



**INNOVATIVE ENCLOSURE SOLUTIONS FOR
INDUSTRIAL & ELECTRONIC APPLICATIONS**

innovations 2011



INDICE

La filosofia ETA	4
E NUX: caratteristiche e benefits	6
E NUX: tabelle dimensionali	10
E NUX: armadio componibile porta singola	20
E NUX: armadio componibile porta doppia	28
E NUX SIMPLEX: armadio componibile porta singola	32
E NUX SIMPLEX: armadio componibile porta doppia	36
Accessori complementari	
Moduli ingresso cavi	39
Piastre	42
Porte e laterali	50
Sistemi di chiusura	54
Zoccoli	55
Accessori	58
Soluzioni	74
Schema d'ordine armadio E NUX montato	76
Schema d'ordine armadio E NUX in kit	77
E RIVI sistema pedonabile di canalizzazione cavi a pavimento	78
Indice alfabetico	85



ETA è un'azienda solida che ha fatto dell'evoluzione il proprio credo.

Mantenere saldi nel tempo i valori che da sempre ci hanno contraddistinto è la nostra caratteristica; fornire soluzioni di qualità al cliente combinando l'innovazione con l'esperienza generata in più di trent'anni di attività è la nostra forza.

Qualità, flessibilità, tecnologia in evoluzione e solidità dal 1978.

Nuovo logo da oggi.



UNI EN ISO 9001

eta

la filosofia eta



SOSTENIBILITÀ E AMBIENTE

Preservare e valorizzare nel tempo le risorse ambientali. Investire in nuovi processi e nuove soluzioni produttive in un'ottica di lungo periodo. Questa LA FILOSOFIA ETA, della quale E NUX diventa simbolo tangibile.

L'innovazione si concretizza su più livelli: ricerca in termini di tutela ambientale ed economica, investimenti in nuovi macchinari tecnologicamente avanzati, processi di lavorazione a risparmio energetico, scelta di materiali alto-resistenziali di ultima generazione e dalle caratteristiche meccaniche performanti.

Crediamo nella sostenibilità dei processi produttivi.

FUNZIONALITÀ E DESIGN

Funzionalità e design. Flessibilità e robustezza. Questi gli elementi che ben si combinano in tutte le soluzioni ETA E NUX, binomio perfetto tra estetica Made in Italy e caratteristiche tecnico-qualitative all'avanguardia.

E NUX si distingue per la varietà delle sue soluzioni e la robustezza della sua struttura, testata con sistema di simulazione FEM (Finite Element Method) per garantire requisiti di elevata qualità.

Lo studio di nuovi metodi di piega volti all'ottenimento di pannelli estremamente rigidi ma semplici da movimentare, il design accurato con una nuova maniglia (de Poorter design) ed un impatto cromatico differenziato rendono più evidenti la nostra filosofia "naturale e sostenibile".

Crediamo nella forza di una tecnologia in evoluzione e di un design naturale.





Un seme, un prodotto della natura, un “guscio” a tutti gli effetti.

Il nuovo armadio componibile ETA.

Il simbolo della filosofia ETA orientata alla sostenibilità e all’ambiente.

Un connubio tra funzionalità e design, flessibilità e robustezza.

Un mix completo, complementare e custom di caratteristiche tecniche all'avanguardia.

COMPLETO. COMPLEMENTARE. CUSTOM

E NUX vuole essere la soluzione sostenibile ideale per differenti applicazioni: un sistema completo caratterizzato da una struttura totalmente nuova, fornito secondo le esigenze specifiche del cliente grazie alla totale complementarietà con gli accessori già esistenti, nonché alla doppia tipologia di allestimento standard.

La tecnologia di taglio laser, i sistemi di produzione avanzati e gli impianti di ultima generazione rendono possibile la personalizzazione di E NUX con colorazioni RAL, forature ed esecuzioni speciali, in modo tale da offrire all'utilizzatore una soluzione “custom”.

Crediamo in un prodotto sostenibile.

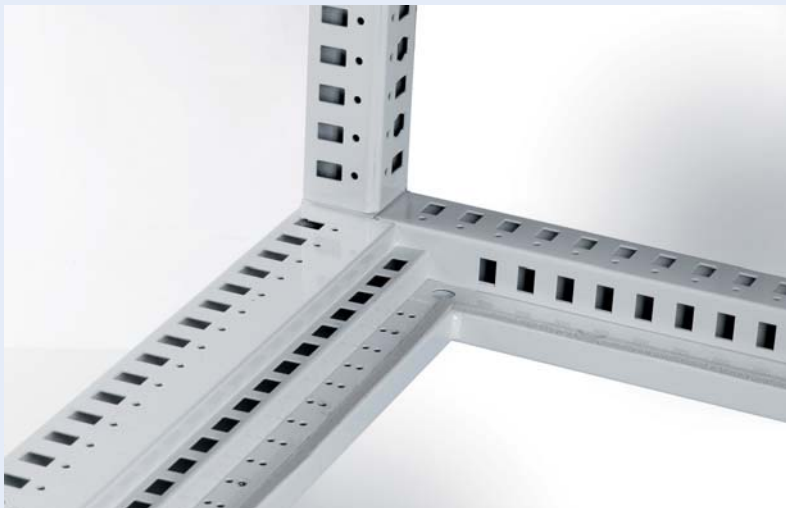


**E NUX: CARATTERISTICHE E BENEFITS**

- 1 Tetto asportabile per facilitare l'ispezionabilità.
- 2 Semplice montaggio della struttura con solo 8 viti, ottenuto grazie all'esclusivo giunto ortogonale realizzato in acciaio speciale.
- 3 Robusti montanti strutturali in materiale alto-resistenziale con profilo chiuso simmetrico.
- 4 Accanto alla versione E NUX, è disponibile un secondo allestimento con porta e piastra semplificate (E NUX SIMPLEX).
- 5 Nuovo impatto cromatico di tetto, zoccolo e maniglia.
- 6 Nuovo colore Pantone 2717 U per tetto, zoccolo e maniglia disponibile dal 2012.
- 7 Sistema di apertura dal design unico con azionamento a leva e chiusura in:
3 punti per H= 1400 e 1600
4 punti per H= 1800 e 2000
5 punti per H= 2200
con possibilità di montare inserti differenti e agevole sistema di sblocco per porta con battuta.
- 8 Porta con telaio di rinforzo.
- 9 Pannelli robusti per una notevole rigidità strutturale.
- 10 Fondo ingresso cavi modulare, con tegolini e guarnizione di tenuta, realizzato in un pezzo unico saldato con una struttura scatolata e materiale alto-resistenziale.
- 11 Piastra p.a. a inserimento frontale arretrabile fino a filo dei montanti grazie all'efficace sistema di guide di scorrimento integrate nel fondo.
- 12 Facile montaggio dello zoccolo modulare EUZE.
- 13 Possibilità di adottare il sistema pedonabile di canalizzazione cavi completamente modulare.
- 14 Ampia gamma di accessori disponibili per la personalizzazione dell'allestimento.
- 15 Vasta gamma dimensionale e struttura unica per la configurazione di armadi per automazione, soluzioni modulari, PC, armadi a leggio, soluzioni per rack 19" e telecom/networking.



In via di certificazione



**E NUX, UN ARMADIO SOSTENIBILE,
RESISTENTE E PERFORMANTE**

RESISTENZA

Miglioramento delle caratteristiche meccaniche e maggiore resistenza alla trazione, torsione e flessione grazie ai montanti tubolari profilati in lamiera d'acciaio alto-resistenziale ed al fondo ingresso cavi realizzato in un pezzo unico con struttura scatolata ottenuta dalla saldatura di profili presso-piegati in lamiera di acciaio alto-resistenziale. Doppio ingresso cavi realizzato con traversa centrale di divisione integrata nel fondo per garantire ulteriore robustezza.



SICUREZZA

Fondo ingresso cavi modulare caratterizzato da tegolini provvisti di elementi di fissaggio metallici per garantire un'automatica messa a terra, e guarnizione adesiva di tenuta a cellule chiuse fornita di serie per favorire un passaggio dei cavi ottimale ed assicurare il mantenimento del grado di protezione IP.



ROBUSTEZZA

Il particolare ed innovativo concetto di piega di pannelli posteriori e pannelli laterali garantisce una indiscussa rigidità strutturale abbinata al benefit di una movimentazione più agevole.

DESIGN

L'armadio E NUX è caratterizzato da un aspetto estetico unico: la scelta della finitura e del nuovo impatto cromatico simboleggia la filosofia "sostenibile" dell'azienda, l'innovativa maniglia dal particolare design ergonomico e dalle morbide forme ispirate all'elemento naturale delle gocce d'acqua conferisce funzionalità ed armonia. Concept maniglia: de Poorter design.

**TECNICA**

Sistema di apertura con azionamento a leva ed ingombro interno ridotto, con agevole sistema di sblocco della porta con battuta: la funzionalità dell'apertura consente all'operatore di non inserire la mano all'interno del quadro e di utilizzare la medesima chiave della porta principale.

**FLESSIBILITÀ**

Più di 90 dimensioni standard, molteplici configurazioni disponibili nella versione montata o flat-pack, scelta di un doppio allestimento, una gamma completa di accessori complementari per la realizzazione di molteplici configurazioni. E NUX si distingue per la varietà delle sue soluzioni e per le numerose possibilità di personalizzazione.



ARMADIO MONTATO					
LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO	E NUX			E NUX SIMPLEX	
	ARMADIO CON PORTA CIECA + PANNELLO POST. (1)	ARMADIO CON PORTA FINESTRA + PANNELLO POST. (2)	ARMADIO CON PORTA ANT.CIECA + PORTA POST. CIECA (3)	ARMADIO CON PORTA CIECA + PANNELLO POST. (1)	ARMADIO CON PORTA ANT. CIECA + PORTA POST. CIECA (3)
400 X 1600 X 400	ENUX041604PR			ENUX041604DP	
400 X 1600 X 500	ENUX041605PR			ENUX041605DP	
400 X 1600 X 600	ENUX041606PR			ENUX041606DP	
400 X 1800 X 400	ENUX041804PR			ENUX041804DP	
400 X 1800 X 500	ENUX041805PR			ENUX041805DP	
400 X 1800 X 600	ENUX041806PR			ENUX041806DP	
400 X 1800 X 800	ENUX041808PR			ENUX041808DP	
400 X 2000 X 400	ENUX042004PR			ENUX042004DP	
400 X 2000 X 500	ENUX042005PR			ENUX042005DP	
400 X 2000 X 600	ENUX042006PR			ENUX042006DP	
400 X 2000 X 800	ENUX042008PR			ENUX042008DP	
400 X 2200 X 500	ENUX042205PR			ENUX042205DP	
400 X 2200 X 600	ENUX042206PR			ENUX042206DP	
400 X 2200 X 800	ENUX042208PR			ENUX041604DP	
600 X 1400 X 400	ENUX061404PR	ENUX061404PV		ENUX061404DP	
600 X 1400 X 500	ENUX061405PR	ENUX061405PV		ENUX061405DP	
600 X 1600 X 400	ENUX061604PR	ENUX061604PV		ENUX061604DP	
600 X 1600 X 500	ENUX061605PR	ENUX061605PV		ENUX061605DP	
600 X 1600 X 600	ENUX061606PR	ENUX061606PV		ENUX061606DP	
600 X 1800 X 400	ENUX061804PR	ENUX061804PV	ENUX061804DP	ENUX061804PRL	ENUX061804DPL
600 X 1800 X 500	ENUX061805PR	ENUX061805PV	ENUX061805DP	ENUX061805PRL	ENUX061805DPL
600 X 1800 X 600	ENUX061806PR	ENUX061806PV	ENUX061806DP	ENUX061806PRL	ENUX061806DPL
600 X 1800 X 800	ENUX061808PR	ENUX061808PV	ENUX061808DP	ENUX061808PRL	ENUX061808DPL
600 X 2000 X 400	ENUX062004PR	ENUX062004PV	ENUX062004DP	ENUX062004PRL	ENUX062004DPL
600 X 2000 X 500	ENUX062005PR	ENUX062005PV	ENUX062005DP	ENUX062005PRL	ENUX062005DPL
600 X 2000 X 600	ENUX062006PR	ENUX062006PV	ENUX062006DP	ENUX062006PRL	ENUX062006DPL
600 X 2000 X 800	ENUX062008PR	ENUX062008PV	ENUX062008DP	ENUX062008PRL	ENUX062008DPL
600 X 2000 X 1000	ENUX062010PR	—	—		
600 X 2200 X 500	ENUX062205PR	ENUX062205PV	ENUX062205DP		
600 X 2200 X 600	ENUX062206PR	ENUX062206PV	ENUX062206DP		
600 X 2200 X 800	ENUX062208PR	ENUX062208PV	ENUX062208DP		
800 X 1400 X 400	ENUX081404PR	ENUX081404PV	ENUX081404DP		
800 X 1400 X 500	ENUX081405PR	ENUX081405PV	ENUX081405DP		
800 X 1600 X 400	ENUX081604PR	ENUX081604PV	ENUX081604DP		
800 X 1600 X 500	ENUX081605PR	ENUX081605PV	ENUX081605DP		
800 X 1600 X 600	ENUX081606PR	ENUX081606PV	ENUX081606DP		
800 X 1800 X 400	ENUX081804PR	ENUX081804PV	ENUX081804DP	ENUX081804PRL	ENUX081804DPL
800 X 1800 X 500	ENUX081805PR	ENUX081805PV	ENUX081805DP	ENUX081805PRL	ENUX081805DPL
800 X 1800 X 600	ENUX081806PR	ENUX081806PV	ENUX081806DP	ENUX081806PRL	ENUX081806DPL
800 X 1800 X 800	ENUX081808PR	ENUX081808PV	ENUX081808DP	ENUX081808PRL	ENUX081808DPL
800 X 2000 X 400	ENUX082004PR	ENUX082004PV	ENUX082004DP	ENUX082004PRL	ENUX082004DPL
800 X 2000 X 500	ENUX082005PR	ENUX082005PV	ENUX082005DP	ENUX082005PRL	ENUX082005DPL
800 X 2000 X 600	ENUX082006PR	ENUX082006PV	ENUX082006DP	ENUX082006PRL	ENUX082006DPL
800 X 2000 X 800	ENUX082008PR	ENUX082008PV	ENUX082008DP	ENUX082008PRL	ENUX082008DPL
800 X 2000 X 1000	ENUX082010PR	—	—		
800 X 2200 X 500	ENUX082205PR	ENUX082205PV	ENUX082205DP		
800 X 2200 X 600	ENUX082206PR	ENUX082206PV	ENUX082206DP		
800 X 2200 X 800	ENUX082208PR	ENUX082208PV	ENUX082208DP		

In via di certificazione



ARMADIO MONTATO

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO	E NUX			E NUX SIMPLEX	
	ARMADIO CON PORTA CIECA + PANNELLO POST. (1)	ARMADIO CON PORTA FINESTRA + PANNELLO POST. (2)	ARMADIO CON PORTA ANT.CIECA + PORTA POST. CIECA (3)	ARMADIO CON PORTA CIECA + PANNELLO POST. (1)	ARMADIO CON PORTA ANT. CIECA + PORTA POST. CIECA (3)
1000 X 1600 X 400	ENUX101604PR	ENUX101604PV	ENUX101604DP		
1000 X 1600 X 500	ENUX101605PR	ENUX101605PV	ENUX101605DP		
1000 X 1600 X 600	ENUX101606PR	ENUX101606PV	ENUX101606DP		
1000 X 1800 X 400	ENUX101804PR	ENUX101804PV	ENUX101804DP	ENUX101804PRL	ENUX101804DPL
1000 X 1800 X 500	ENUX101805PR	ENUX101805PV	ENUX101805DP	ENUX101805PRL	ENUX101805DPL
1000 X 1800 X 600	ENUX101806PR	ENUX101806PV	ENUX101806DP	ENUX101806PRL	ENUX101806DPL
1000 X 1800 X 800	ENUX101808PR	ENUX101808PV	ENUX101808DP	ENUX101808PRL	ENUX101808DPL
1000 X 2000 X 400	ENUX102004PR	ENUX102004PV	ENUX102004DP	ENUX102004PRL	ENUX102004DPL
1000 X 2000 X 500	ENUX102005PR	ENUX102005PV	ENUX102005DP	ENUX102005PRL	ENUX102005DPL
1000 X 2000 X 600	ENUX102006PR	ENUX102006PV	ENUX102006DP	ENUX102006PRL	ENUX102006DPL
1000 X 2000 X 800	ENUX102008PR	ENUX102008PV	ENUX102008DP	ENUX102008PRL	ENUX102008DPL
1000 X 2200 X 500	ENUX102205PR	ENUX102205PV	ENUX102205DP		
1000 X 2200 X 600	ENUX102206PR	ENUX102206PV	ENUX102206DP		
1000 X 2200 X 800	ENUX102208PR	ENUX102208PV	ENUX102208DP		
1200 X 1400 X 400	ENUX121404PR		ENUX121404DP		
1200 X 1400 X 500	ENUX121405PR		ENUX121405DP		
1200 X 1600 X 400	ENUX121604PR		ENUX121604DP		
1200 X 1600 X 500	ENUX121605PR		ENUX121605DP		
1200 X 1600 X 600	ENUX121606PR		ENUX121606DP		
1200 X 1800 X 400	ENUX121804PR		ENUX121804DP	ENUX121804PRL	ENUX121804DPL
1200 X 1800 X 500	ENUX121805PR		ENUX121805DP	ENUX121805PRL	ENUX121805DPL
1200 X 1800 X 600	ENUX121806PR		ENUX121806DP	ENUX121806PRL	ENUX121806DPL
1200 X 1800 X 800	ENUX121808PR		ENUX121808DP	ENUX121808PRL	ENUX121808DPL
1200 X 2000 X 400	ENUX122004PR		ENUX122004DP	ENUX122004PRL	ENUX122004DPL
1200 X 2000 X 500	ENUX122005PR		ENUX122005DP	ENUX122005PRL	ENUX122005DPL
1200 X 2000 X 600	ENUX122006PR		ENUX122006DP	ENUX122006PRL	ENUX122006DPL
1200 X 2000 X 800	ENUX122008PR		ENUX122008DP	ENUX122008PRL	ENUX122008DPL
1200 X 2000 X 1000	ENUX122010PR		—		
1200 X 2200 X 500	ENUX122205PR		ENUX122205DP		
1200 X 2200 X 600	ENUX122206PR		ENUX122206DP		
1200 X 2200 X 800	ENUX122208PR		ENUX122208DP		
1400 X 2000 X 400	ENUX142004PR		ENUX142004DP		
1400 X 2000 X 500	ENUX142005PR		ENUX142005DP		
1400 X 2000 X 600	ENUX142006PR		ENUX142006DP		
1400 X 2000 X 800	ENUX142008PR		ENUX142008DP		
1600 X 1400 X 400	ENUX161404PR		ENUX161404DP		
1600 X 1400 X 500	ENUX161405PR		ENUX161405DP		
1600 X 2000 X 400	ENUX162004PR		ENUX162004DP		
1600 X 2000 X 500	ENUX162005PR		ENUX162005DP		
1600 X 2000 X 600	ENUX162006PR		ENUX162006DP		
1600 X 2000 X 800	ENUX162008PR		ENUX162008DP		

