



REALIZZAZIONE

Il profilo che caratterizza montanti e traverse del tetto è unico, realizzato in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta), chiuso con saldatura continua e privo di bordi taglienti. Il fondo è realizzato in un pezzo unico con una struttura scatolata ottenuta dalla saldatura di profili presso-piegati in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta). Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio inossidabile AISI316L composti da due parti, saldate a laser su montanti, traverse di fondo e tetto. L'unione dell'intera struttura si ottiene mediante 8 viti ad alta resistenza e spine di posizionamento fra le due parti del giunto ortogonale. Cerniere in acciaio inossidabile AISI316L.

COMPOSIZIONE

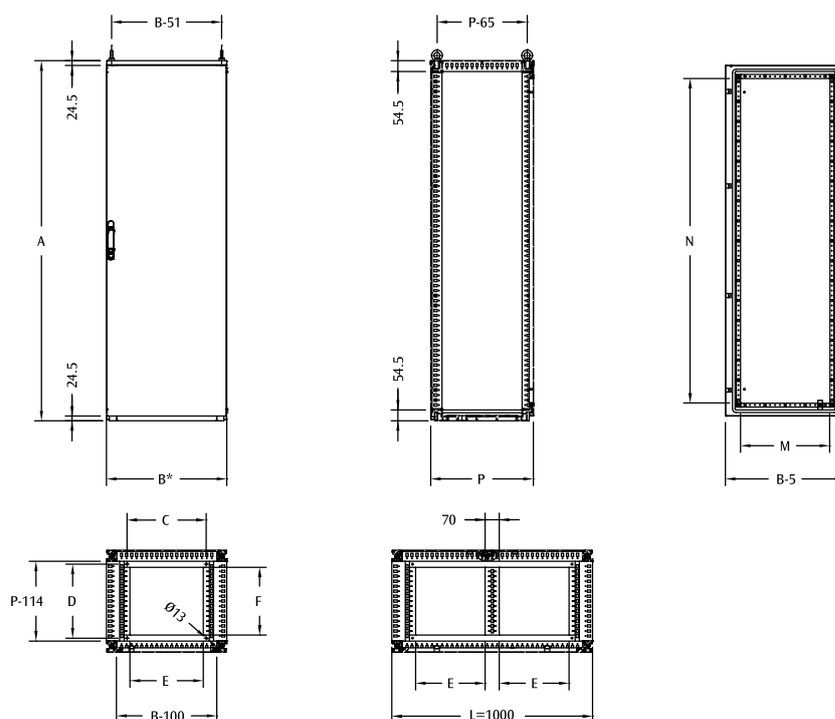
- struttura in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta)
- tetto e pannello posteriore in lamiera d'acciaio inossidabile pre-satinata AISI304L (AISI316L su richiesta)
- porta formata in lamiera d'acciaio inossidabile pre-satinata AISI304L (AISI316L su richiesta) provvista di telaio tubolare di irrigidimento, guarnizione silconica e sistema di chiusura a doppia aletta \varnothing 3 mm con azionamento a leva; apertura porta standard 135°
- fondo in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta) con ingresso cavi modulare e regolabile (doppio ingresso cavi per $L \geq 1000$ mm) comprensivo di guarnizione.

GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma silconica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.



