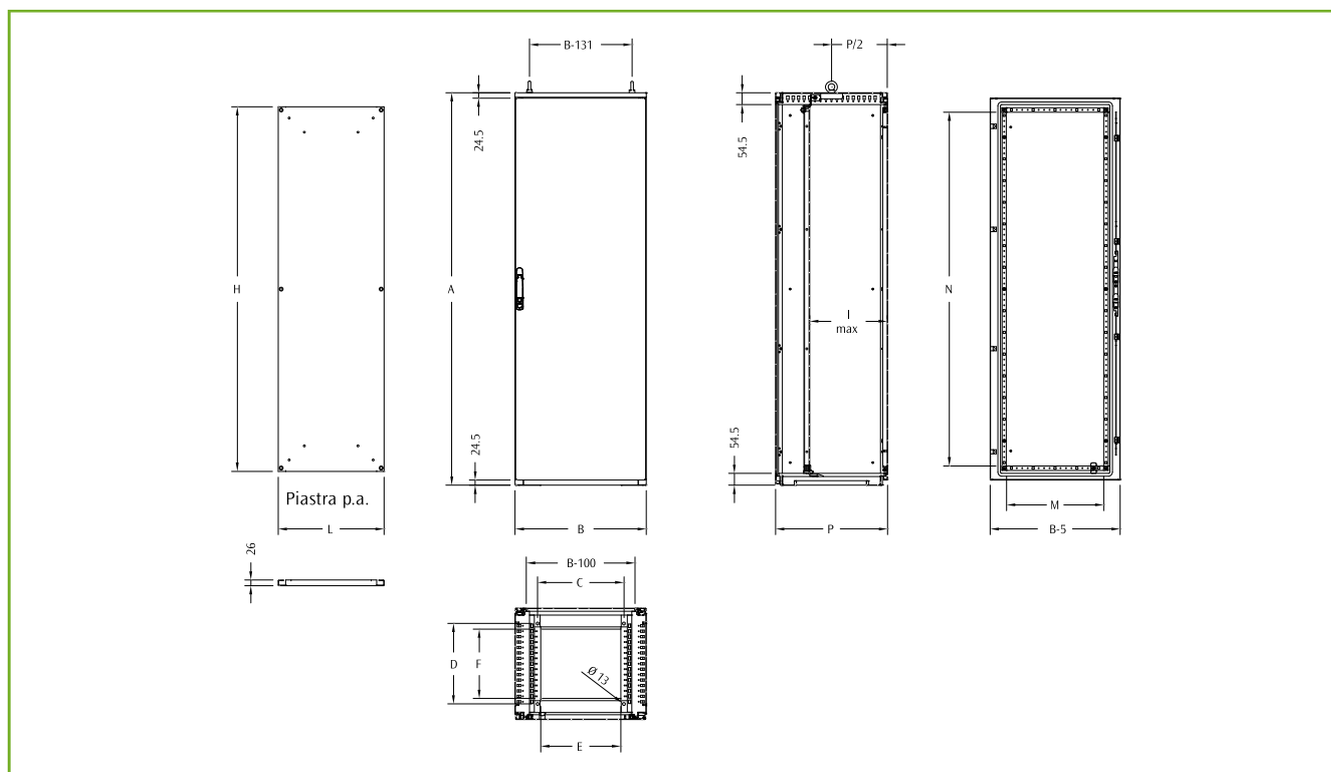
- struttura completa di profili estetici superiori e pannello posteriore
- porta formata con telaio tubolare di irrigidimento, guarnizione siliconica e sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing 3$  mm con azionamento a leva
- ingresso cavi modulare e regolabile comprensivo di guarnizione adesiva
- piastra P.A. ad inserimento frontale.