- (1) armadio composto da struttura, porta cieca e retro; ordinare separatamente la piastra p.a., la coppia di laterali, lo zoccolo e i golfari di sollevamento WTGS-001
- (2) armadio composto da struttura, porta finestra e retro; ordinare separatamente la piastra p.a., la coppia di laterali, lo zoccolo e i golfari di sollevamento WTGS-001
- (3) armadio composto da struttura, porta anteriore e posteriore cieca; ordinare separatamente piastra p.a., coppia di laterali, zoccolo e golfari di sollevamento WTGS-001

In via di certificazione

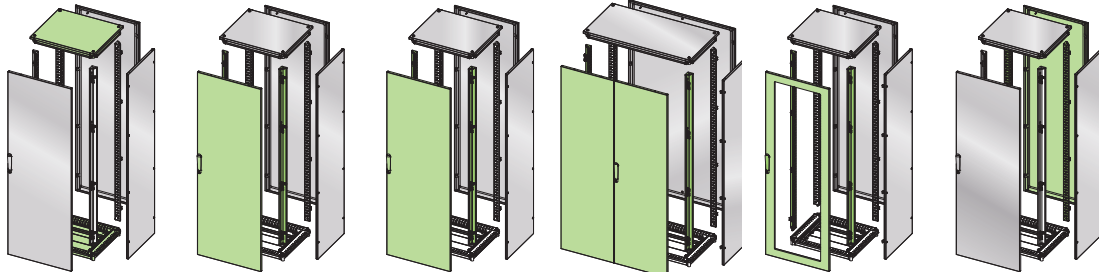


ARMADIO IN KIT						
LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO	TETTO + FONDO	PORTE CIECA + MONT. STRUTT. ANT.	PORTE CIECA + MONT. STRUTT. ANT. (ENUX SIMPLEX)	PORTE CIECA 500 + 500 + MONT. STRUTT. ANT.	PORTE FINESTRA + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POST. + MONT. STRUTT. POST.
DIMENSIONI L x H x P	TETTO + FONDO	PORTE CIECA + MONT. STRUTT. ANT.	PORTE CIECA + MONT. STRUTT. ANT. (ENUX SIMPLEX)	PORTE CIECA 500 + 500 + MONT. STRUTT. ANT.	PORTE FINESTRA + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POST. + MONT. STRUTT. POST.
400 X 1600 X 400	EUTF040040	Eupo040160				EURE040160
400 X 1600 X 500	EUTF040050	Eupo040160				EURE040160
400 X 1600 X 600	EUTF040060	Eupo040160				EURE040160
400 X 1800 X 400	EUTF040040	Eupo040180				EURE040180
400 X 1800 X 500	EUTF040050	Eupo040180				EURE040180
400 X 1800 X 600	EUTF040060	Eupo040180				EURE040180
400 X 1800 X 800	EUTF040080	Eupo040180				EURE040180
400 X 2000 X 400	EUTF040040	Eupo040200				EURE040200
400 X 2000 X 500	EUTF040050	Eupo040200				EURE040200
400 X 2000 X 600	EUTF040060	Eupo040200				EURE040200
400 X 2000 X 800	EUTF040080	Eupo040200				EURE040200
400 X 2200 X 500	EUTF040050	Eupo040220				EURE040220
400 X 2200 X 600	EUTF040060	Eupo040220				EURE040220
400 X 2200 X 800	EUTF040080	Eupo040220				EURE040220
600 X 1400 X 400	EUTF060040	Eupo060140			EUPV060140	EURE060140
600 X 1400 X 500	EUTF060050	Eupo060140			EUPV060140	EURE060140
600 X 1600 X 400	EUTF060040	Eupo060160			EUPV060160	EURE060160
600 X 1600 X 500	EUTF060050	Eupo060160			EUPV060160	EURE060160
600 X 1600 X 600	EUTF060060	Eupo060160			EUPV060160	EURE060160
600 X 1800 X 400	EUTF060040	Eupo060180	Eupo060180L		EUPV060180	EURE060180
600 X 1800 X 500	EUTF060050	Eupo060180	Eupo060180L		EUPV060180	EURE060180
600 X 1800 X 600	EUTF060060	Eupo060180	Eupo060180L		EUPV060180	EURE060180
600 X 1800 X 800	EUTF060080	Eupo060180	Eupo060180L		EUPV060180	EURE060180
600 X 2000 X 400	EUTF060040	Eupo060200	Eupo060200L		EUPV060200	EURE060200
600 X 2000 X 500	EUTF060050	Eupo060200	Eupo060200L		EUPV060200	EURE060200
600 X 2000 X 600	EUTF060060	Eupo060200	Eupo060200L		EUPV060200	EURE060200
600 X 2000 X 800	EUTF060080	Eupo060200	Eupo060200L		EUPV060200	EURE060200
600 X 2200 X 500	EUTF060050	Eupo060220			EUPV060220	EURE060220
600 X 2200 X 600	EUTF060060	Eupo060220			EUPV060220	EURE060220
600 X 2200 X 800	EUTF060080	Eupo060220			EUPV060220	EURE060220
800 X 1400 X 400	EUTF080040	Eupo080140			EUPV080140	EURE080140
800 X 1400 X 500	EUTF080050	Eupo080140			EUPV080140	EURE080140
800 X 1600 X 400	EUTF080040	Eupo080160			EUPV080160	EURE080160
800 X 1600 X 500	EUTF080050	Eupo080160			EUPV080160	EURE080160
800 X 1600 X 600	EUTF080060	Eupo080160			EUPV080160	EURE080160
800 X 1800 X 400	EUTF080040	Eupo080180	Eupo080180L		EUPV080180	EURE080180
800 X 1800 X 500	EUTF080050	Eupo080180	Eupo080180L		EUPV080180	EURE080180
800 X 1800 X 600	EUTF080060	Eupo080180	Eupo080180L		EUPV080180	EURE080180
800 X 1800 X 800	EUTF080080	Eupo080180	Eupo080180L		EUPV080180	EURE080180
800 X 2000 X 400	EUTF080040	Eupo080200	Eupo080200L		EUPV080200	EURE080200
800 X 2000 X 500	EUTF080050	Eupo080200	Eupo080200L		EUPV080200	EURE080200
800 X 2000 X 600	EUTF080060	Eupo080200	Eupo080200L		EUPV080200	EURE080200
800 X 2000 X 800	EUTF080080	Eupo080200	Eupo080200L		EUPV080200	EURE080200
800 X 2200 X 500	EUTF080050	Eupo080220			EUPV080220	EURE080220
800 X 2200 X 600	EUTF080060	Eupo080220			EUPV080220	EURE080220
800 X 2200 X 800	EUTF080080	Eupo080220			EUPV080220	EURE080220

In via di certificazione

ARMADIO IN KIT

LE IMMAGINI
HANNO
IL SOLO SCOPO
DI ILLUSTRARE
IL PRODOTTO



DIMENSIONI
L x H x P

TETTO + FONDO

PORTE CIECA
+ MONT.
STRUTT. ANT.

PORTE CIECA
+ MONT.
STRUTT. ANT.
(ENUX SIMPLEX)

PORTE CIECA
500 + 500
+ MONT.
STRUTT. ANT.

PORTE FINESTRA
+ MONT.
STRUTT. ANT.

PANNELLO POST. +
MONT.
STRUTT. POST.

1000 X 1600 X 400	EUTF100040	Eupo100160		Eupo100160DP	Eupv100160	Eure100160
1000 X 1600 X 500	EUTF100050	Eupo100160		Eupo100160DP	Eupv100160	Eure100160
1000 X 1600 X 600	EUTF100060	Eupo100160		Eupo100160DP	Eupv100160	Eure100160
1000 X 1800 X 400	EUTF100040	Eupo100180	Eupo100180L	Eupo100180DP	Eupv100180	Eure100180
1000 X 1800 X 500	EUTF100050	Eupo100180	Eupo100180L	Eupo100180DP	Eupv100180	Eure100180
1000 X 1800 X 600	EUTF100060	Eupo100180	Eupo100180L	Eupo100180DP	Eupv100180	Eure100180
1000 X 1800 X 800	EUTF100080	Eupo100180	Eupo100180L	Eupo100180DP	Eupv100180	Eure100180
1000 X 2000 X 400	EUTF100040	Eupo100200	Eupo100200L	Eupo100200DP	Eupv100200	Eure100200
1000 X 2000 X 500	EUTF100050	Eupo100200	Eupo100200L	Eupo100200DP	Eupv100200	Eure100200
1000 X 2000 X 600	EUTF100060	Eupo100200	Eupo100200L	Eupo100200DP	Eupv100200	Eure100200
1000 X 2000 X 800	EUTF100080	Eupo100200	Eupo100200L	Eupo100200DP	Eupv100200	Eure100200
1000 X 2200 X 500	EUTF100050	Eupo100220		Eupo100220DP	Eupv100220	Eure100220
1000 X 2200 X 600	EUTF100060	Eupo100220		Eupo100220DP	Eupv100220	Eure100220
1000 X 2200 X 800	EUTF100080	Eupo100220		Eupo100220DP	Eupv100220	Eure100220
1200 X 1400 X 400	EUTF120040	Eupo120140				Eure120140
1200 X 1400 X 500	EUTF120050	Eupo120140				Eure120140
1200 X 1600 X 400	EUTF120040	Eupo120160				Eure120160
1200 X 1600 X 500	EUTF120050	Eupo120160				Eure120160
1200 X 1600 X 600	EUTF120060	Eupo120160				Eure120160
1200 X 1800 X 400	EUTF120040	Eupo120180	Eupo120180L			Eure120180
1200 X 1800 X 500	EUTF120050	Eupo120180	Eupo120180L			Eure120180
1200 X 1800 X 600	EUTF120060	Eupo120180	Eupo120180L			Eure120180
1200 X 1800 X 800	EUTF120080	Eupo120180	Eupo120180L			Eure120180
1200 X 2000 X 400	EUTF120040	Eupo120200	Eupo120200L			Eure120200
1200 X 2000 X 500	EUTF120050	Eupo120200	Eupo120200L			Eure120200
1200 X 2000 X 600	EUTF120060	Eupo120200	Eupo120200L			Eure120200
1200 X 2000 X 800	EUTF120080	Eupo120200	Eupo120200L			Eure120200
1200 X 2200 X 500	EUTF120050	Eupo120220				Eure120220
1200 X 2200 X 600	EUTF120060	Eupo120220				Eure120220
1200 X 2200 X 800	EUTF120080	Eupo120220				Eure120220
1400 X 2000 X 400	EUTF140040	Eupo140200				Eure140200
1400 X 2000 X 500	EUTF140050	Eupo140200				Eure140200
1400 X 2000 X 600	EUTF140060	Eupo140200				Eure140200
1400 X 2000 X 800	EUTF140080	Eupo140200				Eure140200
1600 X 1400 X 400	EUTF160040	Eupo160140				Eure160140
1600 X 1400 X 500	EUTF160050	Eupo160140				Eure160140
1600 X 2000 X 400	EUTF160040	Eupo160200				Eure160200
1600 X 2000 X 500	EUTF160050	Eupo160200				Eure160200
1600 X 2000 X 600	EUTF160060	Eupo160200				Eure160200
1600 X 2000 X 800	EUTF160080	Eupo160200				Eure160200



In via di certificazione

PRINCIPALI ACCESSORI						
LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO						
DIMENSIONI L x H x P	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE (3) (4)	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=200 L=300	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE (5)	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE E NUX SIMPLEX (5)	PIASTRA INTERMEDIA	PIASTRA AD INSERIMENTO LATERALE
200 X 1800 X 500		EUPR021805				
200 X 2000 X 600		EUPR022006				
300 X 1600 X 400	ENUX031604					
300 X 1600 X 500	ENUX031605					
300 X 1600 X 600	ENUX031606					
300 X 1800 X 400	ENUX031804					
300 X 1800 X 500	ENUX031805	EURP031805				
300 X 1800 X 600	ENUX031806	EURP031806				
300 X 1800 X 800	ENUX031808	EURP031808				
300 X 2000 X 400	ENUX032004					
300 X 2000 X 500	ENUX032005	EURP032005				
300 X 2000 X 600	ENUX032006	EURP032006				
300 X 2000 X 800	ENUX032008	EURP032008				
300 X 2200 X 500	ENUX032205					
300 X 2200 X 600	ENUX032206					
300 X 2200 X 800	ENUX032208					
400 X 1600 X 400		EUPA-040160		EUPN-001600	EUPL-040160	
400 X 1600 X 500		EUPA-040160		EUPN-001600	EUPL-040160	
400 X 1600 X 600		EUPA-040160		EUPN-001600	EUPL-040160	
400 X 1800 X 400		EUPA-040180		EUPN-001800	EUPL-040180	
400 X 1800 X 500		EUPA-040180		EUPN-001800	EUPL-040180	
400 X 1800 X 600		EUPA-040180		EUPN-001800	EUPL-040180	
400 X 2000 X 400		EUPA-040200		EUPN-002000	EUPL-040200	
400 X 2000 X 500		EUPA-040200		EUPN-002000	EUPL-040200	
400 X 2000 X 600		EUPA-040200		EUPN-002000	EUPL-040200	
400 X 2000 X 800		EUPA-040200		EUPN-002000	EUPL-040200	
400 X 2200 X 500		EUPA-040220		EUPN-002200	EUPL-040220	
400 X 2200 X 600		EUPA-040220		EUPN-002200	EUPL-040220	
400 X 2200 X 800		EUPA-040220		EUPN-002200	EUPL-040220	
600 X 1400 X 400		EUPA-060140		EUPN-001400	EUPL-060140	
600 X 1400 X 500		EUPA-060140		EUPN-001400	EUPL-060140	
600 X 1600 X 400		EUPA-060160		EUPN-001600	EUPL-060160	
600 X 1600 X 500		EUPA-060160		EUPN-001600	EUPL-060160	
600 X 1600 X 600		EUPA-060160		EUPN-001600	EUPL-060160	
600 X 1800 X 400		EUPA-060180	EUPA-060180L	EUPN-001800	EUPL-060180	
600 X 1800 X 500		EUPA-060180	EUPA-060180L	EUPN-001800	EUPL-060180	
600 X 1800 X 600		EUPA-060180	EUPA-060180L	EUPN-001800	EUPL-060180	
600 X 1800 X 800		EUPA-060180	EUPA-060180L	EUPN-001800	EUPL-060180	
600 X 2000 X 400		EUPA-060200	EUPA-060200L	EUPN-002000	EUPL-060200	
600 X 2000 X 500		EUPA-060200	EUPA-060200L	EUPN-002000	EUPL-060200	
600 X 2000 X 600		EUPA-060200	EUPA-060200L	EUPN-002000	EUPL-060200	
600 X 2000 X 800		EUPA-060200	EUPA-060200L	EUPN-002000	EUPL-060200	
600 X 2200 X 500		EUPA-060220		EUPN-002200	EUPL-060220	
600 X 2200 X 600		EUPA-060220		EUPN-002200	EUPL-060220	
600 X 2200 X 800		EUPA-060220		EUPN-002200	EUPL-060220	

(3) modulo ingresso cavi L=300 con apertura frontale disponibile anche in kit (cfr. pag. 40 per relativi codici)

(4) modulo ingresso cavi composta da struttura, porta cieca e retro; ordinare separatamente lo zoccolo, la coppia di laterali e i golfari di sollevamento WTGS-001

(5) ordinare separatamente il kit montaggio piastra WTKB-002

In via di certificazione



PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO	DIMENSIONI L x H x P	PORTA INTERNA	PARETI LATERALI (6)	ZOCCOLO H=100 ANGOLARI UNIVERSALI (7)	ZOCCOLO H=100 TRVERSE FRONTALI (8)	ZOCCOLO H=100 TRVERSE LATERALI (9)	PROFILO AD AGGANCIO RAPIDO H=25 mm (10)
200 X 1800 X 500							
200 X 2000 X 600							
300 X 1600 X 400		EUF1040160	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0400		
300 X 1600 X 500		EUF1050160	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0500		
300 X 1600 X 600		EUF1060160	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0600		
300 X 1800 X 400		EUF1040180	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0400		
300 X 1800 X 500		EUF1050180	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0500		
300 X 1800 X 600		EUF1060180	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0600		
300 X 1800 X 800		EUF1080180	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0800		
300 X 2000 X 400		EUF1040200	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0400		
300 X 2000 X 500		EUF1050200	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0500		
300 X 2000 X 600		EUF1060200	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0600		
300 X 2000 X 800		EUF1080200	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0800		
300 X 2200 X 500		EUF1050220	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0500		
300 X 2200 X 600		EUF1060220	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0600		
300 X 2200 X 800		EUF1080220	EUZE-A100	EUZE-T0300	EUZE-T0800		
400 X 1600 X 400		EUF1040160	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0400	WTPR-025040R	
400 X 1600 X 500		EUF1050160	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
400 X 1600 X 600		EUF1060160	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0600	WTPR-025060R	
400 X 1800 X 400		EUF1040180	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0400	WTPR-025040R	
400 X 1800 X 500		EUF1050180	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
400 X 1800 X 600		EUF1060180	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0600	WTPR-025060R	
400 X 1800 X 800		EUF1080180	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0800	WTPR-025080R	
400 X 2000 X 400		EUF1040200	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0400	WTPR-025040R	
400 X 2000 X 500		EUF1050200	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
400 X 2000 X 600		EUF1060200	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0600	WTPR-025060R	
400 X 2000 X 800		EUF1080200	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0800	WTPR-025080R	
400 X 2200 X 500		EUF1050220	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
400 X 2200 X 600		EUF1060220	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0600	WTPR-025060R	
400 X 2200 X 800		EUF1080220	EUZE-A100	EUZE-T0400	EUZE-T0800	WTPR-025080R	
600 X 1400 X 400	EUPI060140	EUF1040140	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0400	WTPR-025040R	
600 X 1400 X 500	EUPI060140	EUF1050140	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
600 X 1600 X 400	EUPI060160	EUF1040160	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0400	WTPR-025040R	
600 X 1600 X 500	EUPI060160	EUF1050160	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
600 X 1600 X 600	EUPI060160	EUF1060160	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0600	WTPR-025060R	
600 X 1800 X 400	EUPI060180	EUF1040180	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0400	WTPR-025040R	
600 X 1800 X 500	EUPI060180	EUF1050180	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
600 X 1800 X 600	EUPI060180	EUF1060180	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0600	WTPR-025060R	
600 X 1800 X 800	EUPI060180	EUF1080180	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0800	WTPR-025080R	
600 X 2000 X 400	EUPI060200	EUF1040200	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0400	WTPR-025040R	
600 X 2000 X 500	EUPI060200	EUF1050200	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
600 X 2000 X 600	EUPI060200	EUF1060200	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0600	WTPR-025060R	
600 X 2000 X 800	EUPI060200	EUF1080200	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0800	WTPR-025080R	
600 X 2200 X 500	EUPI060220	EUF1040220	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T1000	WTPR-025100R	
600 X 2200 X 600	EUPI060220	EUF1050220	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0500	WTPR-025050R	
600 X 2200 X 800	EUPI060220	EUF1060220	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0600	WTPR-025060R	
600 X 2200 X 800	EUPI060220	EUF1080220	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0800	WTPR-025080R	