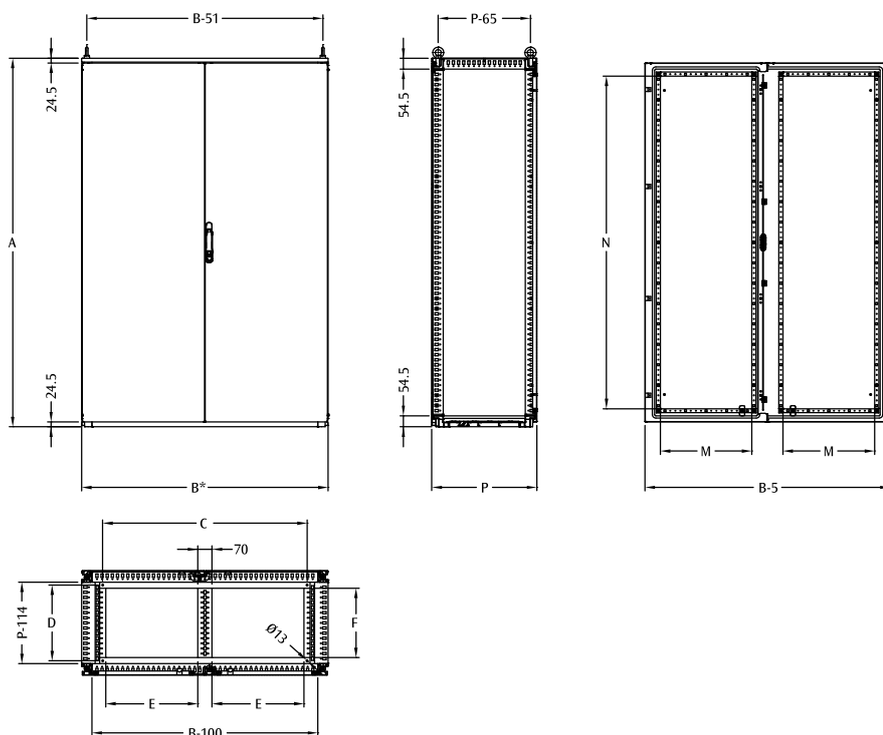
Disponibile su richiesta: armadio con porta singola e armadi uniti in batteria con grado di protezione IP > 55, Nema 4X. Per ulteriori informazioni, cfr. pag. 68.



* Con pannelli montati aggiungere 12 mm

- Principali accessori da ordinare separatamente:
- piastra P.A. EUPA, cfr. pag. 217
 - pareti laterali EUFX, cfr. pag. 219
 - zoccolo EUZX, cfr. pag. 220.

- Disponibili su richiesta: armadio E NUX modulare porte interne, E NUX PC con cassetto estraibile in lamiera d'acciaio inossidabile.



* Con pannelli montati aggiungere 12 mm

Principali accessori da ordinare separatamente:

- piastra P.A. EUPA, cfr. pag. 217
- pareti laterali EUFX, cfr. pag. 219
- zoccolo EUZX, cfr. pag. 220.

E NUX INOX PORTA SINGOLA CIECA

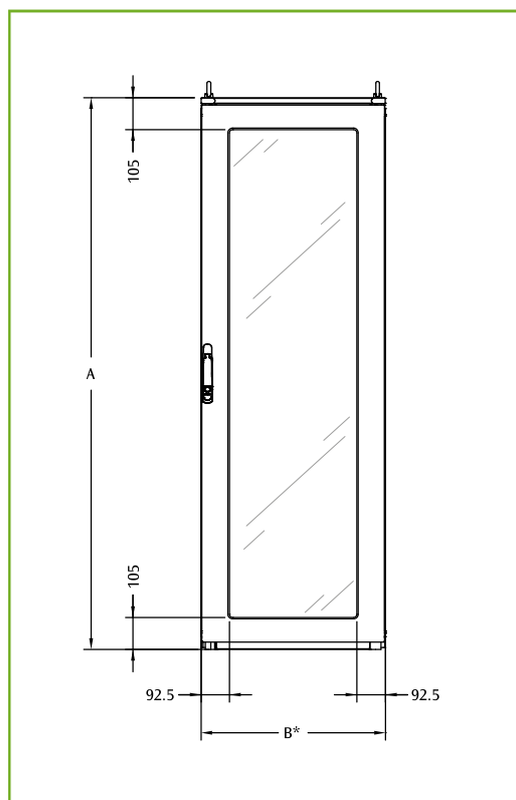
CODICE E NUX	GAMMA DIMENSIONALE			DIM. ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA	
	LARGH.	ALT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N
ENUX-061804PRX	600	1800	400	600	1809	414	395	271	365	240	445	1630
ENUX-061805PRX	600	1800	500	600	1809	514	395	371	365	340	445	1630
ENUX-062005PRX	600	2000	500	600	2009	514	395	371	365	340	445	1830
ENUX-062006PRX	600	2000	600	600	2009	614	395	471	365	440	445	1830
ENUX-081804PRX	800	1800	400	800	1809	414	595	271	565	240	645	1630
ENUX-081805PRX	800	1800	500	800	1809	514	595	371	565	340	645	1630
ENUX-082005PRX	800	2000	500	800	2009	514	595	371	565	340	645	1830
ENUX-082006PRX	800	2000	600	800	2009	614	595	471	565	440	645	1830
ENUX-101805PRX	1000	1800	500	1000	1809	514	795	371	765	340	845	1630
ENUX-101806PRX	1000	1800	600	1000	1809	614	795	471	765	440	845	1630
ENUX-102005PRX	1000	2000	500	1000	2009	514	795	371	765	340	845	1830
ENUX-102006PRX	1000	2000	600	1000	2009	614	795	471	765	440	845	1830