### GRADO DI PROTEZIONE

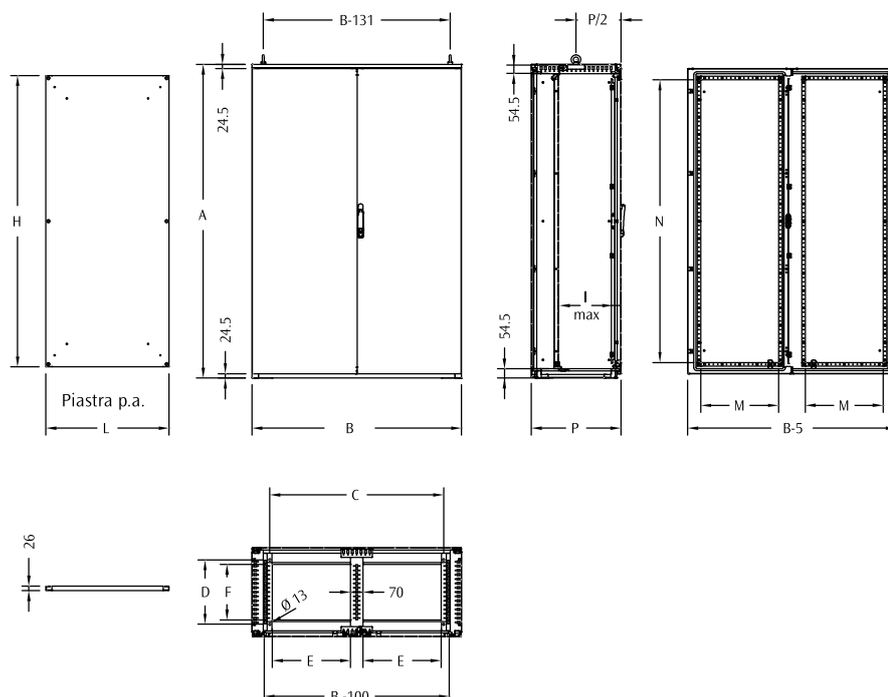
- IP66 (porta singola cieca) e IP55 (porta doppia e porta plexi) in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50\*
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma siliconica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.



\* Nema 4X su richiesta (obbligo tettuccio parapigioggia).



Inox



### E MOX INOX PORTA SINGOLA CIECA

CODICE E MOX	DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		DIMENSIONI PIASTRA		
	B	A	P	C	D	E	F	M	N	L	H	I
EMOX-061604PRX	600	1609	414	550	310	365	220	445	1430	485	1480	350
EMOX-061804PRX	600	1809	414	550	310	365	220	445	1630	485	1680	350
EMOX-061805PRX	600	1809	514	550	410	365	320	445	1630	485	1680	450
EMOX-062004PRX	600	2009	414	550	310	365	220	445	1830	485	1880	350
EMOX-062005PRX	600	2009	514	550	410	365	320	445	1830	485	1880	450
EMOX-081604PRX	800	1609	414	750	310	565	220	645	1430	685	1480	350
EMOX-081804PRX	800	1809	414	750	310	565	220	645	1630	685	1680	350
EMOX-081805PRX	800	1809	514	750	410	565	320	645	1630	685	1680	450
EMOX-082004PRX	800	2009	414	750	310	565	220	645	1830	685	1880	350
EMOX-082005PRX	800	2009	514	750	410	565	320	645	1830	685	1880	450
EMOX-101804PRX	1000	1809	414	950	310	765	220	845	1630	885	1680	350
EMOX-102004PRX	1000	2009	414	950	310	765	220	845	1830	885	1880	350

Inox

Per ordinare l'articolo in acciaio inossidabile AISI316L aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EMOX-061604PRXH).

### E MOX INOX PORTA DOPPIA CIECA

CODICE E MOX	DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		DIMENSIONI PIASTRA		
	B	A	P	C	D	E	F	M	N	L	H	I
EMOX-121804PRX	1200	1809	414	995	310	447	220	445	1630	1085	1680	350
EMOX-121805PRX	1200	1809	514	995	410	447	320	445	1630	1085	1680	450
EMOX-122004PRX	1200	2009	414	995	310	447	220	445	1830	1085	1880	350

Per ordinare l'articolo in acciaio inossidabile AISI316L aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EMOX-121804PRXH).