(6) forniti a coppia

(7) forniti in confezione da 4 pezzi

(8) forniti in confezione da 2 pezzi

(9) forniti in confezione da 2 pezzi

(10) forniti in confezione da 4 pezzi

In via di certificazione



RINA



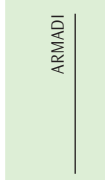
PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO							
	DIMENSIONI L x H x P	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE (3) (4)	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=200 L=300	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE (5)	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE E NUX SIMPLEX (5)	PIASTRA INTERMEDIA	PIASTRA AD INSERIMENTO LATERALE
800 X 1400 X 400				EUPA-080140		EUPN-001400	EUPL-080140
800 X 1400 X 500				EUPA-080140		EUPN-001400	EUPL-080140
800 X 1600 X 400				EUPA-080160		EUPN-001600	EUPL-080160
800 X 1600 X 500				EUPA-080160		EUPN-001600	EUPL-080160
800 X 1600 X 600				EUPA-080160		EUPN-001600	EUPL-080160
800 X 1800 X 400				EUPA-080180	EUPA-080180L	EUPN-001800	EUPL-080180
800 X 1800 X 500				EUPA-080180	EUPA-080180L	EUPN-001800	EUPL-080180
800 X 1800 X 600				EUPA-080180	EUPA-080180L	EUPN-001800	EUPL-080180
800 X 1800 X 800				EUPA-080180	EUPA-080180L	EUPN-001800	EUPL-080180
800 X 2000 X 400				EUPA-080200	EUPA-080200L	EUPN-002000	EUPL-080200
800 X 2000 X 500				EUPA-080200	EUPA-080200L	EUPN-002000	EUPL-080200
800 X 2000 X 600				EUPA-080200	EUPA-080200L	EUPN-002000	EUPL-080200
800 X 2000 X 800				EUPA-080200	EUPA-080200L	EUPN-002000	EUPL-080200
800 X 2000 X1000				EUPA-080200	EUPA-080200L	EUPN-002000	EUPL-080200
800 X 2200 X 500				EUPA-080220		EUPN-002200	EUPL-080220
800 X 2200 X 600				EUPA-080220		EUPN-002200	EUPL-080220
800 X 2200 X 800				EUPA-080220		EUPN-002200	EUPL-080220
1000 X 1600 X 400				EUPA-100160		EUPN-001600	EUPL-100160
1000 X 1600 X 500				EUPA-100160		EUPN-001600	EUPL-100160
1000 X 1600 X 600				EUPA-100160		EUPN-001600	EUPL-100160
1000 X 1800 X 400				EUPA-100180	EUPA-100180L	EUPN-001800	EUPL-100180
1000 X 1800 X 500				EUPA-100180	EUPA-100180L	EUPN-001800	EUPL-100180
1000 X 1800 X 600				EUPA-100180	EUPA-100180L	EUPN-001800	EUPL-100180
1000 X 1800 X 800				EUPA-100180	EUPA-100180L	EUPN-001800	EUPL-100180
1000 X 2000 X 400				EUPA-100200	EUPA-100200L	EUPN-002000	EUPL-100200
1000 X 2000 X 500				EUPA-100200	EUPA-100200L	EUPN-002000	EUPL-100200
1000 X 2000 X 600				EUPA-100200	EUPA-100200L	EUPN-002000	EUPL-100200
1000 X 2000 X 800				EUPA-100200	EUPA-100200L	EUPN-002000	EUPL-100200
1000 X 2200 X 500				EUPA-100220		EUPN-002200	EUPL-100220
1000 X 2200 X 600				EUPA-100220		EUPN-002200	EUPL-100220
1000 X 2200 X 800				EUPA-100220		EUPN-002200	EUPL-100220

(3) modulo ingresso cavi L=300 con apertura frontale disponibile anche in kit (cfr. pag. 40 per relativi codici)

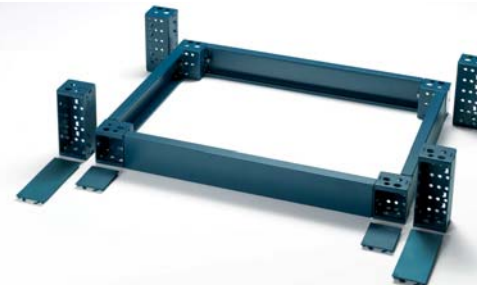
(4) modulo ingresso cavi composta da struttura, porta cieca e retro; ordinare separatamente lo zoccolo, la coppia di laterali e i golfari di sollevamento WTGS-001

(5) ordinare separatamente il kit montaggio piastra WTKB-002



PRINCIPALI ACCESSORI

**LE IMMAGINI
HANNO
IL SOLO SCOPO
DI ILLUSTRARE
IL PRODOTTO**



DIMENSIONI L x H x P	PORTA INTERNA	PARETI LATERALI (6)	ZOCCOLO H=100 ANGOLARI UNIVERSALI (7)	ZOCCOLO H=100 TRVERSE FRONTALI (8)	ZOCCOLO H=100 TRVERSE LATERALI (9)	PROFILI AD AGGANCIO RAPIDO H=25 mm (10)
			EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 1400 X 400	EUPI080140	EUFI040140	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 1400 X 500	EUPI080140	EUFI050140	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 1600 X 400	EUPI080160	EUFI040160	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 1600 X 500	EUPI080160	EUFI050160	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 1600 X 600	EUPI080160	EUFI060160	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0600	WTPR-025060R
800 X 1800 X 400	EUPI080180	EUFI040180	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 1800 X 500	EUPI080180	EUFI050180	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 1800 X 600	EUPI080180	EUFI060180	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0600	WTPR-025060R
800 X 1800 X 800	EUPI080180	EUFI080180	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0800	WTPR-025080R
800 X 2000 X 400	EUPI080200	EUFI040200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	WTPR-025040R
800 X 2000 X 500	EUPI080200	EUFI050200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 2000 X 600	EUPI080200	EUFI060200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0600	WTPR-025060R
800 X 2000 X 800	EUPI080200	EUFI080200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0800	WTPR-025080R
800 X 2000 X1000	EUPI080200	EUFI100200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T1000	WTPR-025100R
800 X 2200 X 500	EUPI080220	EUFI050220	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500	WTPR-025050R
800 X 2200 X 600	EUPI080220	EUFI060220	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0600	WTPR-025060R
800 X 2200 X 800	EUPI080220	EUFI080220	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0800	WTPR-025080R
1000 X 1600 X 400	EUPI100160	EUFI040160	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1000 X 1600 X 500	EUPI100160	EUFI050160	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1000 X 1600 X 600	EUPI100160	EUFI060160	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1000 X 1800 X 400	EUPI100180	EUFI040180	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1000 X 1800 X 500	EUPI100180	EUFI050180	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1000 X 1800 X 600	EUPI100180	EUFI060180	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1000 X 1800 X 800	EUPI100180	EUFI080180	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0800	WTPR-025080R
1000 X 2000 X 400	EUPI100200	EUFI040200	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1000 X 2000 X 500	EUPI100200	EUFI050200	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1000 X 2000 X 600	EUPI100200	EUFI060200	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1000 X 2000 X 800	EUPI100200	EUFI080200	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0800	WTPR-025080R
1000 X 2200 X 500	EUPI100220	EUFI050220	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1000 X 2200 X 600	EUPI100220	EUFI060220	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1000 X 2200 X 800	EUPI100220	EUFI080220	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0800	WTPR-025080R

(6) fornite a coppie

(7) forniti a coppie

(8) forniti in confezione da 2 pezzi

(9) forniti in confezione da 2 pezzi

(5) forniti in confezione da 2 pezzi
(10) forniti in confezione da 4 pezzi

(76) forniti in concessione da 7 pezzi.



In via di certificazione

PRINCIPALI ACCESSORI

LE IMMAGINI HANNO IL SOLO SCOPO DI ILLUSTRARE IL PRODOTTO							
	DIMENSIONI L x H x P	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE (3) (4)	MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE L=200 L=300	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE (5)	PIASTRA AD INSERIMENTO FRONTALE E NUX SIMPLEX (5)	PIASTRA INTERMEDIA	PIASTRA AD INSERIMENTO LATERALE
1200 X 1400 X 400				EUPA-120140		EUPN-001400	EUPL-120140
1200 X 1400 X 500				EUPA-120140		EUPN-001400	EUPL-120140
1200 X 1600 X 400				EUPA-120160		EUPN-001600	EUPL-120160
1200 X 1600 X 500				EUPA-120160		EUPN-001600	EUPL-120160
1200 X 1600 X 600				EUPA-120160		EUPN-001600	EUPL-120160
1200 X 1800 X 400				EUPA-120180	EUPA-120180L	EUPN-001800	EUPL-120180
1200 X 1800 X 500				EUPA-120180	EUPA-120180L	EUPN-001800	EUPL-120180
1200 X 1800 X 600				EUPA-120180	EUPA-120180L	EUPN-001800	EUPL-120180
1200 X 1800 X 800				EUPA-120180	EUPA-120180L	EUPN-001800	EUPL-120180
1200 X 2000 X 400				EUPA-120200	EUPA-120200L	EUPN-002000	EUPL-120200
1200 X 2000 X 500				EUPA-120200	EUPA-120200L	EUPN-002000	EUPL-120200
1200 X 2000 X 600				EUPA-120200	EUPA-120200L	EUPN-002000	EUPL-120200
1200 X 2000 X 800				EUPA-120200	EUPA-120200L	EUPN-002000	EUPL-120200
1200 X 2000 X1000				EUPA-120200		EUPN-002000	EUPL-120200
1200 X 2200 X 500				EUPA-120220		EUPN-002200	EUPL-120220
1200 X 2200 X 600				EUPA-120220		EUPN-002200	EUPL-120220
1200 X 2200 X 800				EUPA-120220		EUPN-002200	EUPL-120220
1400 X 2000 X 400				EUPA-140200		EUPN-002000	EUPL-140200
1400 X 2000 X 500				EUPA-140200		EUPN-002000	EUPL-140200
1400 X 2000 X 600				EUPA-140200		EUPN-002000	EUPL-140200
1400 X 2000 X 800				EUPA-140200		EUPN-002000	EUPL-140200
1600 X 1400 X 400				EUPA-160140		EUPN-001400	EUPL-160140
1600 X 1400 X 500				EUPA-160140		EUPN-001400	EUPL-160140
1600 X 2000 X 400				EUPA-160200		EUPN-002000	EUPL-160200
1600 X 2000 X 500				EUPA-160200		EUPN-002000	EUPL-160200
1600 X 2000 X 600				EUPA-160200		EUPN-002000	EUPL-160200
1600 X 2000 X 800				EUPA-160200		EUPN-002000	EUPL-160200

(3) modulo ingresso cavi L=300 con apertura frontale disponibile anche in kit (cfr. pag. 40 per relativi codici)

(4) modulo ingresso cavi composta da struttura, porta cieca e retro; ordinare separatamente lo zoccolo, la coppia di laterali e i golfari di sollevamento WTGS-001

(5) ordinare separatamente il kit montaggio piastra WTKB-002



PRINCIPALI ACCESSORI

DIMENSIONI L x H x P	PORTA INTERNA	PARETI LATERALI (6)	ZOCCOLO H=100 ANGOLARI UNIVERSALI (7)	ZOCCOLO H=100 TRVERSE FRONTALI (8)	ZOCCOLO H=100 TRVERSE LATERALI (9)	PROFILO AD AGGANCIO RAPIDO H=25 mm (10)	
			EUFI040140	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1200 X 1400 X 400			EUFI050140	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 1400 X 500			EUFI040160	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1200 X 1600 X 400			EUFI050160	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 1600 X 500			EUFI060160	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1200 X 1600 X 600			EUFI040180	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1200 X 1800 X 400			EUFI050180	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 1800 X 500			EUFI060180	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1200 X 1800 X 600			EUFI080180	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0800	WTPR-025080R
1200 X 2000 X 400			EUFI040200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1200 X 2000 X 500			EUFI050200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 2000 X 600			EUFI060200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1200 X 2000 X 800			EUFI080200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0800	WTPR-025080R
1200 X 2000 X 1000			EUFI100200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T1000	WTPR-025100R
1200 X 2200 X 500			EUFI050220	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1200 X 2200 X 600			EUFI060220	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1200 X 2200 X 800			EUFI080220	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0800	WTPR-025080R
1400 X 2000 X 400			EUFI040200	EUZE-A100	EUZE-T1400	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1400 X 2000 X 500			EUFI050200	EUZE-A100	EUZE-T1400	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1400 X 2000 X 600			EUFI060200	EUZE-A100	EUZE-T1400	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1400 X 2000 X 800			EUFI080200	EUZE-A100	EUZE-T1400	EUZE-T0800	WTPR-025080R
1600 X 1400 X 400			EUFI040140	EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1600 X 1400 X 500			EUFI050140	EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1600 X 2000 X 400			EUFI040200	EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0400	WTPR-025040R
1600 X 2000 X 500			EUFI050200	EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0500	WTPR-025050R
1600 X 2000 X 600			EUFI060200	EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0600	WTPR-025060R
1600 X 2000 X 800			EUFI080200	EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0800	WTPR-025080R

(6) fornite a coppie

(7) forniti in confezione da 4 pezzi

(8) forniti in confezione da 2 pezzi

(9) forniti in confezione da 2 pezzi

(10) forniti in confezione da 4 pezzi



RINA



In via di certificazione

e nux porta singola



Accessori E NUX, cfr. pag. 39



Pantone 2717 U (disponibile dal 2012)



RAL 5020

Sistema pedonabile di canalizzazione
cavi a pavimento, cfr. pag. 78

STRUTTURA

Il profilo che caratterizza montanti e traverse del tetto è unico, realizzato in lamiera di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10, 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 di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 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 2 parti del giunto ortogonale.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura: colore RAL 7035 liscio
- porta e parete posteriore: colore RAL 7035 buccato
- tetto: colore RAL 5020 buccato.

COMPOSIZIONE E NUX MONTATO

- struttura in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10
- porta in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con telaio tubolare di irrigidimento, completa di sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3mm con azionamento a leva
- pannello posteriore in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- tetto asportabile in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- fondo in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10 con ingresso cavi regolabile (doppio ingresso cavi per L=1000mm) comprensivo di guarnizione fornita non montata.

E NUX IN KIT

ASSEMBLABILE CON SOLO 8 VITI

- configurazione completamente realizzabile secondo le esigenze del cliente
- pannelli e porte vengono forniti con coppie di montanti strutturali completi di accessori.

CONFORMITÀ E OMologazioni

[in via di certificazione]

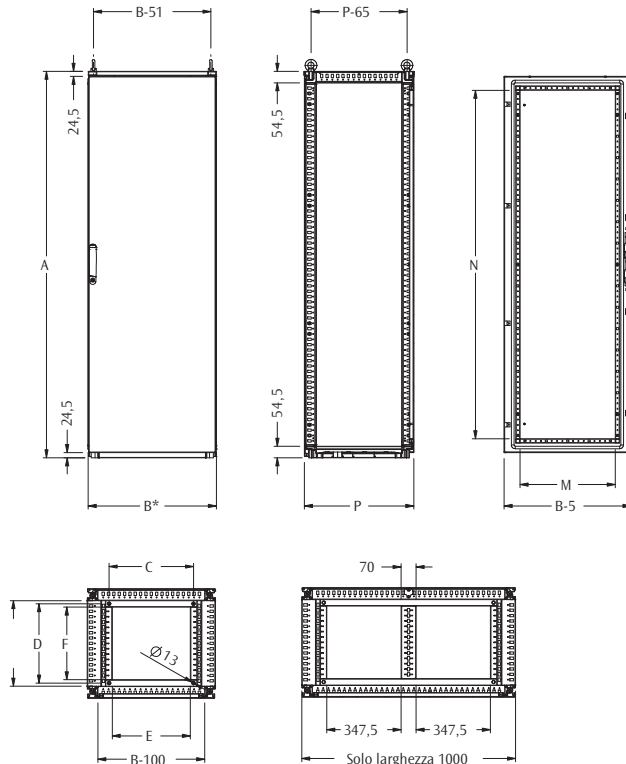


RINA



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 poliuretanica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



* Con pannelli montati aggiungere 16mm

N.B.: principali accessori da ordinare separatamente:

- piastra p.a. EUPA, cfr. pag. 42
- pareti laterali EUFI, cfr. pag. 53
- zoccolo EUZE, cfr. pag. 55.