Per ordinare l'articolo in acciaio inossidabile AISI316L aggiungere il suffisso H al codice (Es.: ENUX-061804PRXH).

E NUX INOX PORTA DOPPIA CIECA

CODICE E NUX	GAMMA DIMENSIONALE			DIM. ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA	
	LARGH.	ALT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N
ENUX-121804PRX	1200	1800	400	1200	1809	414	995	271	447	240	445	1630
ENUX-121805PRX	1200	1800	500	1200	1809	514	995	371	447	340	445	1630
ENUX-122005PRX	1200	2000	500	1200	2009	514	995	371	447	340	445	1830
ENUX-122006PRX	1200	2000	600	1200	2009	614	995	471	447	440	445	1830

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



REALIZZAZIONE

Il profilo che caratterizza montanti e traverse del tetto è unico, realizzato in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta), chiuso con saldatura continua e privo di bordi taglienti. Il fondo è realizzato in un pezzo unico con una struttura scatolata ottenuta dalla saldatura di profili presso-piegati in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta). Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio inossidabile AISI316L composti da due parti, saldate a laser su montanti, traverse di fondo e tetto. L'unione dell'intera struttura si ottiene mediante 8 viti ad alta resistenza e spine di posizionamento fra le due parti del giunto ortogonale. Cerniere in acciaio inossidabile AISI316L.

COMPOSIZIONE

- struttura in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta)
- tetto e pannello posteriore in lamiera d'acciaio inossidabile pre-satinata AISI304L (AISI316L su richiesta)
- porta formata in lamiera d'acciaio inossidabile pre-satinata AISI304L (AISI316L su richiesta) provvista di telaio tubolare di irrigidimento, plexiglas, guarnizione siliconica e sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3 mm con azionamento a leva; apertura porta standard 135°
- fondo in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta) con ingresso cavi modulare e regolabile (doppio ingresso cavi per L=1000 mm) comprensivo di guarnizione.

GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 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.

E NUX INOX CON PORTA FINESTRA

CODICE	DIM. ARMADIO			
	E NUX	B*	A	P
ENUX-061804PVX	600	1809	414	
ENUX-061805PVX	600	1809	514	
ENUX-062005PVX	600	2009	514	
ENUX-062006PVX	600	2009	614	
ENUX-081804PVX	800	1809	414	
ENUX-081805PVX	800	1809	514	
ENUX-082005PVX	800	2009	514	
ENUX-082006PVX	800	2009	614	
ENUX-101805PVX	1000	1809	514	
ENUX-101806PVX	1000	1809	614	
ENUX-102005PVX	1000	2009	514	
ENUX-102006PVX	1000	2009	614	