## ZOCCOLO EUZX

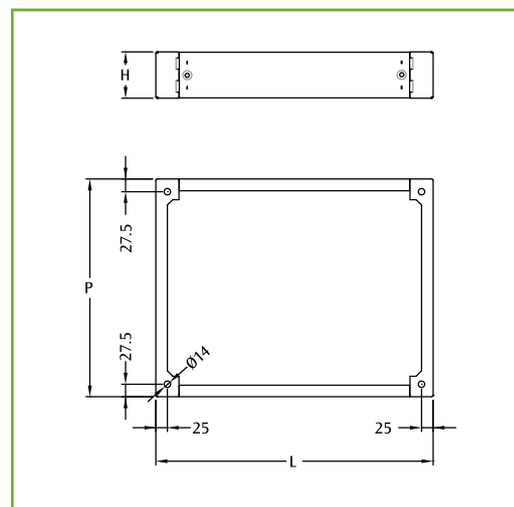
### REALIZZAZIONE

Traverse frontali e traverse laterali con angolare integrato realizzate in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta).

### COMPOSIZIONE

Lo zoccolo si compone di:

- traverse frontali: confezione da nr. 2 pezzi
- traverse laterali con angolari integrati: confezione da nr. 2 pezzi, comprensivi di viteria di montaggio.



### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIM. ARMADIO		DIM. ZOCCOLO	
LARGH.	PROF.	L	P
600	400	600	365
600	500	600	465
800	400	800	365
800	500	800	465
1000	400	1000	365
1000	500	1000	465
1200	400	1200	365
1200	500	1200	465

### TRAVERSE FRONTALI E MOX

CODICE	DESCRIZIONE
EUZX	
EUZX-L0600M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=600
EUZX-L0800M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=800
EUZX-L1000M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=1000
EUZX-L1200M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=1200

Per ordinare lo zoccolo H=200, ordinare nr. 2 confezioni di traverse frontali (Es.: zoccolo H=200 dim. 800x500: nr. 1 EUZX-P0500MD + nr. 2 EUZX-L0800M).

Per ordinare lo zoccolo in lamiera d'acciaio inossidabile AISI316L, aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EUZX-P0500MH).

### TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO E MOX

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA TRAVERSA MM
EUZX		
EUZX-P0400M	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=400	100
EUZX-P0400MD	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=400	200
EUZX-P0500M	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=500	100
EUZX-P0500MD	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=500	200

Inox

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIM. ARMADIO		DIM. ZOCCOLO	
LARGH.	PROF.	L	P
600	300	600	275
600	400	600	375
800	300	800	275
800	400	800	375
1000	300	1000	275
1000	400	1000	375
1200	300	1200	275
1200	400	1200	375

### TRAVERSE FRONTALI E COMP

CODICE	DESCRIZIONE
EUZX	
EUZX-L0600M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=600
EUZX-L0800M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=800
EUZX-L1000M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=1000
EUZX-L1200M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=1200

Per ordinare lo zoccolo H=200, ordinare nr. 2 confezioni di traverse frontali (es. zoccolo H=200 dim. 600x400: nr. 1 EUZX-P0400PD + nr. 2 EUZX-L0600M).

Per ordinare lo zoccolo in lamiera d'acciaio inossidabile AISI316L, aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EUZX-P0400PH).

### TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO E COMP

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA
EUZX		TRAVERSA MM
EUZX-P0300P	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=300	100
EUZX-P0300PD	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=300	200
EUZX-P0400P	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=400	100
EUZX-P0400PD	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=400	200



#### CERNIERE 180° EUCE

Cerniere cromate per apertura a 180°.

#### COMPOSIZIONE

Nr. 3 pezzi completi di accessori di montaggio (EUCE-180008C).

Nr. 4 pezzi completi di accessori di montaggio (EUCE-180009C).



#### SISTEMA DI SOLLEVAMENTO WTGS-003

Golfari di sollevamento M12 zincopassivati.

#### COMPOSIZIONE

Confezione da 2 pezzi comprensiva di dadi e ranelle.

Inox

#### COMPATIBILITÀ CON SISTEMA E NUX E ACCESSORI ETA:

- montanti verticali EUMI, cfr. pag. 106
- profili H=50 mm WTPR
- microinterruttore WI100M
- altri accessori per allestimento interno ETA.

#### STAFFE PER FISSAGGIO A PARETE SDWCX-010

Realizzate in lamiera d'acciaio inossidabile AISI316L.

#### COMPOSIZIONE

Confezione da 4 pezzi.

#### ALTRI ACCESSORI

- Profili verticali, cfr. pag. 116
- Profili ad aggancio rapido in profondità WTPR-R, cfr. pag. 116
- Profili di scorrimento piastra ECPP, cfr. pag. 116.