N.B.: irrigidimento porta: per L=400 solo profili verticali.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI												
DIMENSIONI			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		
LARGH.	ALT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N	
400	1600	400	400	1609	414	195	271	165	240	245	-	
400	1600	500	400	1609	514	195	371	165	340	245	-	
400	1600	600	400	1609	614	195	471	165	440	245	-	
400	1800	400	400	1809	414	195	271	165	240	245	-	
400	1800	500	400	1809	514	195	371	165	340	245	-	
400	1800	600	400	1809	614	195	471	165	440	245	-	
400	1800	800	400	1809	814	195	671	165	640	245	-	
400	2000	400	400	2009	414	195	271	165	240	245	-	
400	2000	500	400	2009	514	195	371	165	340	245	-	
400	2000	600	400	2009	614	195	471	165	440	245	-	
400	2000	800	400	2009	814	195	671	165	640	245	-	
400	2200	500	400	2209	514	195	371	165	340	245	-	
400	2200	600	400	2209	614	195	471	165	440	245	-	
400	2200	800	400	2209	814	195	671	165	640	245	-	
600	1400	400	600	1409	414	395	271	365	240	445	1230	
600	1400	500	600	1409	514	395	371	365	340	445	1230	
600	1600	400	600	1609	414	395	271	365	240	445	1430	
600	1600	500	600	1609	514	395	371	365	340	445	1430	
600	1600	600	600	1609	614	395	471	365	440	445	1430	
600	1600	800	600	1609	814	395	671	365	640	445	1430	
600	1800	400	600	1809	414	395	271	365	240	445	1630	
600	1800	500	600	1809	514	395	371	365	340	445	1630	
600	1800	600	600	1809	614	395	471	365	440	445	1630	
600	1800	800	600	1809	814	395	671	365	640	445	1630	
600	2000	400	600	2009	414	395	271	365	240	445	1830	
600	2000	500	600	2009	514	395	371	365	340	445	1830	
600	2000	600	600	2009	614	395	471	365	440	445	1830	
600	2000	800	600	2009	814	395	671	365	640	445	1830	
600	2000	1000	600	2009	1014	395	871	365	840	445	1830	
600	2200	500	600	2209	514	395	371	365	340	445	2030	
600	2200	600	600	2209	614	395	471	365	440	445	2030	
600	2200	800	600	2209	814	395	671	365	640	445	2030	
800	1400	400	800	1409	414	595	271	565	240	645	1230	
800	1400	500	800	1409	514	595	371	565	340	645	1230	
800	1600	400	800	1609	414	595	271	565	240	645	1430	
800	1600	500	800	1609	514	595	371	565	340	645	1430	
800	1600	600	800	1609	614	595	471	565	440	645	1430	
800	1800	400	800	1809	414	595	271	565	240	645	1630	
800	1800	500	800	1809	514	595	371	565	340	645	1630	
800	1800	600	800	1809	614	595	471	565	440	645	1630	
800	1800	800	800	1809	814	595	671	565	640	645	1630	
800	2000	400	800	2009	414	595	271	565	240	645	1830	
800	2000	500	800	2009	514	595	371	565	340	645	1830	
800	2000	600	800	2009	614	595	471	565	440	645	1830	
800	2000	800	800	2009	814	595	671	565	640	645	1830	
800	2000	1000	800	2009	1014	595	871	565	840	645	1830	
800	2200	500	800	2209	514	595	371	565	340	645	2030	
800	2200	600	800	2209	614	595	471	565	440	645	2030	
800	2200	800	800	2209	814	595	671	565	640	645	2030	
1000	1600	400	1000	1609	414	795	271	347,5x2	240	845	1430	
1000	1600	500	1000	1609	514	795	371	347,5x2	340	845	1430	
1000	1600	600	1000	1609	614	795	471	347,5x2	440	845	1430	
1000	1800	400	1000	1809	414	795	271	347,5x2	240	845	1630	
1000	1800	500	1000	1809	514	795	371	347,5x2	340	845	1630	
1000	1800	600	1000	1809	614	795	471	347,5x2	440	845	1630	
1000	1800	800	1000	1809	814	795	671	347,5x2	440	845	1630	
1000	2000	400	1000	2009	414	795	271	347,5x2	240	845	1830	
1000	2000	500	1000	2009	514	795	371	347,5x2	340	845	1830	
1000	2000	600	1000	2009	614	795	471	347,5x2	440	845	1830	
1000	2000	800	1000	2009	814	795	671	347,5x2	640	845	1830	
1000	2200	500	1000	2209	514	795	371	347,5x2	340	845	2030	
1000	2200	600	1000	2209	614	795	471	347,5x2	440	845	2030	
1000	2200	800	1000	2209	814	795	671	347,5x2	640	845	2030	

400			CODICI ARMADIO MONTATO	
DIM. ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA ANTERIORE CIECA + PORTA POSTERIORE CIECA
LARGH.	ALT.	PROF.		
400	1600	400	ENUX041604PR	ENUX041604DP
400	1600	500	ENUX041605PR	ENUX041605DP
400	1600	600	ENUX041606PR	ENUX041606DP
400	1800	400	ENUX041804PR	ENUX041804DP
400	1800	500	ENUX041805PR	ENUX041805DP
400	1800	600	ENUX041806PR	ENUX041806DP
400	1800	800	ENUX041808PR	ENUX041808DP
400	2000	400	ENUX042004PR	ENUX042004DP
400	2000	500	ENUX042005PR	ENUX042005DP
400	2000	600	ENUX042006PR	ENUX042006DP
400	2000	800	ENUX042008PR	ENUX042008DP
400	2200	500	ENUX042205PR	ENUX042205DP
400	2200	600	ENUX042206PR	ENUX042206DP
400	2200	800	ENUX042208PR	ENUX042208DP

400			CODICI ARMADIO IN KIT		
DIM. ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA CIECA + MONT. STRUTT. ANTERIORI	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POSTERIORI
LARGH.	ALT.	PROF.			
400	1600	400	EUTF040040	EUP0040160	EURE040160
400	1600	500	EUTF040050	EUP0040160	EURE040160
400	1600	600	EUTF040060	EUP0040160	EURE040160
400	1800	400	EUTF040040	EUP0040180	EURE040180
400	1800	500	EUTF040050	EUP0040180	EURE040180
400	1800	600	EUTF040060	EUP0040180	EURE040180
400	1800	800	EUTF040080	EUP0040180	EURE040180
400	2000	400	EUTF040040	EUP0040200	EURE040200
400	2000	500	EUTF040050	EUP0040200	EURE040200
400	2000	600	EUTF040060	EUP0040200	EURE040200
400	2000	800	EUTF040080	EUP0040200	EURE040200
400	2200	500	EUTF040050	EUP0040220	EURE040220
400	2200	600	EUTF040060	EUP0040220	EURE040220
400	2200	800	EUTF040080	EUP0040220	EURE040220



600			CODICI ARMADIO MONTATO		
DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA FINESTRA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA ANTERIORE CIECA + PORTA POSTERIORE CIECA
LARGH.	ALT.	PROF.			
600	1400	400	ENUX061404PR	ENUX061404PV	ENUX061404DP
600	1400	500	ENUX061405PR	ENUX061405PV	ENUX061405DP
600	1600	400	ENUX061604PR	ENUX061604PV	ENUX061604DP
600	1600	500	ENUX061605PR	ENUX061605PV	ENUX061605DP
600	1600	600	ENUX061606PR	ENUX061606PV	ENUX061606DP
600	1800	400	ENUX061804PR	ENUX061804PV	ENUX061804DP
600	1800	500	ENUX061805PR	ENUX061805PV	ENUX061805DP
600	1800	600	ENUX061806PR	ENUX061806PV	ENUX061806DP
600	1800	800	ENUX061808PR	ENUX061808PV	ENUX061808DP
600	2000	400	ENUX062004PR	ENUX062004PV	ENUX062004DP
600	2000	500	ENUX062005PR	ENUX062005PV	ENUX062005DP
600	2000	600	ENUX062006PR	ENUX062006PV	ENUX062006DP
600	2000	800	ENUX062008PR	ENUX062008PV	ENUX062008DP
600	2000	1000	ENUX062010PR	—	—
600	2200	500	ENUX062205PR	ENUX062205PV	ENUX062205DP
600	2200	600	ENUX062206PR	ENUX062206PV	ENUX062206DP
600	2200	800	ENUX062208PR	ENUX062208PV	ENUX062208DP

600			CODICI ARMADIO IN KIT			
DIMENSIONI ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA CIECA + MONT. STRUTT. ANT.	PORTA FINESTRA + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.				
600	1400	400	EUTF060040	Eupo060140	EUPV060140	EURE060140
600	1400	500	EUTF060050	Eupo060140	EUPV060140	EURE060140
600	1600	400	EUTF060040	Eupo060160	EUPV060160	EURE060160
600	1600	500	EUTF060050	Eupo060160	EUPV060160	EURE060160
600	1600	600	EUTF060060	Eupo060160	EUPV060160	EURE060160
600	1800	400	EUTF060040	Eupo060180	EUPV060180	EURE060180
600	1800	500	EUTF060050	Eupo060180	EUPV060180	EURE060180
600	1800	600	EUTF060060	Eupo060180	EUPV060180	EURE060180
600	1800	800	EUTF060080	Eupo060180	EUPV060180	EURE060180
600	2000	400	EUTF060040	Eupo060200	EUPV060200	EURE060200
600	2000	500	EUTF060050	Eupo060200	EUPV060200	EURE060200
600	2000	600	EUTF060060	Eupo060200	EUPV060200	EURE060200
600	2000	800	EUTF060080	Eupo060200	EUPV060200	EURE060200
600	2200	500	EUTF060050	Eupo060220	EUPV060220	EURE060220
600	2200	600	EUTF060060	Eupo060220	EUPV060220	EURE060220
600	2200	800	EUTF060080	Eupo060220	EUPV060220	EURE060220



800			CODICI ARMADIO MONTATO		
DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA FINESTRA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA ANT. CIECA + PORTA POSTERIORE CIECA
LARGH.	ALT.	PROF.			
800	1400	400	ENUX081404PR	ENUX081404PV	ENUX081404DP
800	1400	500	ENUX081405PR	ENUX081405PV	ENUX081405DP
800	1600	400	ENUX081604PR	ENUX081604PV	ENUX081604DP
800	1600	500	ENUX081605PR	ENUX081605PV	ENUX081605DP
800	1600	600	ENUX081606PR	ENUX081606PV	ENUX081606DP
800	1800	400	ENUX081804PR	ENUX081804PV	ENUX081804DP
800	1800	500	ENUX081805PR	ENUX081805PV	ENUX081805DP
800	1800	600	ENUX081806PR	ENUX081806PV	ENUX081806DP
800	1800	800	ENUX081808PR	ENUX081808PV	ENUX081808DP
800	2000	400	ENUX082004PR	ENUX082004PV	ENUX082004DP
800	2000	500	ENUX082005PR	ENUX082005PV	ENUX082005DP
800	2000	600	ENUX082006PR	ENUX082006PV	ENUX082006DP
800	2000	800	ENUX082008PR	ENUX082008PV	ENUX082008DP
800	2000	1000	ENUX082010PR	—	—
800	2200	500	ENUX082205PR	ENUX082205PV	ENUX082205DP
800	2200	600	ENUX082206PR	ENUX082206PV	ENUX082206DP
800	2200	800	ENUX082208PR	ENUX082208PV	ENUX082208DP

800			CODICI ARMADIO IN KIT			
DIMENSIONI ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTE CIECA + MONT. STRUTT. ANT.	PORTE FINESTRA + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.				
800	1400	400	EUTF080040	EUPO080140	EUPV080140	EURE080140
800	1400	500	EUTF080050	EUPO080140	EUPV080140	EURE080140
800	1600	400	EUTF080040	EUPO080160	EUPV080160	EURE080160
800	1600	500	EUTF080050	EUPO080160	EUPV080160	EURE080160
800	1600	600	EUTF080060	EUPO080160	EUPV080160	EURE080160
800	1800	400	EUTF080040	EUPO080180	EUPV080180	EURE080180
800	1800	500	EUTF080050	EUPO080180	EUPV080180	EURE080180
800	1800	600	EUTF080060	EUPO080180	EUPV080180	EURE080180
800	1800	800	EUTF080080	EUPO080180	EUPV080180	EURE080180
800	2000	400	EUTF080040	EUPO080200	EUPV080200	EURE080200
800	2000	500	EUTF080050	EUPO080200	EUPV080200	EURE080200
800	2000	600	EUTF080060	EUPO080200	EUPV080200	EURE080200
800	2000	800	EUTF080080	EUPO080200	EUPV080200	EURE080200
800	2200	500	EUTF080050	EUPO080220	EUPV080220	EURE080220
800	2200	600	EUTF080060	EUPO080220	EUPV080220	EURE080220
800	2200	800	EUTF080080	EUPO080220	EUPV080220	EURE080220



1000			CODICI ARMADIO MONTATO		
DIM. ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA FINESTRA + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTA ANTERIORE CIECA + PORTA POSTERIORE CIECA
LARGH.	ALT.	PROF.			
1000	1600	400	ENUX101604PR	ENUX101604PV	ENUX101604DP
1000	1600	500	ENUX101605PR	ENUX101605PV	ENUX101605DP
1000	1600	600	ENUX101606PR	ENUX101606PV	ENUX101606DP
1000	1800	400	ENUX101804PR	ENUX101804PV	ENUX101804DP
1000	1800	500	ENUX101805PR	ENUX101805PV	ENUX101805DP
1000	1800	600	ENUX101806PR	ENUX101806PV	ENUX101806DP
1000	1800	800	ENUX101808PR	ENUX101808PV	ENUX101808DP
1000	2000	400	ENUX102004PR	ENUX102004PV	ENUX102004DP
1000	2000	500	ENUX102005PR	ENUX102005PV	ENUX102005DP
1000	2000	600	ENUX102006PR	ENUX102006PV	ENUX102006DP
1000	2000	800	ENUX102008PR	ENUX102008PV	ENUX102008DP
1000	2200	500	ENUX102205PR	ENUX102205PV	ENUX102205DP
1000	2200	600	ENUX102206PR	ENUX102206PV	ENUX102206DP
1000	2200	800	ENUX102208PR	ENUX102208PV	ENUX102208DP

1000			CODICI ARMADIO IN KIT				
DIM. ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTE CIECA L = 1000* + MONT. STRUCC. ANT.	* IN ALTERNATIVA PORTE DOPPIA 500 + 500	PORTE FINESTRA + MONT. STRUCC. ANT.	PANNELLO POST. + MONT. STRUCC. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.					
1000	1600	400	EUTF100040	Eupo100160	Eupo100160DP	EUPV100160	EURE100160
1000	1600	500	EUTF100050	Eupo100160	Eupo100160DP	EUPV100160	EURE100160
1000	1600	600	EUTF100060	Eupo100160	Eupo100160DP	EUPV100160	EURE100160
1000	1800	400	EUTF100040	Eupo100180	Eupo100180DP	EUPV100180	EURE100180
1000	1800	500	EUTF100050	Eupo100180	Eupo100180DP	EUPV100180	EURE100180
1000	1800	600	EUTF100060	Eupo100180	Eupo100180DP	EUPV100180	EURE100180
1000	1800	800	EUTF100080	Eupo100180	Eupo100180DP	EUPV100180	EURE100180
1000	2000	400	EUTF100040	Eupo100200	Eupo100200DP	EUPV100200	EURE100200
1000	2000	500	EUTF100050	Eupo100200	Eupo100200DP	EUPV100200	EURE100200
1000	2000	600	EUTF100060	Eupo100200	Eupo100200DP	EUPV100200	EURE100200
1000	2000	800	EUTF100080	Eupo100200	Eupo100200DP	EUPV100200	EURE100200
1000	2200	500	EUTF100050	Eupo100220	Eupo100220DP	EUPV100220	EURE100220
1000	2200	600	EUTF100060	Eupo100220	Eupo100220DP	EUPV100220	EURE100220
1000	2200	800	EUTF100080	Eupo100220	Eupo100220DP	EUPV100220	EURE100220





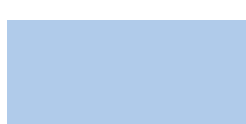
e nux porta doppia



Accessori E NUX, cfr. pag. 39



Pantone 2717 U (disponibile dal 2012)



RAL 5020

Sistema pedonabile di canalizzazione
cavi a pavimento, cfr. pag. 78

STRUTTURA

Il profilo che caratterizza montanti e traverse del tetto è unico, realizzato in lamiera di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10, 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 di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10 e con una traversa centrale di divisione integrata. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 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 2 parti del giunto ortogonale.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura: colore RAL 7035 liscio
- porte e parete posteriore: colore RAL 7035 bucciato
- tetto: colore RAL 5020 bucciato.

COMPOSIZIONE E NUX MONTATO

- struttura in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10
- porta in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con telaio tubolare di irrigidimento, completa di sistema di chiusura a doppia aletta ø 3mm con azionamento a leva
- pannello posteriore in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- tetto asportabile in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- fondo in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10 con doppio ingresso cavi regolabile comprensivo di guarnizione fornita non montata.

E NUX IN KIT

ASSEMBLABILE CON SOLO 8 VITI

- configurazione completamente realizzabile secondo le esigenze del cliente
- pannelli e porte vengono forniti con coppie di montanti strutturali completi di accessori.

CONFORMITÀ E OMologazioni

[in via di certificazione]



RINA

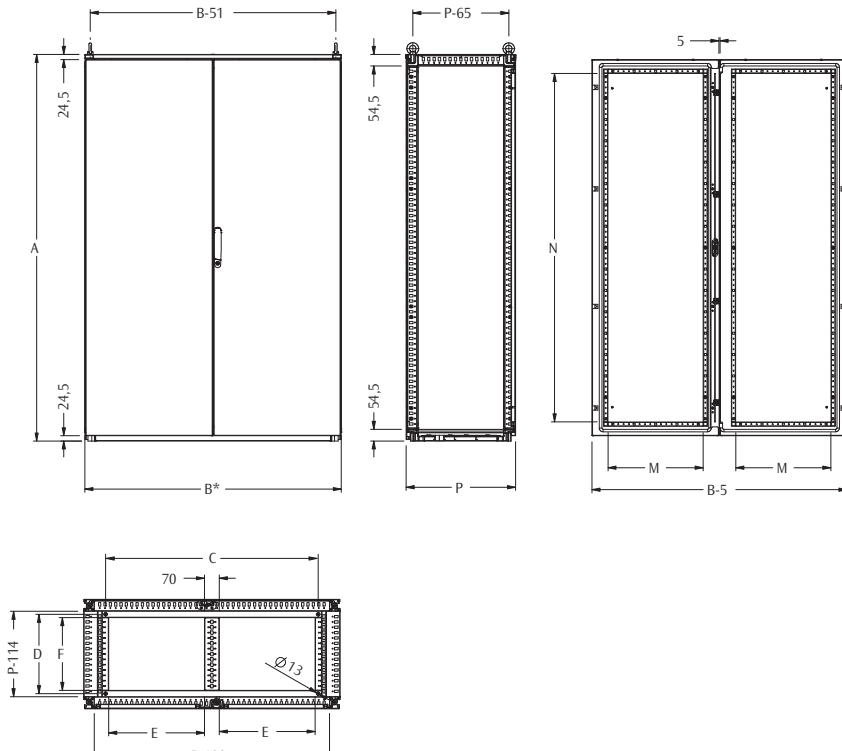
c **UL** LISTED

PC



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 poliuretanica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



* Con pannelli montati aggiungere 16mm

N.B.: principali accessori da ordinare separatamente:

- piastra p.a. EUPA, cfr. pag. 42
- pareti laterali EUFI, cfr. pag. 53
- zoccolo EUZE, cfr. pag. 55.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIMENSIONI			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA	
LARGH.	ALT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N
1200	1400	400	1200	1409	414	995	271	447,5	240	445	1230
1200	1400	500	1200	1409	514	995	371	447,5	340	445	1230
1200	1600	400	1200	1609	414	995	271	447,5	240	445	1430
1200	1600	500	1200	1609	514	995	371	447,5	340	445	1430
1200	1600	600	1200	1609	614	995	471	447,5	440	445	1430
1200	1800	400	1200	1809	414	995	271	447,5	240	445	1630
1200	1800	500	1200	1809	514	995	371	447,5	340	445	1630
1200	1800	600	1200	1809	614	995	471	447,5	440	445	1630
1200	1800	800	1200	1809	814	995	671	447,5	640	445	1630
1200	2000	400	1200	2009	414	995	271	447,5	240	445	1830
1200	2000	500	1200	2009	514	995	371	447,5	340	445	1830
1200	2000	600	1200	2009	614	995	471	447,5	440	445	1830
1200	2000	800	1200	2009	814	995	671	447,5	640	445	1830
1200	2000	1000	1200	2009	1014	995	871	447,5	840	445	1830
1200	2200	500	1200	2209	514	995	371	447,5	340	445	2030
1200	2200	600	1200	2209	614	995	471	447,5	440	445	2030
1200	2200	800	1200	2209	814	995	671	447,5	640	445	2030
1400	2000	400	1400	2009	414	1095	271	547,5	240	545	1830
1400	2000	500	1400	2009	514	1095	371	547,5	340	545	1830
1400	2000	600	1400	2009	614	1095	471	547,5	440	545	1830
1400	2000	800	1400	2009	814	1095	671	547,5	640	545	1830
1600	1400	400	1600	1409	414	1195	271	647,5	240	645	1230
1600	1400	500	1600	1409	514	1195	371	647,5	340	645	1230
1600	2000	400	1600	2009	414	1195	271	647,5	240	645	1830
1600	2000	500	1600	2009	514	1195	371	647,5	340	645	1830
1600	2000	600	1600	2009	614	1195	471	647,5	440	645	1830
1600	2000	800	1600	2009	814	1195	671	647,5	640	645	1830