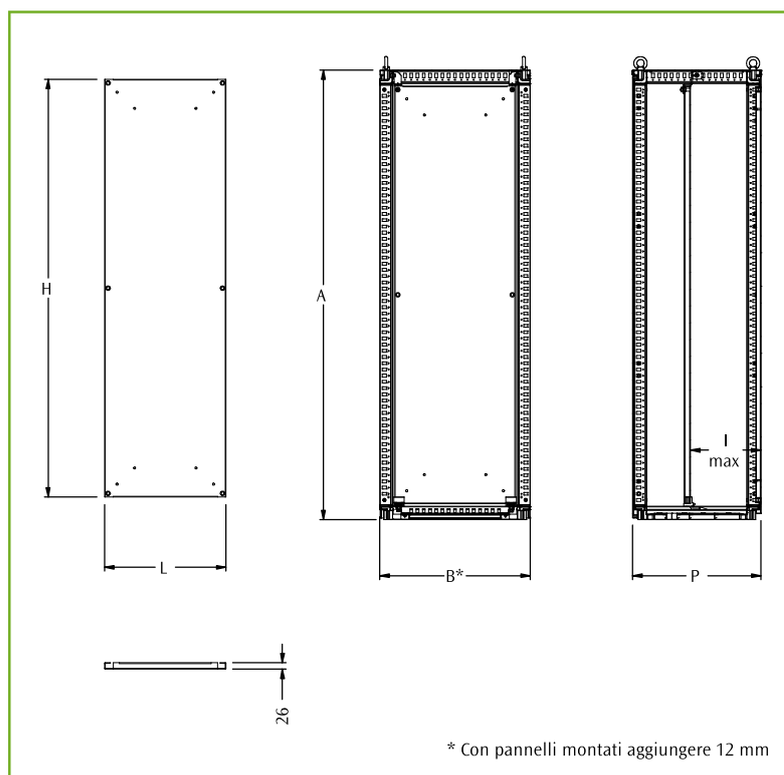
Per ordinare l'articolo in acciaio inossidabile AISI316L aggiungere il suffisso H al codice (Es.: ENUX-061804PVXH).



**PIASTRA P.A.
AD INSERIMENTO FRONTALE EUPA**

REALIZZAZIONE

In lamiera d'acciaio sendzimir.



PIASTRA P.A. LARGHEZZA 600

CODICE EUPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-060180	600	1809	414	485	1680	350
EUPA-060180	600	1809	514	485	1680	450
EUPA-060180	600	1809	614	485	1680	550
EUPA-060200	600	2009	414	485	1880	350
EUPA-060200	600	2009	514	485	1880	450
EUPA-060200	600	2009	614	485	1880	550

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1000

CODICE EUPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-100180	1000	1809	414	885	1680	350
EUPA-100180	1000	1809	514	885	1680	450
EUPA-100180	1000	1809	614	885	1680	550
EUPA-100200	1000	2009	414	885	1880	350
EUPA-100200	1000	2009	514	885	1880	450
EUPA-100200	1000	2009	614	885	1880	550

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 800

CODICE EUPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-080180	800	1809	414	685	1680	350
EUPA-080180	800	1809	514	685	1680	450
EUPA-080180	800	1809	614	685	1680	550
EUPA-080200	800	2009	414	685	1880	350
EUPA-080200	800	2009	514	685	1880	450
EUPA-080200	800	2009	614	685	1880	550

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1200

CODICE EUPA	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-120180	1200	1809	414	1085	1680	350
EUPA-120180	1200	1809	514	1085	1680	450
EUPA-120180	1200	1809	614	1085	1680	550
EUPA-120200	1200	2009	414	1085	1880	350
EUPA-120200	1200	2009	514	1085	1880	450
EUPA-120200	1200	2009	614	1085	1880	550