1200			CODICI ARMADIO MONTATO	
DIM. ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA 600 + 600 + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTE ANTERIORI 600 + 600 + PORTE POSTERIORI 600 + 600
LARGH.	ALT.	PROF.		
1200	1400	400	ENUX121404PR	ENUX121404DP
1200	1400	500	ENUX121405PR	ENUX121405DP
1200	1600	400	ENUX121604PR	ENUX121604DP
1200	1600	500	ENUX121605PR	ENUX121605DP
1200	1600	600	ENUX121606PR	ENUX121606DP
1200	1800	400	ENUX121804PR	ENUX121804DP
1200	1800	500	ENUX121805PR	ENUX121805DP
1200	1800	600	ENUX121806PR	ENUX121806DP
1200	1800	800	ENUX121808PR	ENUX121808DP
1200	2000	400	ENUX122004PR	ENUX122004DP
1200	2000	500	ENUX122005PR	ENUX122005DP
1200	2000	600	ENUX122006PR	ENUX122006DP
1200	2000	800	ENUX122008PR	ENUX122008DP
1200	2000	1000	ENUX122010PR	-
1200	2200	500	ENUX122205PR	ENUX122205DP
1200	2200	600	ENUX122206PR	ENUX122206DP
1200	2200	800	ENUX122208PR	ENUX122208DP

1200			CODICI ARMADIO IN KIT		
DIM. ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTE DOPPIA 600 + 600 + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
1200	1400	400	EUTF120040	EUP0120140	EURE120140
1200	1400	500	EUTF120050	EUP0120140	EURE120140
1200	1600	400	EUTF120040	EUP0120160	EURE120160
1200	1600	500	EUTF120050	EUP0120160	EURE120160
1200	1600	600	EUTF120060	EUP0120160	EURE120160
1200	1800	400	EUTF120040	EUP0120180	EURE120180
1200	1800	500	EUTF120050	EUP0120180	EURE120180
1200	1800	600	EUTF120060	EUP0120180	EURE120180
1200	1800	800	EUTF120080	EUP0120180	EURE120180
1200	2000	400	EUTF120040	EUP0120200	EURE120200
1200	2000	500	EUTF120050	EUP0120200	EURE120200
1200	2000	600	EUTF120060	EUP0120200	EURE120200
1200	2000	800	EUTF120080	EUP0120200	EURE120200
1200	2200	500	EUTF120050	EUP0120220	EURE120220
1200	2200	600	EUTF120060	EUP0120220	EURE120220
1200	2200	800	EUTF120080	EUP0120220	EURE120220

1400			CODICI ARMADIO MONTATO	
DIM. ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA 700 + 700 + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTE ANTERIORI 700 + 700 + PORTE POSTERIORI 700 + 700
LARGH.	ALT.	PROF.		
1400	2000	400	ENUX142004PR	ENUX142004DP
1400	2000	500	ENUX142005PR	ENUX142005DP
1400	2000	600	ENUX142006PR	ENUX142006DP
1400	2000	800	ENUX142008PR	ENUX142008DP

1400			CODICI ARMADIO IN KIT		
DIM. ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA DOPPIA 700 + 700 + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
1400	2000	400	EUTF140040	EUP0140200	EURE140200
1400	2000	500	EUTF140050	EUP0140200	EURE140200
1400	2000	600	EUTF140060	EUP0140200	EURE140200
1400	2000	800	EUTF140080	EUP0140200	EURE140200

1600			CODICI ARMADIO MONTATO	
DIM. ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA 800 + 800 + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTE ANTERIORI 800 + 800 + PORTE POSTERIORI 800 + 800
LARGH.	ALT.	PROF.		
1600	1400	400	ENUX161404PR	ENUX161404DP
1600	1400	500	ENUX161405PR	ENUX161405DP
1600	2000	400	ENUX162004PR	ENUX162004DP
1600	2000	500	ENUX162005PR	ENUX162005DP
1600	2000	600	ENUX162006PR	ENUX162006DP
1600	2000	800	ENUX162008PR	ENUX162008DP

1600			CODICI ARMADIO IN KIT		
DIM. ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA DOPPIA 800 + 800 + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
1600	1400	400	EUTF160040	Eupo160140	EURE160140
1600	1400	500	EUTF160050	Eupo160140	EURE160140
1600	2000	400	EUTF160040	Eupo160200	EURE160200
1600	2000	500	EUTF160050	Eupo160200	EURE160200
1600	2000	600	EUTF160060	Eupo160200	EURE160200
1600	2000	800	EUTF160080	Eupo160200	EURE160200



e nux simplex porta singola



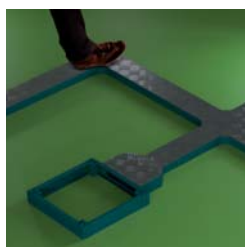
Accessori E NUX, cfr. pag. 39



Pantone 2717 U (disponibile dal 2012)



RAL 5020

Sistema pedonabile di canalizzazione
cavi a pavimento, cfr. pag. 78

STRUTTURA

Il profilo che caratterizza montanti e traverse del tetto è unico, realizzato in lamiera di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10, 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 di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 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 2 parti del giunto ortogonale.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura: colore RAL 7035 liscio
- porta e parete posteriore: colore RAL 7035 bucciato
- tetto: colore RAL 5020 bucciato.

COMPOSIZIONE E NUX SIMPLEX MONTATO

- struttura in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10
- porta in lamiera d'acciaio sp. 15/10 con telaio tubolare di irrigidimento, completa di sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3mm con azionamento a leva
- pannello posteriore in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- tetto asportabile in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- fondo in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10 con ingresso cavi regolabile (doppio ingresso cavi per L=1000mm) comprensivo di guarnizione fornita non montata.

E NUX SIMPLEX IN KIT

ASSEMBLABILE CON SOLO 8 VITI

- configurazione completamente realizzabile secondo le esigenze del cliente
- pannelli e porte vengono forniti con coppie di montanti strutturali completi di accessori.

CONFORMITÀ E OMologazioni

[in via di certificazione]



BAUART
DE/PTB
APPROVED

RINA

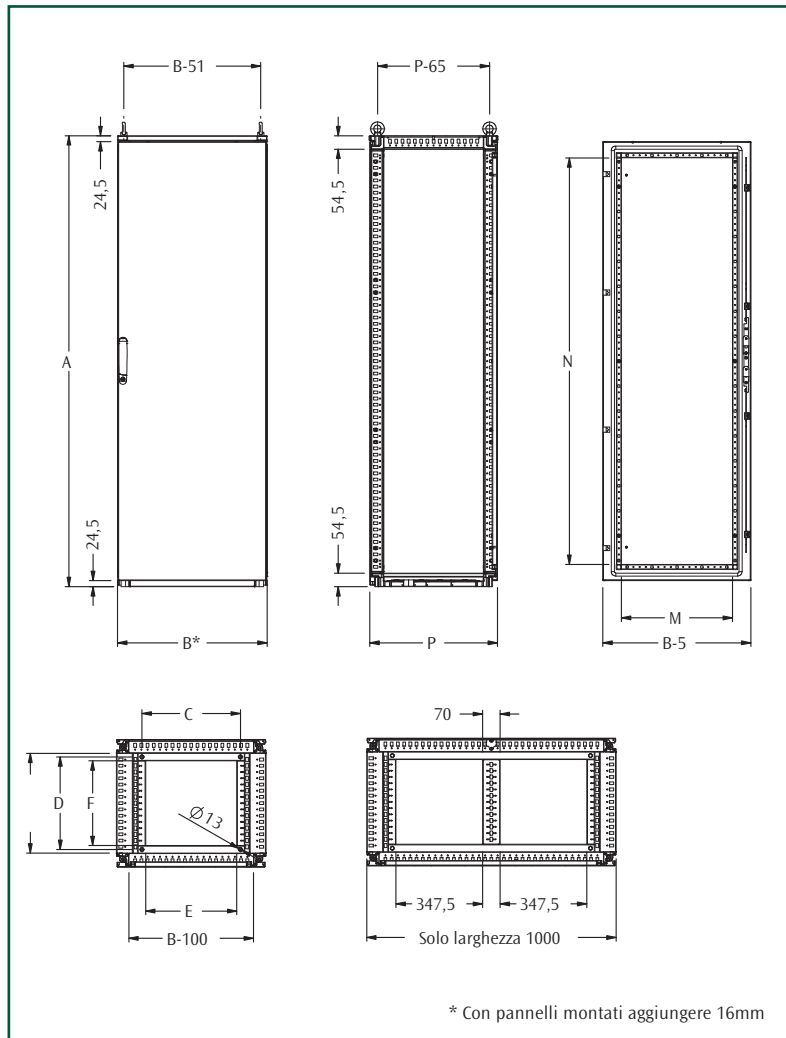
cUL
LISTED

PG



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 poliuretanica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



N.B.: principali accessori da ordinare separatamente:

- piastra p.a. SIMPLEX EUPA, cfr. pag. 44
- pareti laterali EUFI, cfr. pag. 53
- zoccolo EUZE, cfr. pag. 55.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIMENSIONI			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA	
LARGH.	ALT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N
600	1800	400	600	1809	414	395	271	365	240	445	1630
600	1800	500	600	1809	514	395	371	365	340	445	1630
600	1800	600	600	1809	614	395	471	365	440	445	1630
600	1800	800	600	1809	814	395	671	365	640	445	1630
600	2000	400	600	2009	414	395	271	365	240	445	1830
600	2000	500	600	2009	514	395	371	365	340	445	1830
600	2000	600	600	2009	614	395	471	365	440	445	1830
600	2000	800	600	2009	814	395	671	365	640	445	1830
800	1800	400	800	1809	414	595	271	565	240	645	1630
800	1800	500	800	1809	514	595	371	565	340	645	1630
800	1800	600	800	1809	614	595	471	565	440	645	1630
800	1800	800	800	1809	814	595	671	565	640	645	1630
800	2000	400	800	2009	414	595	271	565	240	645	1830
800	2000	500	800	2009	514	595	371	565	340	645	1830
800	2000	600	800	2009	614	595	471	565	440	645	1830
800	2000	800	800	2009	814	595	671	565	640	645	1830
1000	1800	400	1000	1809	414	795	271	347,5 x 2	240	845	1630
1000	1800	500	1000	1809	514	795	371	347,5 x 2	340	845	1630
1000	1800	600	1000	1809	614	795	471	347,5 x 2	440	845	1630
1000	1800	800	1000	1809	814	795	671	347,5 x 2	640	845	1630
1000	2000	400	1000	2009	414	795	271	347,5 x 2	240	845	1830
1000	2000	500	1000	2009	514	795	371	347,5 x 2	340	845	1830
1000	2000	600	1000	2009	614	795	471	347,5 x 2	440	845	1830
1000	2000	800	1000	2009	814	795	671	347,5 x 2	640	845	1830

600			CODICI ARMADIO MONTATO	
DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POST.	ARMADIO PORTA ANT. CIECA + PORTA POST. CIECA
LARGH.	ALT.	PROF.		
600	1800	400	ENUX061804PRL	ENUX061804DPL
600	1800	500	ENUX061805PRL	ENUX061805DPL
600	1800	600	ENUX061806PRL	ENUX061806DPL
600	1800	800	ENUX061808PRL	ENUX061808DPL
600	2000	400	ENUX062004PRL	ENUX062004DPL
600	2000	500	ENUX062005PRL	ENUX062005DPL
600	2000	600	ENUX062006PRL	ENUX062006DPL
600	2000	800	ENUX062008PRL	ENUX062008DPL

600			CODICI ARMADIO IN KIT		
DIMENSIONI ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA CIECA + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
600	1800	400	EUTF060040	Eupo060180L	EURE060180
600	1800	500	EUTF060050	Eupo060180L	EURE060180
600	1800	600	EUTF060060	Eupo060180L	EURE060180
600	1800	800	EUTF060080	Eupo060180L	EURE060180
600	2000	400	EUTF060040	Eupo06200L	EURE060200
600	2000	500	EUTF060050	Eupo06200L	EURE060200
600	2000	600	EUTF060060	Eupo06200L	EURE060200
600	2000	800	EUTF060080	Eupo06200L	EURE060200

N.B.: sul fronte armadio si possono montare: porta cieca
sul retro armadio si possono montare: pannello posteriore, porta cieca.

800			CODICI ARMADIO MONTATO	
DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POST.	ARMADIO PORTA ANT. CIECA + PORTA POST. CIECA
LARGH.	ALT.	PROF.		
800	1800	400	ENUX081804PRL	ENUX081804DPL
800	1800	500	ENUX081805PRL	ENUX081805DPL
800	1800	600	ENUX081806PRL	ENUX081806DPL
800	1800	800	ENUX081808PRL	ENUX081808DPL
800	2000	400	ENUX082004PRL	ENUX082004DPL
800	2000	500	ENUX082005PRL	ENUX082005DPL
800	2000	600	ENUX082006PRL	ENUX082006DPL
800	2000	800	ENUX082008PRL	ENUX082008DPL

800			CODICI ARMADIO IN KIT		
DIMENSIONI ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA CIECA + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
800	1800	400	EUTF080040	Eupo080180L	EURE080180
800	1800	500	EUTF080050	Eupo080180L	EURE080180
800	1800	600	EUTF080060	Eupo080180L	EURE080180
800	1800	800	EUTF080080	Eupo080180L	EURE080180
800	2000	400	EUTF080040	Eupo08200L	EURE080200
800	2000	500	EUTF080050	Eupo08200L	EURE080200
800	2000	600	EUTF080060	Eupo08200L	EURE080200
800	2000	800	EUTF080080	Eupo08200L	EURE080200

N.B.: sul fronte armadio si possono montare: porta cieca
sul retro armadio si possono montare: pannello posteriore, porta cieca.

1000			CODICI ARMADIO MONTATO	
DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA + PANNELLO POST.	ARMADIO PORTA ANT. CIECA + PORTA POST. CIECA
LARGH.	ALT.	PROF.		
1000	1800	400	ENUX101804PRL	ENUX101804DPL
1000	1800	500	ENUX101805PRL	ENUX101805DPL
1000	1800	600	ENUX101806PRL	ENUX101806DPL
1000	1800	800	ENUX101808PRL	ENUX101808DPL
1000	2000	400	ENUX102004PRL	ENUX102004DPL
1000	2000	500	ENUX102005PRL	ENUX102005DPL
1000	2000	600	ENUX102006PRL	ENUX102006DPL
1000	2000	800	ENUX102008PRL	ENUX102008DPL

1000			CODICI ARMADIO IN KIT		
DIMENSIONI ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA CIECA + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
1000	1800	400	EUTF100040	Eupo100180L	EURE100180
1000	1800	500	EUTF100050	Eupo100180L	EURE100180
1000	1800	600	EUTF100060	Eupo100180L	EURE100180
1000	1800	800	EUTF100080	Eupo100180L	EURE100180
1000	2000	400	EUTF100040	Eupo100200L	EURE100200
1000	2000	500	EUTF100050	Eupo100200L	EURE100200
1000	2000	600	EUTF100060	Eupo100200L	EURE100200
1000	2000	800	EUTF100080	Eupo100200L	EURE100200

N.B.: sul fronte armadio si possono montare: porta cieca
sul retro armadio si possono montare: pannello posteriore, porta cieca.



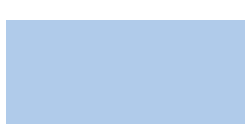
e nux simplex porta doppia



Accessori E NUX, cfr. pag. 39



Pantone 2717 U (disponibile dal 2012)



RAL 5020

Sistema pedonabile di canalizzazione
cavi a pavimento, cfr. pag. 78

STRUTTURA

Il profilo che caratterizza montanti e traverse del tetto è unico, realizzato in lamiera di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10, 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 di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10 e con una traversa centrale di divisione integrata. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 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 2 parti del giunto ortogonale.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura: colore RAL 7035 liscio
- porte e parete posteriore: colore RAL 7035 bucciato
- tetto: colore RAL 5020 bucciato.

COMPOSIZIONE E NUX SIMPLEX MONTATO

- struttura in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10
- porta in lamiera d'acciaio sp. 15/10 con telaio tubolare di irrigidimento, completa di sistema di chiusura a doppia aletta ø 3mm con azionamento a leva
- pannello posteriore in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- tetto asportabile in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- fondo in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10 con doppio ingresso cavi regolabile comprensivo di guarnizione fornita non montata.

E NUX SIMPLEX IN KIT

ASSEMBLABILE CON SOLO 8 VITI

- configurazione completamente realizzabile secondo le esigenze del cliente
- pannelli e porte vengono forniti con coppie di montanti strutturali completi di accessori.

CONFORMITÀ E OMologazioni

[in via di certificazione]



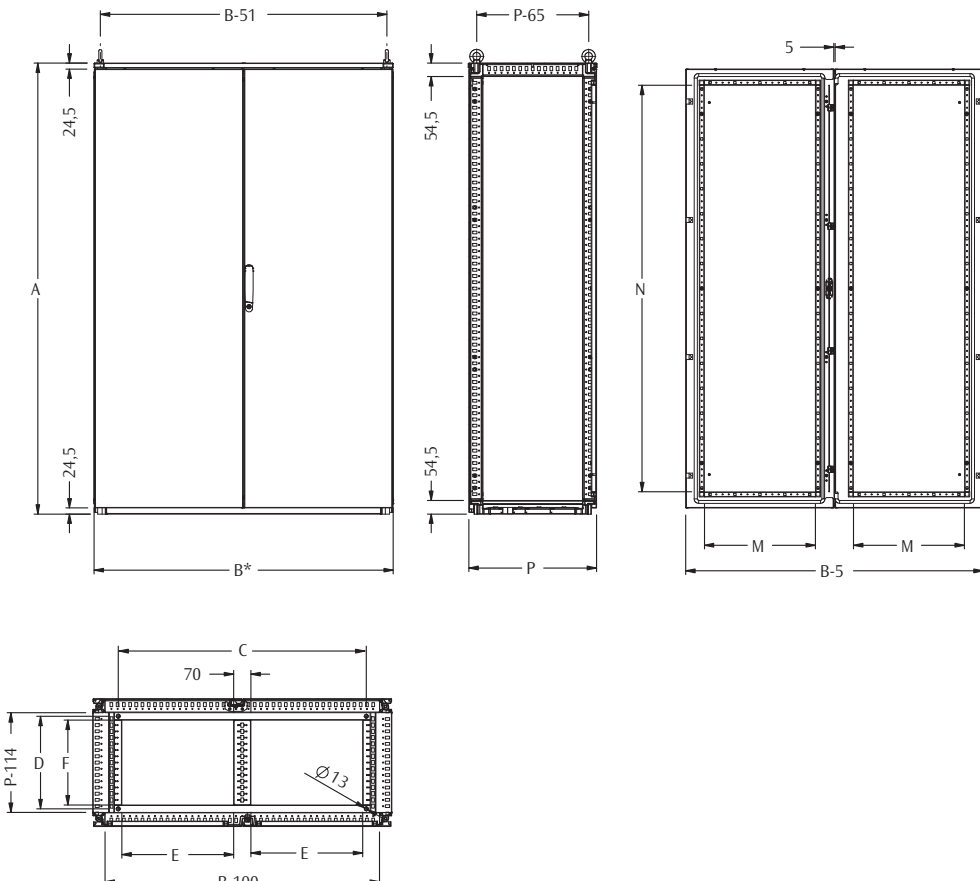
RINA

c US



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 poliuretanica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



* Con pannelli montati aggiungere 16mm

N.B.: principali accessori da ordinare separatamente:

- piastra p.a. SIMPLEX EUPA, cfr. pag. 44
- pareti laterali EUFI, cfr. pag. 53
- zoccolo EUZE, cfr. pag. 55.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIMENSIONI			DIMENSIONI ARMADIO			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA	
LARGH.	ALT.	PROF.	B*	A	P	C	D	E	F	M	N
1200	1800	400	1200	1809	414	995	271	447,5	240	445	1630
1200	1800	500	1200	1809	514	995	371	447,5	340	445	1630
1200	1800	600	1200	1809	614	995	471	447,5	440	445	1630
1200	1800	800	1200	1809	814	995	671	447,5	640	445	1630
1200	2000	400	1200	2009	414	995	271	447,5	240	445	1830
1200	2000	500	1200	2009	514	995	371	447,5	340	445	1830
1200	2000	600	1200	2009	614	995	471	447,5	440	445	1830
1200	2000	800	1200	2009	814	995	671	447,5	640	445	1830



1200			CODICI ARMADIO MONTATO	
DIMENSIONI ARMADIO			ARMADIO PORTA CIECA 600 + 600 + PANNELLO POSTERIORE	ARMADIO PORTE ANTERIORI 600 + 600 + PORTE POSTERIORI 600 + 600
LARGH.	ALT.	PROF.		
1200	1800	400	ENUX121804PRL	ENUX121804DPL
1200	1800	500	ENUX121805PRL	ENUX121805DPL
1200	1800	600	ENUX121806PRL	ENUX121806DPL
1200	1800	800	ENUX121808PRL	ENUX121808DPL
1200	2000	400	ENUX122004PRL	ENUX122004DPL
1200	2000	500	ENUX122005PRL	ENUX122005DPL
1200	2000	600	ENUX122006PRL	ENUX122006DPL
1200	2000	800	ENUX122008PRL	ENUX122008DPL

1200			CODICI ARMADIO IN KIT		
DIMENSIONI ARMADIO			TETTO + FONDO	PORTA DOPPIA 600 + 600 + MONT. STRUTT. ANT.	PANNELLO POSTERIORE + MONT. STRUTT. POST.
LARGH.	ALT.	PROF.			
1200	1800	400	EUTF120040	Eupo120180L	EURE120180
1200	1800	500	EUTF120050	Eupo120180L	EURE120180
1200	1800	600	EUTF120060	Eupo120180L	EURE120180
1200	1800	800	EUTF120080	Eupo120180L	EURE120180
1200	2000	400	EUTF120040	Eupo120200L	EURE120200
1200	2000	500	EUTF120050	Eupo120200L	EURE120200
1200	2000	600	EUTF120060	Eupo120200L	EURE120200
1200	2000	800	EUTF120080	Eupo120200L	EURE120200

N.B.: sul fronte armadio si possono montare: porta cieca
sul retro armadio si possono montare: pannello posteriore,
porta cieca.



e nux moduli ingresso cavi

MODULO INGRESSO CAVI APERTURA LATERALE EURP

Indicato per applicazioni d'estremità su batterie di armadi. Accessibilità laterale.

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

Struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e saldata sp. 15/10.

Porta in lamiera di acciaio sp. 20/10 con angolo d'apertura di 110°.

- guarnizione di tenuta.

VERNICIATURA

Colore: RAL 7035 buccato.

GRADO DI PROTEZIONE

IP55.



MODULO INGR. CAVI APER. LAT. L=200

CODICE EURP	DIMENSIONI		
	L	A	P
EURP021805	200	1809	512
EURP022006	200	2009	612

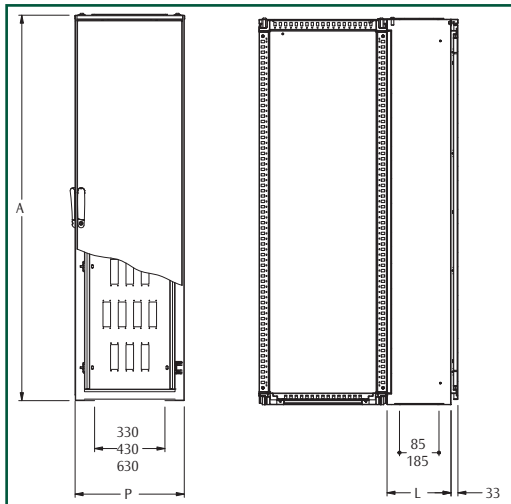
N.B.: zoccolo: ordinare articolo con dimensione pari a largh. armadio + largh. modulo ingresso cavi. Es. E NUX L 800 x P 500 + modulo ingresso cavi L 200 x P 500 + zoccolo H=100 = EUZE-A100 + EUZE-T1000 + EUZE-T0500 (per dimensioni zoccolo vedere a pag. 55).

Ordinare separatamente EUKU-007 kit di unione EURP con ENUX.

MODULO INGR. CAVI APER. LAT. L=300

CODICE EURP	DIMENSIONI MODULO		
	L	A	P
EURP031805	300	1809	512
EURP031806	300	1809	612
EURP031808	300	1809	812
EURP032005	300	2009	512
EURP032006	300	2009	612
EURP032008	300	2009	812

N.B.: zoccolo: per E NUX pag. 55 (es.: EUZE-A100 + EUZE-T0300 + EUZE-T0500).



PIASTRA INTERNA CIECA*

CODICE EUD3	DIMENSIONI MODULO	
	A	P
EUD3-050180	1809	512
EUD3-060180	1809	612
EUD3-080180	1809	812
EUD3-050200	2009	512
EUD3-060200	2009	612
EUD3-080200	2009	812

PIASTRA INT. FORATA PER CONNETTORI*

CODICE EUD4	DIMENSIONI MODULO		N. FORI
	A	P	
EUD4-050180	1809	512	28
EUD4-060180	1809	612	44
EUD4-080180	1809	812	60
EUD4-050200	2009	512	32
EUD4-060200	2009	612	50
EUD4-080200	2009	812	68

* Compresa guarnizione per IP55.

* Compresa guarnizione per IP55.



MODULO INGRESSO CAVI APERTURA FRONTALE ENUX

Per applicazione d'estremità o intermedia su batteria di armadi. Accessibilità frontale (anteriore e posteriore).

STRUTTURA

Il profilo che caratterizza montanti e traverse è unico, realizzato in lamiera di acciaio alto-resistenziale sp. 12/10, chiuso con saldatura continua e privo di bordi taglienti. Gli angoli della struttura sono realizzati con giunti ortogonali in acciaio speciale composti da 2 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 2 parti del giunto ortogonale.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

- struttura: colore RAL 7035 liscio
- porta e parete posteriore: colore RAL 7035 buccato
- tetto: colore RAL 5020 buccato.

COMPOSIZIONE E NUX MONTATO

- struttura in lamiera d'acciaio alto-resistenziale sp. 12/10
- porta in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con telaio tubolare di irrigidimento, completa di sistema di chiusura a doppia aletta ø 3mm con azionamento a leva
- pannello posteriore in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- tetto asportabile in lamiera d'acciaio sp. 10/10
- fondo in lamiera d'acciaio sp. 15/10.

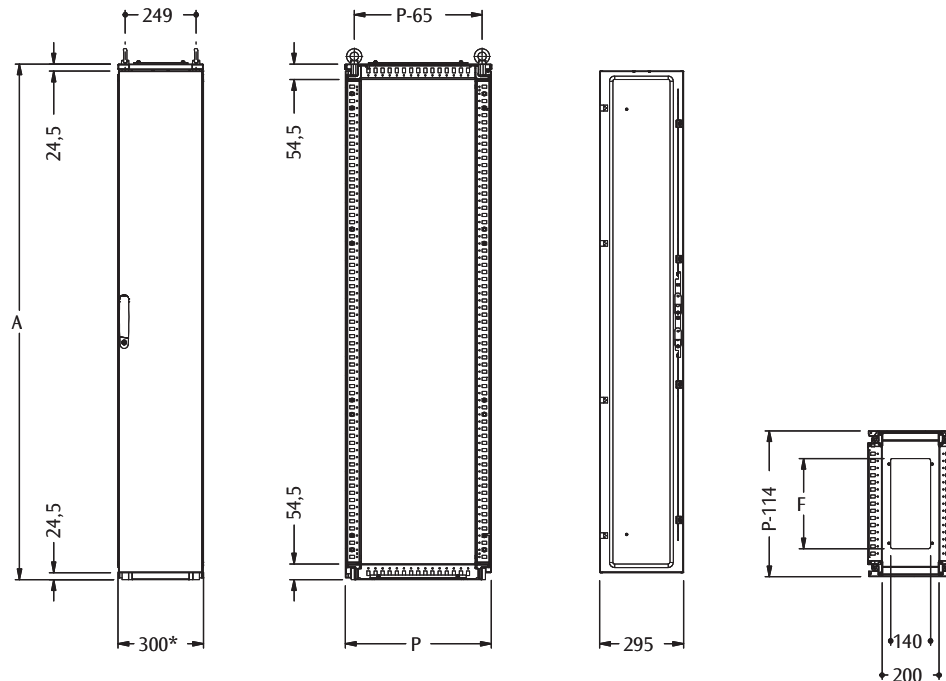
E NUX IN KIT ASSEMBLABILE CON SOLO 8 VITI

- configurazione completamente realizzabile secondo le esigenze del cliente
- pannelli e porte vengono forniti con coppie di montanti strutturali completi di accessori.

GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma poliuretanica bi-componente.





* Con pannelli montati aggiungere 16mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

LARGH.	ALT.	PROF.	DIMENSIONI ARMADIO			ING. CAVI	
			B*	A	P	E	F
300	1600	400	300	1609	414	140	217
300	1600	500	300	1609	514	140	317
300	1600	600	300	1609	614	140	417
300	1800	400	300	1809	414	140	217
300	1800	500	300	1809	514	140	317
300	1800	600	300	1809	614	140	417
300	1800	800	300	1809	814	140	617
300	2000	400	300	2009	414	140	217
300	2000	500	300	2009	514	140	317
300	2000	600	300	2009	614	140	417
300	2000	800	300	2009	814	140	617
300	2200	500	300	2209	514	140	317
300	2200	600	300	2209	614	140	417
300	2200	800	300	2209	814	140	617



MODULO INGRESSO CAVI MONTATO

CODICE E NUX	DIMENSIONI		
	LARGH.	ALT.	PROF.
ENUX031604	300	1600	400
ENUX031605	300	1600	500
ENUX031606	300	1600	600
ENUX031804	300	1800	400
ENUX031805	300	1800	500
ENUX031806	300	1800	600
ENUX031808	300	1800	800
ENUX032004	300	2000	400
ENUX032005	300	2000	500
ENUX032006	300	2000	600
ENUX032008	300	2000	800
ENUX032205	300	2200	500
ENUX032206	300	2200	600
ENUX032208	300	2200	800

MODULO INGRESSO CAVI IN KIT

LARG.	ALT.	PROF.	DIMENSIONI		TETTO + FONDO	PORTA CIECA	PANNELLO POSTERIORE
			LARG.	ALT.			
300	1600	400	300	1600	EUTF030040	EUP0030160	EURE030160
300	1600	500	300	1600	EUTF030050	EUP0030160	EURE030160
300	1600	600	300	1600	EUTF030060	EUP0030160	EURE030160
300	1800	400	300	1800	EUTF030040	EUP0030180	EURE030180
300	1800	500	300	1800	EUTF030050	EUP0030180	EURE030180
300	1800	600	300	1800	EUTF030060	EUP0030180	EURE030180
300	1800	800	300	1800	EUTF030080	EUP0030180	EURE030180
300	2000	400	300	2000	EUTF030040	EUP0030200	EURE030200
300	2000	500	300	2000	EUTF030050	EUP0030200	EURE030200
300	2000	600	300	2000	EUTF030060	EUP0030200	EURE030200
300	2000	800	300	2000	EUTF030080	EUP0030200	EURE030200
300	2200	500	300	2200	EUTF030050	EUP0030220	EURE030220
300	2200	600	300	2200	EUTF030060	EUP0030220	EURE030220
300	2200	800	300	2200	EUTF030080	EUP0030220	EURE030220



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

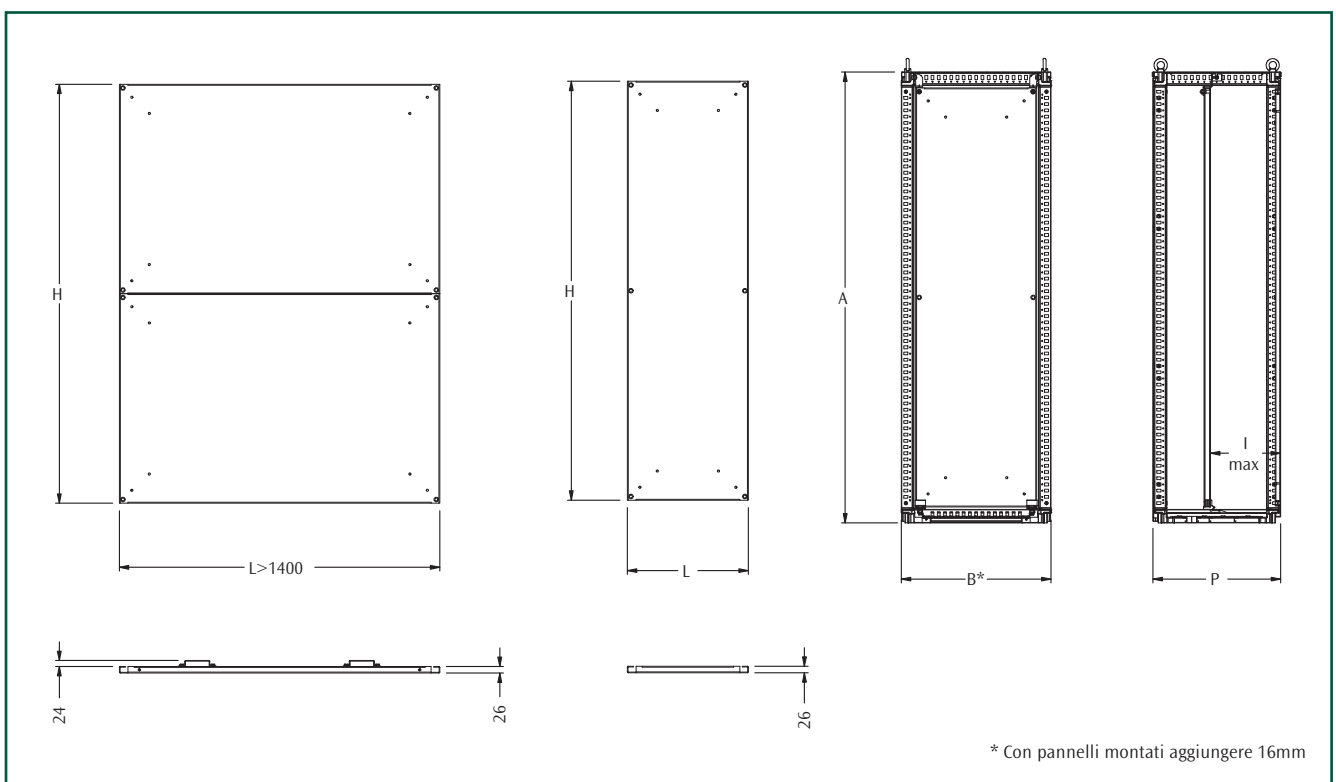
Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir

- spessore 25/10 per $L < 1000$
- spessore 30/10 per ≥ 1000 .

N.B.: piastra p.a. $L > 1400$ realizzata in due parti con unione orizzontale e omega di irrigidimento.



N.B.: ordinare separatamente: accessori di montaggio piastra frontale codice WTKB-002.