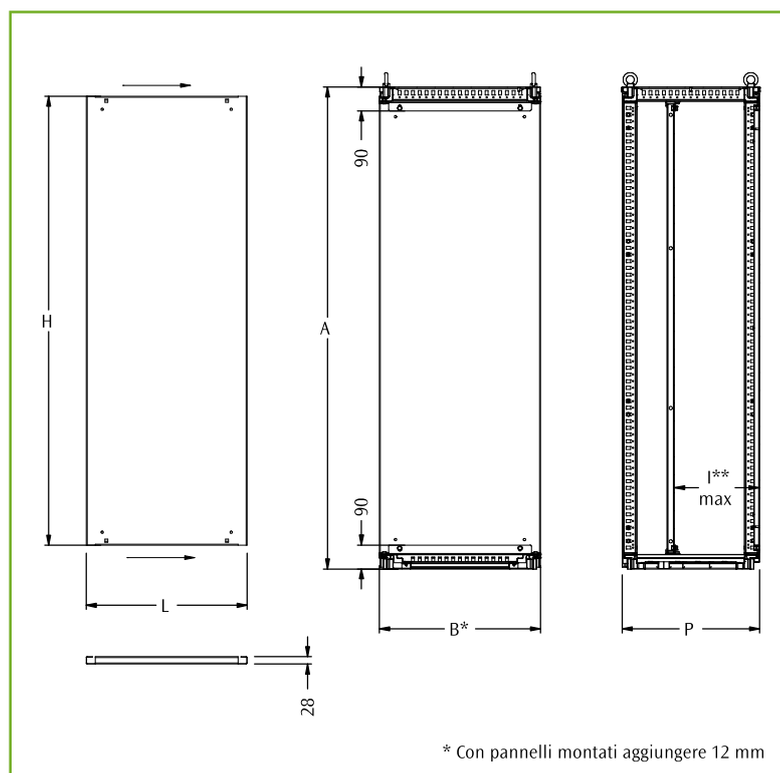
Inox



PIASTRA P.A. AD INSERIMENTO LATERALE EUPL

REALIZZAZIONE

In lamiera d'acciaio sendzimir.
Fornitura completa di guide ed accessori di montaggio.



PIASTRA P.A. LARGHEZZA 600

CODICE EUPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-060180	600	1809	414	600	1685	315
EUPL-060180	600	1809	514	600	1685	415
EUPL-060180	600	1809	614	600	1685	515
EUPL-060200	600	2009	414	600	1885	315
EUPL-060200	600	2009	514	600	1885	415
EUPL-060200	600	2009	614	600	1885	515

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1000

CODICE EUPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-100180	1000	1809	414	1000	1685	315
EUPL-100180	1000	1809	514	1000	1685	415
EUPL-100180	1000	1809	614	1000	1685	515
EUPL-100200	1000	2009	414	1000	1885	315
EUPL-100200	1000	2009	514	1000	1885	415
EUPL-100200	1000	2009	614	1000	1885	515

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 800

CODICE EUPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-080180	800	1809	414	800	1685	315
EUPL-080180	800	1809	514	800	1685	415
EUPL-080180	800	1809	614	800	1685	515
EUPL-080200	800	2009	414	800	1885	315
EUPL-080200	800	2009	514	800	1885	415
EUPL-080200	800	2009	614	800	1885	515

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1200

CODICE EUPL	DIM. ARMADIO			DIM. PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-120180	1200	1809	414	1200	1685	315
EUPL-120180	1200	1809	514	1200	1685	415
EUPL-120180	1200	1809	614	1200	1685	515
EUPL-120200	1200	2009	414	1200	1885	315
EUPL-120200	1200	2009	514	1200	1885	415
EUPL-120200	1200	2009	614	1200	1885	515

PARETI LATERALI EUFX

REALIZZAZIONE

Realizzate in lamiera d'acciaio inossidabile pre-satinata AIS304L (AISI316L su richiesta) con piega strutturata.

COMPOSIZIONE

- coppia di laterali
- blocchetti di fissaggio ad aggancio rapido
- viteria.

Per ordinare la coppia di pareti laterali per il montaggio su lato cerniere 180°, aggiungere il suffisso C al codice (Es.: EUFX-040180C).



PARETI LATERALI

CODICE EUFX	DIMENSIONI	
	ALT.	PROF.
EUFX-040180	1800	400
EUFX-050180	1800	500
EUFX-060180	1800	600
EUFX-050200	2000	500
EUFX-060200	2000	600

Per ordinare l'articolo in acciaio inossidabile AISI316L, aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EUFX-040180H).

PORTA INTERNA EUPIX

REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera d'acciaio inossidabile pre-satinata AISI304L (AISI316L su richiesta) corredata di montanti e traverse orizzontali.