PIASTRA P.A. LARGHEZZA 400						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-040160	400	1609	414	285	1480	350
EUPA-040160	400	1609	514	285	1480	450
EUPA-040160	400	1609	614	285	1480	550
EUPA-040180	400	1809	414	285	1680	350
EUPA-040180	400	1809	514	285	1680	450
EUPA-040180	400	1809	614	285	1680	550
EUPA-040180	400	1809	814	285	1680	750
EUPA-040200	400	2009	414	285	1880	350
EUPA-040200	400	2009	514	285	1880	450
EUPA-040200	400	2009	614	285	1880	550
EUPA-040200	400	2009	814	285	1880	750
EUPA-040220	400	2209	514	285	2080	450
EUPA-040220	400	2209	614	285	2080	450
EUPA-040220	400	2209	814	285	2080	450

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1000						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-100160	1000	1609	414	885	1480	350
EUPA-100160	1000	1609	514	885	1480	450
EUPA-100160	1000	1609	614	885	1480	550
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-100180	1000	1809	814	885	1680	750
EUPA-100200	1000	2009	414	885	1880	350
EUPA-100200	1000	2009	514	885	1880	450
EUPA-100200	1000	2009	614	885	1880	450
EUPA-100200	1000	2009	814	885	1880	550
EUPA-100200	1000	2009	814	885	1880	750
EUPA-100220	1000	2209	514	885	2080	450
EUPA-100220	1000	2209	614	885	2080	550
EUPA-100220	1000	2209	814	885	2080	750

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 600						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-060140	600	1409	414	485	1280	350
EUPA-060140	600	1409	514	485	1280	450
EUPA-060160	600	1609	414	485	1480	350
EUPA-060160	600	1609	514	485	1480	450
EUPA-060160	600	1609	614	485	1480	550
EUPA-060160	600	1609	814	485	1480	750
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-060180	600	1809	814	485	1680	750
EUPA-060200	600	2009	414	485	1880	350
EUPA-060200	600	2009	514	485	1880	450
EUPA-060200	600	2009	614	485	1880	550
EUPA-060200	600	2009	814	485	1880	750
EUPA-060220	600	2209	1014	485	2080	950
EUPA-060220	600	2209	514	485	2080	450
EUPA-060220	600	2209	614	485	2080	550
EUPA-060220	600	2209	814	485	2080	750

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1200						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-120140	1200	1409	414	1085	1280	350
EUPA-120140	1200	1409	514	1085	1280	450
EUPA-120160	1200	1609	414	1085	1480	350
EUPA-120160	1200	1609	514	1085	1480	450
EUPA-120160	1200	1609	614	1085	1480	550
EUPA-120160	1200	1609	814	1085	1480	750
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-120180	1200	1809	814	1085	1680	750
EUPA-120200	1200	2009	414	1085	1880	350
EUPA-120200	1200	2009	514	1085	1880	450
EUPA-120200	1200	2009	614	1085	1880	550
EUPA-120200	1200	2009	814	1085	1880	750
EUPA-120220	1200	2209	1014	1085	2080	950
EUPA-120220	1200	2209	514	1085	2080	450
EUPA-120220	1200	2209	614	1085	2080	550
EUPA-120220	1200	2209	814	1085	2080	750

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 800						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-080140	800	1409	414	685	1280	350
EUPA-080140	800	1409	514	685	1280	450
EUPA-080160	800	1609	414	685	1480	350
EUPA-080160	800	1609	514	685	1480	450
EUPA-080160	800	1609	614	685	1480	550
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	1809	814	685	1680	750
EUPA-080200	800	2009	414	685	1880	350
EUPA-080200	800	2009	514	685	1880	450
EUPA-080200	800	2009	614	685	1880	550
EUPA-080220	800	2209	514	685	2080	450
EUPA-080220	800	2209	614	685	2080	550
EUPA-080220	800	2209	814	685	2080	750

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1400						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-140200	1400	2009	414	1285	1880	350
EUPA-140200	1400	2009	514	1285	1880	450
EUPA-140200	1400	2009	614	1285	1880	550
EUPA-140200	1400	2009	814	1285	1880	750

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1600						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-160140	1600	1409	414	1485	1280	350
EUPA-160140	1600	1409	514	1485	1280	450
EUPA-160200	1600	2009	414	1485	1480	350
EUPA-160200	1600	2009	514	1485	1480	450
EUPA-160200	1600	2009	614	1485	1480	550
EUPA-160200	1600	2009	814	1485	1480	750



e nux simplex



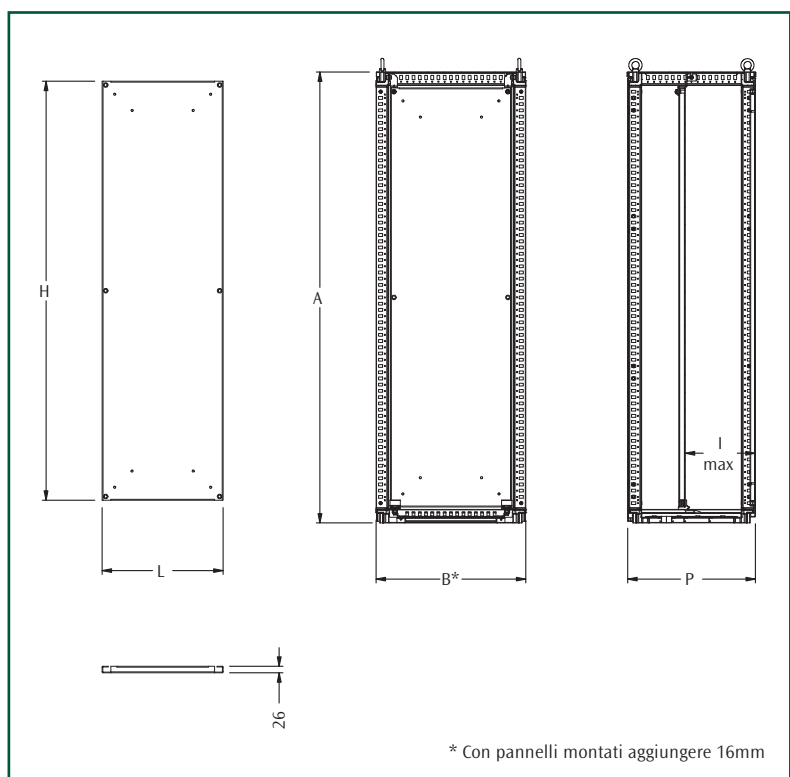
PIASTRA P.A. INSERIMENTO FRONTALE EUPA. E NUX SIMPLEX

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir sp. 20/10.

N.B.: eventuali omega di irrigidimento da ordinare separatamente
WTOM-001200.



N.B.: ordinare separatamente: accessori di montaggio piastra
frontale codice WTKB-002.



PIASTRA P.A. LARGHEZZA 600						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-060180L	600	1809	414	485	1680	350
EUPA-060180L	600	1809	514	485	1680	450
EUPA-060180L	600	1809	614	485	1680	550
EUPA-060180L	600	1809	814	485	1680	750
EUPA-060200L	600	2009	414	485	1880	350
EUPA-060200L	600	2009	514	485	1880	450
EUPA-060200L	600	2009	614	485	1880	550
EUPA-060200L	600	2009	814	485	1880	750

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1000						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-100180L	1000	1809	414	885	1680	350
EUPA-100180L	1000	1809	514	885	1680	450
EUPA-100180L	1000	1809	614	885	1680	550
EUPA-100180L	1000	1809	814	885	1680	750
EUPA-100200L	1000	2009	414	885	1880	350
EUPA-100200L	1000	2009	514	885	1880	450
EUPA-100200L	1000	2009	614	885	1880	550
EUPA-100200L	1000	2009	814	885	1880	750

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 800						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-080180L	800	1809	414	685	1680	350
EUPA-080180L	800	1809	514	685	1680	450
EUPA-080180L	800	1809	614	685	1680	550
EUPA-080180L	800	1809	814	685	1680	750
EUPA-080200L	800	2009	414	685	1880	350
EUPA-080200L	800	2009	514	685	1880	450
EUPA-080200L	800	2009	614	685	1880	550
EUPA-080200L	800	2009	814	685	1880	750

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1200						
CODICE EUPA	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-120180L	1200	1809	414	1085	1680	350
EUPA-120180L	1200	1809	514	1085	1680	450
EUPA-120180L	1200	1809	614	1085	1680	550
EUPA-120180L	1200	1809	814	1085	1680	750
EUPA-120200L	1200	2009	414	1085	1880	350
EUPA-120200L	1200	2009	514	1085	1880	450
EUPA-120200L	1200	2009	614	1085	1880	550
EUPA-120200L	1200	2009	814	1085	1880	750

N.B.: eventuali omega di irrigidimento da ordinare separatamente WTOM-001200.





**PIASTRA P.A.
AD INSERIMENTO LATERALE EUPL**

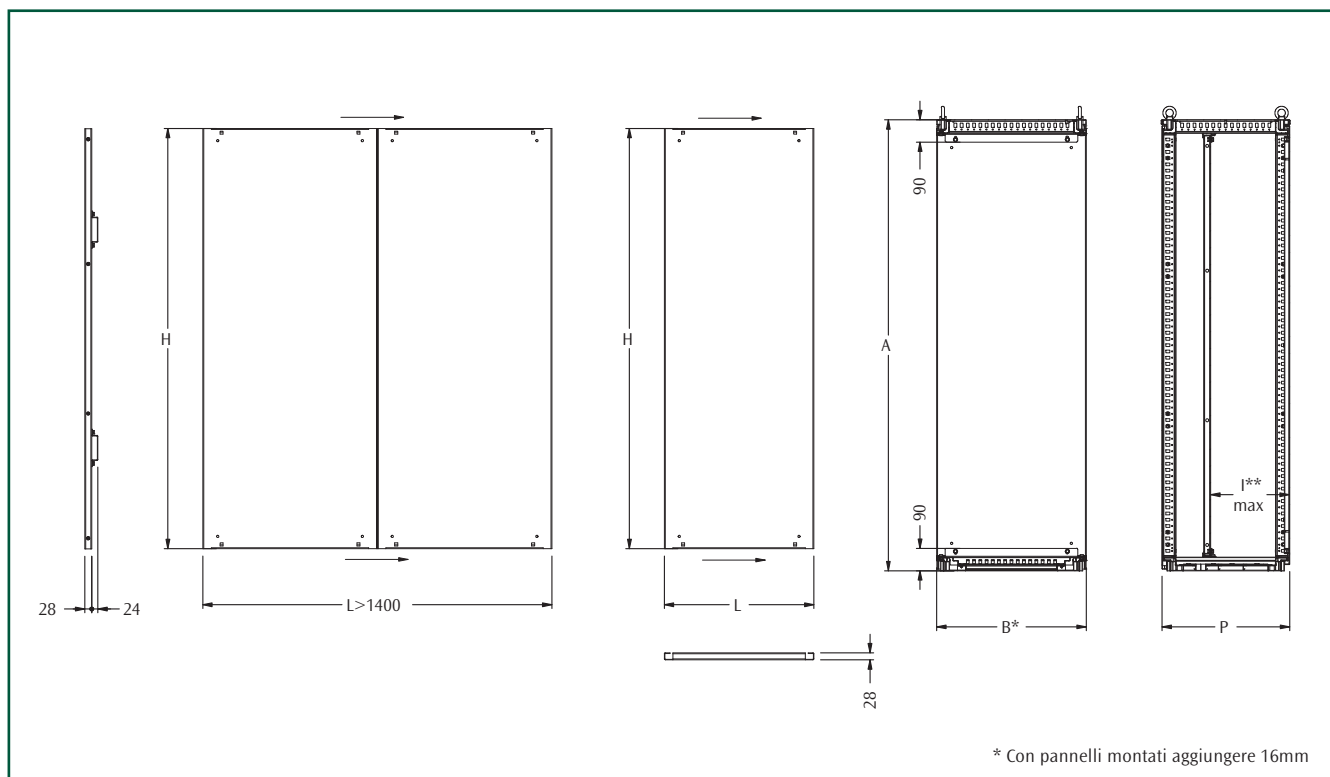
REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di guide e accessori di montaggio.

N.B.: piastra p.a. L>1400 realizzata in due parti con unione verticale
e omega di irrigidimento.



N.B.: omega di irrigidimento accessori venduti a parte con lunghezza massima 3 m.

** Calcolata senza omega di irrigidimento.

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 400						
CODICE EUPL	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-040160	400	1609	414	400	1485	315
EUPL-040160	400	1609	514	400	1485	415
EUPL-040160	400	1609	614	400	1485	515
EUPL-040180	400	1809	414	400	1685	315
EUPL-040180	400	1809	514	400	1685	415
EUPL-040180	400	1809	614	400	1685	515
EUPL-040180	400	1809	814	400	1685	715
EUPL-040200	400	2009	414	400	1885	315
EUPL-040200	400	2009	514	400	1885	415
EUPL-040200	400	2009	614	400	1885	515
EUPL-040200	400	2009	814	400	1885	715
EUPL-040220	400	2209	514	400	2085	415
EUPL-040220	400	2209	614	400	2085	515
EUPL-040220	400	2209	814	400	2085	715

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1000						
CODICE EUPL	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (max)
EUPL-100160	1000	1609	414	1000	1485	315
EUPL-100160	1000	1609	514	1000	1485	415
EUPL-100160	1000	1609	614	1000	1485	515
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-100180	1000	1809	814	1000	1685	715
EUPL-100200	1000	2009	414	1000	1885	315
EUPL-100200	1000	2009	514	1000	1885	415
EUPL-100200	1000	2009	614	1000	1885	515
EUPL-100200	1000	2009	814	1000	1885	715
EUPL-100220	1000	2209	514	1000	2085	415
EUPL-100220	1000	2209	614	1000	2085	515
EUPL-100220	1000	2209	814	1000	2085	715

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 600						
CODICE EUPL	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-060140	600	1409	414	600	1285	315
EUPL-060140	600	1409	514	600	1285	415
EUPL-060160	600	1609	414	600	1485	315
EUPL-060160	600	1609	514	600	1485	415
EUPL-060160	600	1609	614	600	1485	515
EUPL-060160	600	1609	814	600	1485	715
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-060180	600	1809	814	600	1685	715
EUPL-060200	600	2009	414	600	1885	315
EUPL-060200	600	2009	514	600	1885	415
EUPL-060200	600	2009	614	600	1885	515
EUPL-060200	600	2009	814	600	1885	715
EUPL-060220	600	2209	514	600	2085	415
EUPL-060220	600	2209	614	600	2085	515
EUPL-060220	600	2209	814	600	2085	715

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1200						
CODICE EUPL	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-120140	1200	1409	414	1200	1285	315
EUPL-120140	1200	1409	514	1200	1285	415
EUPL-120160	1200	1609	414	1200	1485	315
EUPL-120160	1200	1609	514	1200	1485	415
EUPL-120160	1200	1609	614	1200	1485	515
EUPL-120160	1200	1609	814	1200	1485	715
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-120180	1200	1809	814	1200	1685	715
EUPL-120200	1200	2009	414	1200	1885	315
EUPL-120200	1200	2009	514	1200	1885	415
EUPL-120200	1200	2009	614	1200	1885	515
EUPL-120200	1200	2009	814	1200	1885	715
EUPL-120220	1200	2209	514	1200	2085	415
EUPL-120220	1200	2209	614	1200	2085	515
EUPL-120220	1200	2209	814	1200	2085	715

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 800						
CODICE EUPL	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-080140	800	1409	414	800	1285	315
EUPL-080140	800	1409	514	800	1285	415
EUPL-080160	800	1609	414	800	1485	315
EUPL-080160	800	1609	514	800	1485	415
EUPL-080160	800	1609	614	800	1485	515
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-080180	800	1809	814	800	1685	715
EUPL-080200	800	2009	414	800	1885	315
EUPL-080200	800	2009	514	800	1885	415
EUPL-080200	800	2009	614	800	1885	515
EUPL-080200	800	2009	814	800	1885	715
EUPL-080220	800	2209	514	800	2085	415
EUPL-080220	800	2209	614	800	2085	515
EUPL-080220	800	2209	814	800	2085	715

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1400						
CODICE EUPL	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-140200	1400	2009	414	1400	1885	315
EUPL-140200	1400	2009	514	1400	1885	415
EUPL-140200	1400	2009	614	1400	1885	515
EUPL-140200	1400	2009	814	1400	1885	715

PIASTRA P.A. LARGHEZZA 1600						
CODICE EUPL	DIMENSIONI ARMADIO			DIMENSIONI PIASTRA		
	B*	A	P	L	H	I (MAX)
EUPL-160140	1600	1409	414	1600	1285	315
EUPL-160140	1600	1409	514	1600	1285	415
EUPL-160200	1600	2009	414	1600	1885	315
EUPL-160200	1600	2009	514	1600	1885	415
EUPL-160200	1600	2009	614	1600	1885	515
EUPL-160200	1600	2009	814	1600	1885	715





PIASTRA P.A. SUPPLEMENTARE EUPS

Viene applicata nella parte posteriore delle piastre P.A. per ottenere un doppio fronte di impiego.

REALIZZAZIONE

Lamiera sendzimir sp. 25/10.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.

N.B.: piastra p.a. L > 400 realizzata in due parti con unione verticale e omega di irrigidimento.

SQUADRETTA DI SOSTEGNO WTSC-001

- squadrette sostegno centrale per piastre P.A.
- confezione n. 2 pezzi con accessori di montaggio.

N.B.: ordinare separatamente: profili fissaggio H=50 (vedere a pag. 63).

N.B.: accessorio fornibile su richiesta.



PIASTRA INTERMEDIA EUPN

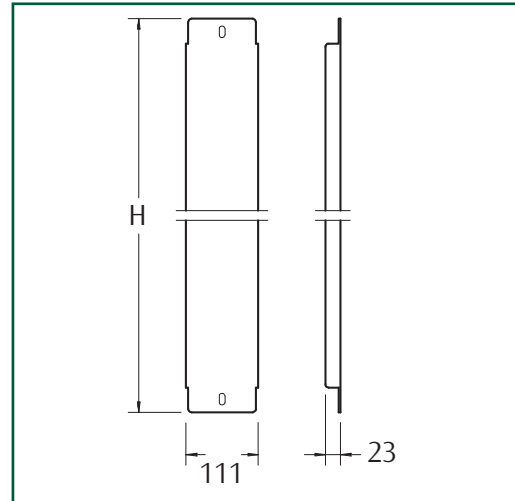
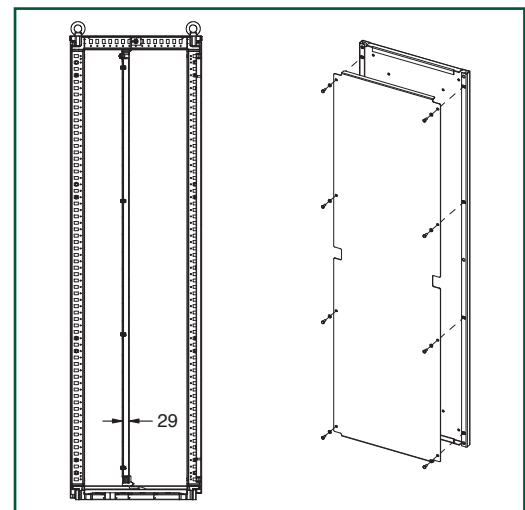
Per dare continuità alle piastre P.A. di armadi affiancati.

REALIZZAZIONE

Lamiera sendzimir sp. 25/10 pressopiegata.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.



PIASTRA P.A. SUPPLEMENTARE

CODICE EUPS	DIM. ARMADIO		DIM. PIASTRA	
	L	H	L	H
EUPS-040160	400	1609	280	1470
EUPS-040180	400	1809	280	1670
EUPS-040200	400	2009	280	1870
EUPS-040220	400	2209	280	2070
EUPS-060140	600	1409	480	1270
EUPS-060160	600	1609	480	1470
EUPS-060180	600	1809	480	1670
EUPS-060200	600	2009	480	1870
EUPS-060220	600	2209	480	2070
EUPS-080140	800	1409	680	1270
EUPS-080160	800	1609	680	1470
EUPS-080180	800	1809	680	1670
EUPS-080200	800	2009	680	1870
EUPS-080220	800	2209	680	2070
EUPS-100160	1000	1609	880	1470
EUPS-100180	1000	1809	880	1670
EUPS-100200	1000	2009	880	1870
EUPS-100220	1000	2209	880	2070

PIASTRA INTERMEDIA

CODICE EUPN	ALT. ARMADIO	H
EUPN-001400	1400	1286
EUPN-001600	1600	1486
EUPN-001800	1800	1686
EUPN-002000	2000	1886
EUPN-002200	2200	2086

PIASTRA P.A. RIDOTTA EUPR

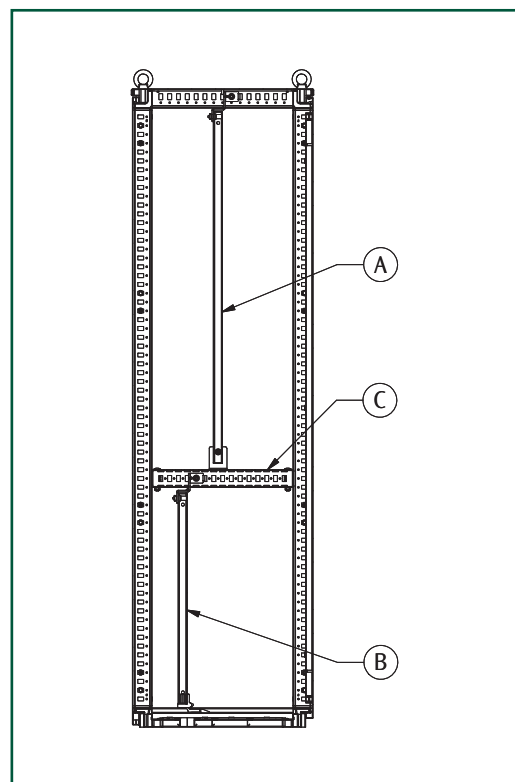
Su richiesta sono realizzabili piastre P.A. di dimensioni ridotte.