COMPOSIZIONE

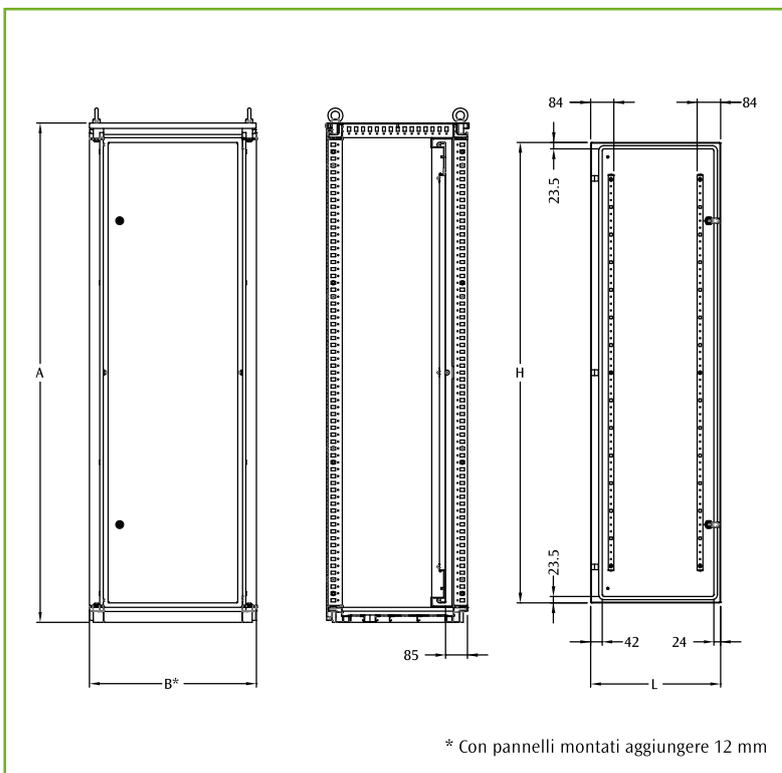
- porta completa di sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3 mm
- cerniere
- montanti e traverse orizzontali
- accessori di montaggio.

PORTA INTERNA

CODICE EUPIX	DIM. ARMADIO		PORTA INTERNA	
	B*	A	L	H
EUPIX-060180	600	1809	467	1667
EUPIX-060200	600	2009	467	1867
EUPIX-080180	800	1809	667	1667
EUPIX-080200	800	2009	667	1867
EUPIX-100180	1000	1809	867	1667
EUPIX-100200	1000	2009	867	1867

Per ordinare l'articolo in acciaio inossidabile AISI316L, aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EUPIX-060180H).

Profili porta interna da ordinare separatamente (cfr. pag. 57 codici WTPP) H - 1800 e 2000.



Inox



ZOCCOLO MODULARE EUZX

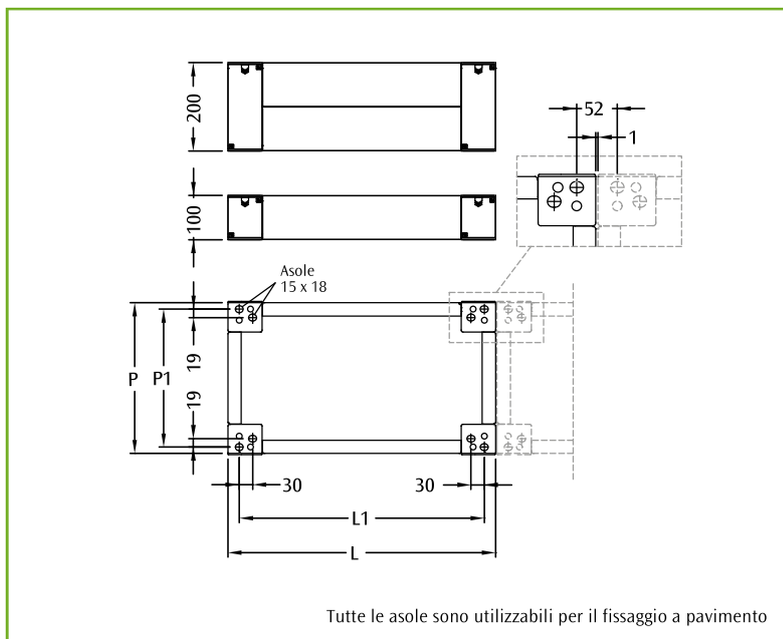
REALIZZAZIONE

Angoli in lamiera pressopiegata di acciaio inox AISI304L (AISI316L su richiesta) con coperture frontali in acciaio inox. Traversi frontali e laterali in lamiera di acciaio inox AISI304L (AISI316L su richiesta).

COMPOSIZIONE

Lo zoccolo modulare si compone di:

- angoli: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
- traverse frontali: confezione da 2 pezzi
- traverse laterali: confezione da 2 pezzi.



Inox

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIM. ARMADIO		DIM. ZOCCOLO		INTERASSE FORI	
L	P	L	P	L1	P1
600	400	600	378	549	349
600	500	600	478	549	449
600	600	600	578	549	549
800	400	800	378	749	349
800	500	800	478	749	449
800	600	800	578	749	549
1000	500	1000	478	949	449
1000	600	1000	578	949	549
1200	400	1200	378	1149	349
1200	500	1200	478	1149	449
1200	600	1200	578	1149	549

Per ordinare lo zoccolo in lamiera d'acciaio inossidabile AISI316L, aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EUZX-T0400H).

Per ordinare la versione H=200, aggiungere il suffisso D al codice (Es.: EUZX-T0400D).

TRAVERSE FRONTALI / LATERALI

CODICE EUZX	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TRAVERSA
EUZX-T0400	TRAVERSE ZOCCOLO L=400	244
EUZX-T0500	TRAVERSE ZOCCOLO L=500	344
EUZX-T0600	TRAVERSE ZOCCOLO L=600	444
EUZX-T0800	TRAVERSE ZOCCOLO L=800	644
EUZX-T1000	TRAVERSE ZOCCOLO L=1000	844
EUZX-T1200	TRAVERSE ZOCCOLO L=1200	1044

ANGOLARI UNIVERSALI

CODICE EUZX	DESCRIZIONE
EUZX-A100	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100
EUZX-A200	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=200



ZOCCOLO EUZX

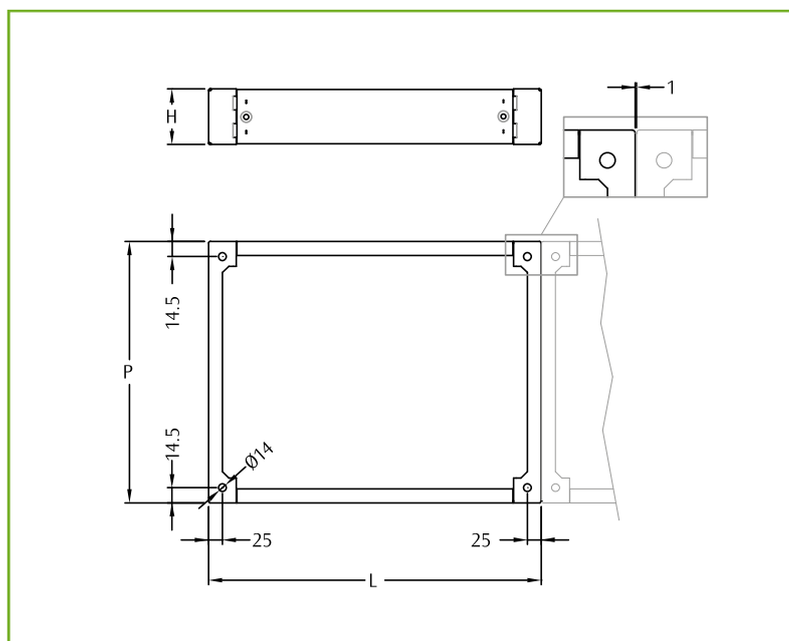
REALIZZAZIONE

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.



Per ordinare lo zoccolo in lamiera d'acciaio inossidabile AISI316L, aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EUZX-P0400H).

Per ordinare le traverse in profondità con angolare integrato ENUX H=200, aggiungere il suffisso D al codice (Es.: EUZX-P0400D).

Per ordinare lo zoccolo H=200, ordinare nr. 2 confezioni di traverse frontali (Es.: zoccolo H =200 dim. 800x500: nr. 1 EUZX-P0500D + nr. 2 EUZX-L0800).

Inox

TRAV. IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO E NUX

CODICE EUZX	DESCRIZIONE	ALTEZZA TRAV. MM
EUZX-P0400	TRVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=400	100
EUZX-P0500	TRVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=500	100
EUZX-P0600	TRVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=600	100

TRAVERSE FRONTALI E NUX

CODICE EUZX	DESCRIZIONE
EUZX-L0600	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=600
EUZX-L0800	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=800
EUZX-L1000	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=1000
EUZX-L1200	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=1200



KIT COPERTURA VENTILAZIONE/FILTRI

In presenza di un sistema di ventilazione o filtraggio (cfr. pag. 329), questo kit di copertura determina il mantenimento del grado di protezione IP anche in caso di installazioni o ambienti particolarmente gravosi.

REALIZZAZIONE

In lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316 su richiesta).

COMPOSIZIONE

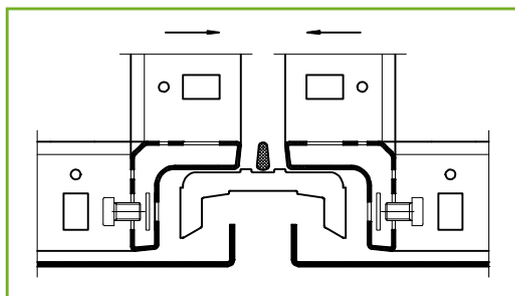
Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

GRADO DI PROTEZIONE

- Filtro/ventilatore: IP56 in accordo alla EN60529.
- Grado di protezione garantito dalla guarnizione.
- Resistenza in nebbia salina e umidostato: pending.

KIT COPERTURA VENTILAZIONE/FILTRI

CODICE WTCV		COMPATIBILE CON	
LAMIERA D'ACCIAIO INOSSIDABILE AISI304L	LAMIERA D'ACCIAIO INOSSIDABILE AISI316L	VENTILATORE	GRIGLIA
WTCV10X	WTCV10H	WTSV1000203 / WTSV1000211 / WTSV1000220	WTSG10
WTCV15X	WTCV15H	WTSV1500203 / WTSV1500211 / WTSV1500220	WTSG15
WTCV20X	WTCV20H	WTSV2000203 / WTSV2000211 / WTSV2000220	WTSG20
WTCV25X	WTCV25H	WTSV2500203 / WTSV2500211 / WTSV2500220 WTSV2501203 / WTSV2501220	WTSG25
WTCV30X	WTCV30H	WTSV3000203 / WTSV3000220 / WTSV3001203 WTSV3001220 / WTSV3002203 / WTSV3002220 WTSV3002262	WTSG30



KIT UNIONE EUKU-002X

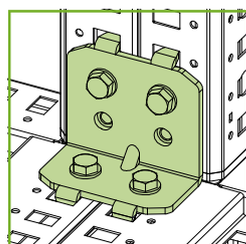
Utilizzato per l'unione di armadi in batteria. Si consiglia l'impiego di squadrette di sollevamento WTSS-001 in luogo dei golfari.

REALIZZAZIONE

Realizzato in acciaio inossidabile AISI316L.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di distanziali di unione, accessori di fissaggio e guarnizione adesiva per assicurare il grado di protezione IP.



ANGOLARE D'UNIONE EUKU-003

Garantisce maggior rigidità agli armadi uniti in batteria.

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera d'acciaio zincopassivata.

COMPOSIZIONE

Nr. 4 pezzi con accessori di montaggio.



PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Disponibili pressacavi in acciaio inossidabile (cfr. pag. 267).



TASCA PORTA SCHEMI

Realizzata in lamiera d'acciaio inossidabile.

COMPOSIZIONE

Nr. 1 pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

TASCA PORTA SCHEMI

CODICE WTTS	LARGH. PORTA
WTTS-000600X	600
WTTS-000800X	800
WTTS-001000X	1000



CERNIERE ROTAZIONE 180° CROMATE EUCE-180001C

Confezione nr. 4 pezzi.



PIEDINI DI LIVELLAMENTO WTPX-005X

Da applicare alla struttura dell'armadio e dello zoccolo per agevolare la pulizia del pavimento e compensare eventuali dislivelli del piano di appoggio.

COMPOSIZIONE

Nr. 4 pezzi completi di perno in acciaio inossidabile AISI304L, base in plastica, piastrina e viteria di montaggio.



FERMO PORTA WTFP-001X

Consente l'arresto meccanico della porta a 90° impedendone la chiusura accidentale.

COMPOSIZIONE

Nr. 1 pezzo completo di accessori.



GOLFARI DI SOLLEVAMENTO M12 WTGS-001X

Realizzati in acciaio inossidabile.
Confezione nr. 4 pezzi.



SQUADRETTE DI SOLLEVAMENTO WTSS-001

Realizzate in lamiera d'acciaio zinco passivate.
Confezione nr. 4 pezzi.