Realizzata in lamiera sendzimir sp. 25/10.

Kit per montaggio piastra in pos. A

Kit per montaggio piastra in pos. B.

N.B.: ordinare separatamente: profilo WTPR h=50 mm (C) e squadrette WTSF-001 (vedere a pag. 63).

**PIASTRA P.A. RIDOTTA**

CODICE EUPR	DIMENSIONI PIASTRA	
	LARGHEZZA	ALTEZZA
EUPR-060060	485	600
EUPR-060080	485	800
EUPR-060120	485	1200
EUPR-080060	685	600
EUPR-080080	685	800
EUPR-080120	685	1200

**WTKA-001**

Kit montaggio pos. A.

**WTKB-002**

Kit montaggio pos. B.



e nux porte e laterali



PORTA FINESTRA EUPV

**REALIZZAZIONE**

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 20/10 con finestra ribordata, telaio tubolare di irrigidimento, lastra trasparente in plexiglas sp. 4mm.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

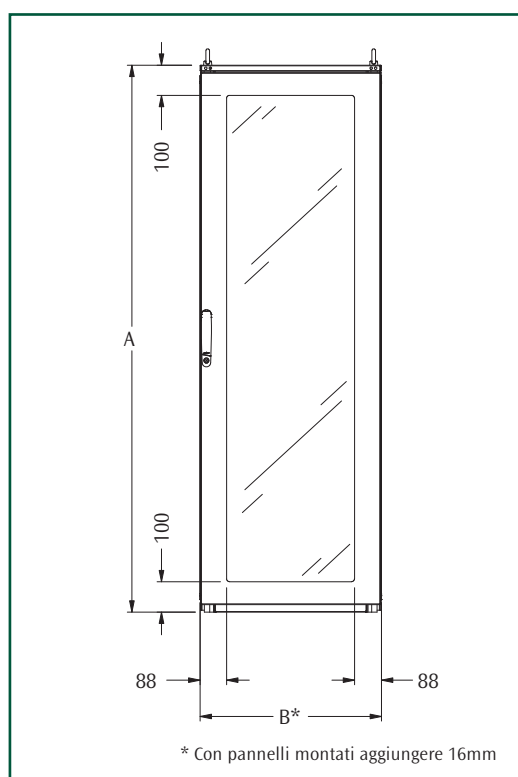
- coppia di montanti strutturali completi di accessori
- porta completa di guarnizione di tenuta
- sistema di chiusura a doppia aletta ø 3mm con azionamento a leva
- telaio tubolare di irrigidimento.

CONFORMITÀ E OMOLGAZIONI

[in via di certificazione]

**GRADO DI PROTEZIONE**

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.

**PORTA FINESTRA**

CODICE EUPV	DIMENSIONE ARMADIO B*	A
EUPV060140	600	1409
EUPV060160	600	1609
EUPV060180	600	1809
EUPV060200	600	2009
EUPV060220	600	2209
EUPV080140	800	1409
EUPV080160	800	1609
EUPV080180	800	1809
EUPV080200	800	2009
EUPV080220	800	2209
EUPV100160	1000	1609
EUPV100180	1000	1809
EUPV100200	1000	2009
EUPV100220	1000	2209

N.B.: l'armadio E NUX con porta finestra è disponibile nella versione:

- montata: cfr. pag. 24, 25, 26 per la scelta dei codici ENUX...PV
- in kit: cfr. tabella per la scelta della porta finestra EUPV (provista di montanti anteriori) e cfr. pag. 24, 25, 26 per completare la configurazione con EUTF (tetto e fondo) e EURE (pannello posteriore + montanti posteriori).

**PORTE CIECA
CON DIVISIONE VERTICALE EUP0**

REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 20/10 pressopiegata.

VERNICIATURA

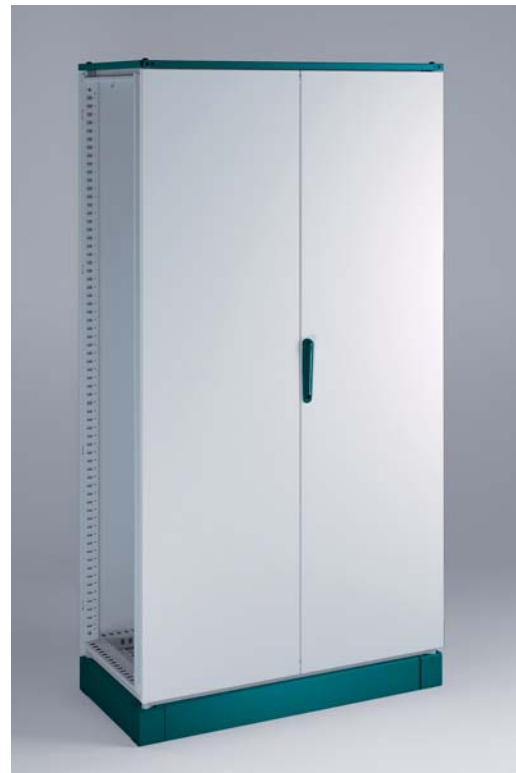
Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

- porte L = 800 divise 400 + 400 in battuta (H = 1800 e 2000)
- disponibili a richiesta porte in battuta con dimensioni diverse (es. L = 1200 divise 800 + 400 / L = 1000 divise 800 + 200).

CONFORMITÀ E OMologazioni

[in via di certificazione]



GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.

N.B.: articolo fornibile su richiesta.

N.B.: su richiesta sono fornibili porte divise verticalmente con blocco porta per sezionatore (vedere a pag. 65).



FERMO PORTA WTFP-001

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

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera di acciaio spessore 25/10 zincopassivato.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo completo di accessori.





PORTE INTERNA EUPI

REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 20/10 corredata di montanti e traverse orizzontali.

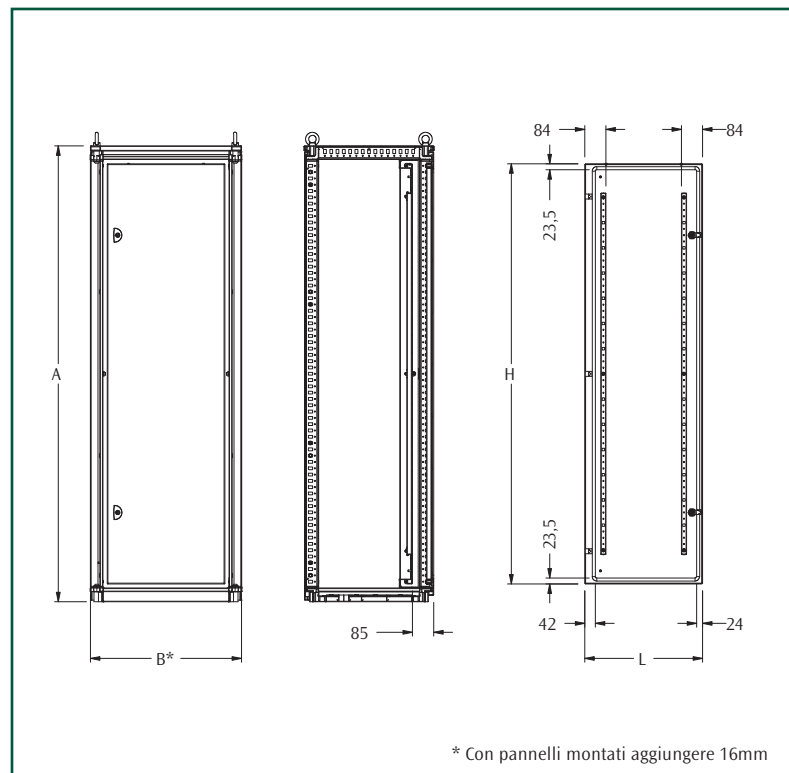
VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

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



* Con pannelli montati aggiungere 16mm

PORTE INTERNA

CODICE EUPI	DIMENSIONI ARMADIO		DIMENSIONI PORTA	
	B*	A	L	H
EUPI060140	600	1409	467	1267
EUPI060160	600	1609	467	1467
EUPI060180	600	1809	467	1667
EUPI060200	600	2009	467	1867
EUPI060220	600	2209	467	2067
EUPI080140	800	1409	667	1267
EUPI080160	800	1609	667	1467
EUPI080180	800	1809	667	1667
EUPI080200	800	2009	667	1867
EUPI080220	800	2209	667	2067
EUPI100160	1000	1609	867	1467
EUPI100180	1000	1809	867	1667
EUPI100200	1000	2009	867	1867
EUPI100220	1000	2209	867	2067

PROFILO PER PORTA INTERNA**

CODICE WTPP	ALTEZZA ARMADIO
WTPP-001400	1400
WTPP-001600	1600
WTPP-001800	1800
WTPP-002000	2000
WTPP-002200	2200

** Accessorio a richiesta: coppia profili per porta interna.



PORTA LATERALE EUPF

REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera di acciaio sp. 15/10.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

- porta completa di guarnizione di tenuta e sistema di chiusura a doppia aletta Ø3mm con azionamento a leva
- nr. 4 cerniere
- accessori di montaggio.



PARETI LATERALI EUFI

REALIZZAZIONE

Realizzate in lamiera di acciaio sp. 10/10 pressopiegata.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

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

**PORTA LATERALE**

CODICE EUPF	DIMENSIONI ARMADIO	
	ALTEZZA	PROFONDITÀ
EUPF040140	1400	400
EUPF050140	1400	500
EUPF060140	1400	600
EUPF040160	1600	400
EUPF050160	1600	500
EUPF060160	1600	600
EUPF040180	1800	400
EUPF050180	1800	500
EUPF060180	1800	600
EUPF080180	1800	800
EUPF040200	2000	400
EUPF050200	2000	500
EUPF060200	2000	600
EUPF080200	2000	800
EUPF050220	2200	500
EUPF060220	2200	600
EUPF080220	2200	800

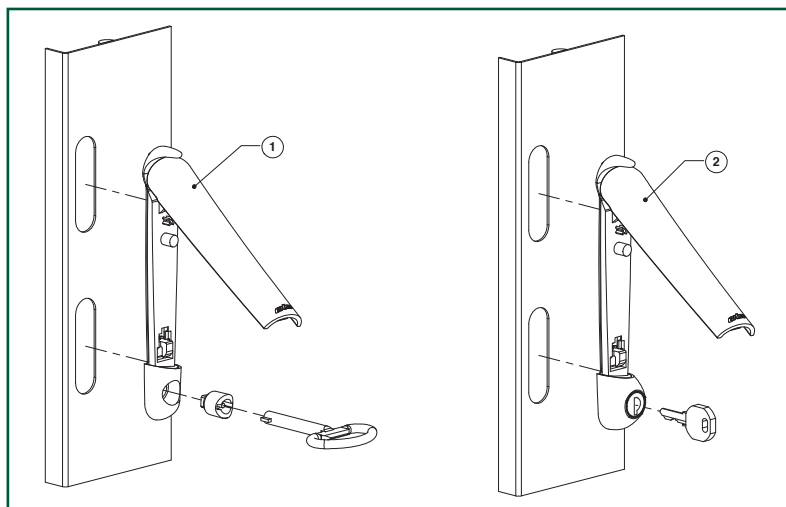
PARETI LATERALI

CODICE EUFI	DIMENSIONI ARMADIO	
	ALTEZZA	PROFONDITÀ
EUFI040140	1400	400
EUFI050140	1400	500
EUFI040160	1600	400
EUFI050160	1600	500
EUFI060160	1600	600
EUFI040180	1800	400
EUFI050180	1800	500
EUFI060180	1800	600
EUFI080180	1800	800
EUFI040200	2000	400
EUFI050200	2000	500
EUFI060200	2000	600
EUFI080200	2000	800
EUFI100200	2000	1000
EUFI050220	2200	500
EUFI060220	2200	600
EUFI080220	2200	800

e nux sistemi di chiusura

SISTEMI DI CHIUSURA

L'innovativo sistema di apertura degli armadi E NUX è caratterizzato da azionamento a leva e sistema di movimento a cremagliera, con un ingombro interno ridotto e disponibilità di inserti differenti. La tecnica del sistema di chiusura si combina con il particolare design ergonomico della maniglia, che conferisce funzionalità ed armonia alla soluzione.



SISTEMI DI CHIUSURA

CODICE WE	POS	DESCRIZIONE
WE500	1	SERRATURA SENZA INSERTO
WE510	2	SERRATURA CON CHIAVE DI SICUREZZA



SISTEMI DI CHIUSURA

CODICE WE		DESCRIZIONE
WE520		INSERTO DOPPIA ALETTA Ø 3MM
WE522	○○	CHIAVE PER INSERTO DOPPIA ALETTA Ø 3MM
WE530		INSERTO DOPPIA ALETTA Ø 5MM
WE532		CHIAVE PER INSERTO DOPPIA ALETTA Ø 5MM
WE540	○	INSERTO Ø 7MM
WE542	□	CHIAVE PER INSERTO Ø 7MM
WE550		INSERTO Ø 7MM
WE552	△	CHIAVE PER INSERTO Ø 7MM
WE560		INSERTO Ø 8MM
WE562		CHIAVE PER INSERTO Ø 8MM
WE570	○○○	INSERTO FIAT
WE572		CHIAVE PER INSERTO FIAT



ZOCCOLO MODULARE EUZE

REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera d'acciaio sp. 25/10 pressopiegata con coperture frontali in pvc. Traverse frontali e laterali in lamiera d'acciaio sp. 20/10 pressopiegata.

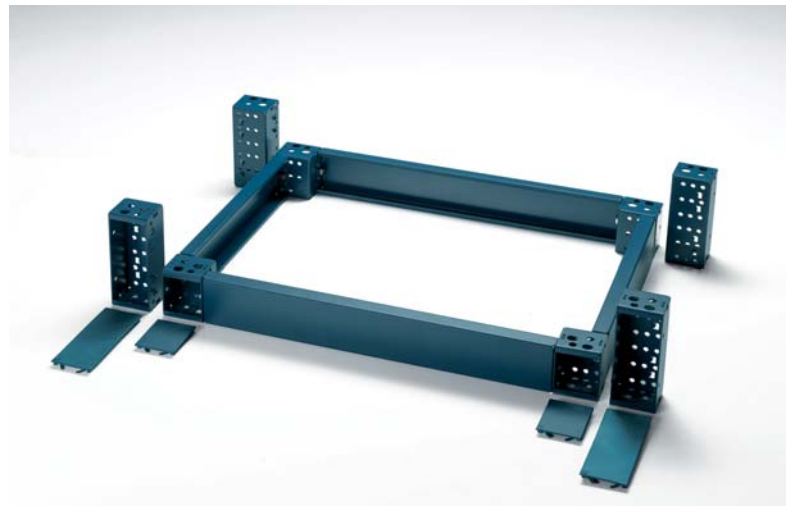
VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 5020 buccato.

COMPOSIZIONE

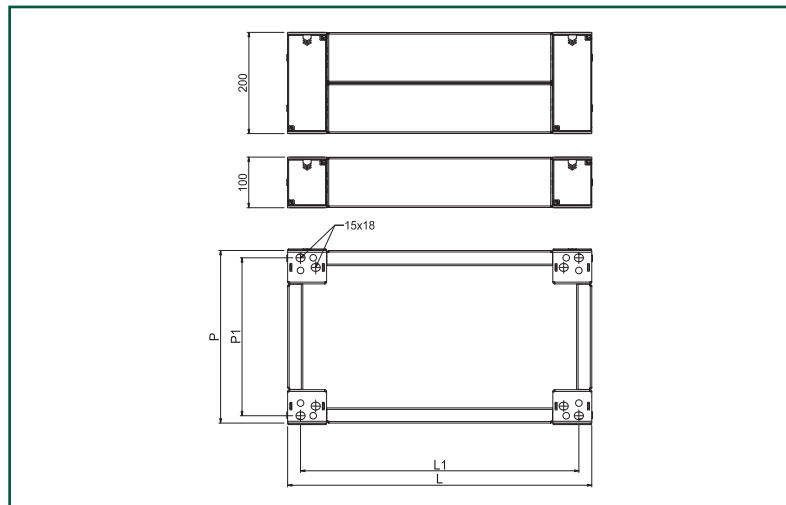
Lo zoccolo modulare si compone di:

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



ZOCCOLO ARMADIO

DIM. ARMADIO	DIM. ZOCCOLO	INTERASSE FORI			
L	P	L	P	L1	P1
300	400	300	378	249	349
300	500	300	478	249	449
300	600	300	578	249	549
300	800	300	778	249	749
400	400	400	378	349	349
400	500	400	478	349	449
400	600	400	578	349	549
400	800	400	778	349	749
600	400	600	378	549	349
600	500	600	478	549	449
600	600	600	578	549	549
600	800	600	778	549	749
600	1000	600	978	549	949
800	400	800	378	749	349
800	500	800	478	749	449
800	600	800	578	749	549
800	800	800	778	749	749
800	1000	800	978	749	949
1000	400	1000	378	949	349
1000	500	1000	478	949	449
1000	600	1000	578	949	549
1000	800	1000	778	949	749
1200	400	1200	378	1149	349
1200	500	1200	478	1149	449
1200	600	1200	578	1149	549
1200	800	1200	778	1149	749
1200	1000	1200	978	1149	949
1400	400	1400	378	1349	349
1400	500	1400	478	1349	449
1400	600	1400	578	1349	549
1400	800	1400	778	1349	749
1600	400	1600	378	1549	349
1600	500	1600	478	1549	449
1600	600	1600	578	1549	549
1600	800	1600	778	1549	749



ANGOLARI UNIVERSALI

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



N.B.: fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

TRAVERSE FRONTALI / LATERALI

CODICE EUZE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TRAVERSA MM
EUZE-T0300	TRAVERSE ZOCCOLO L= 300	144
EUZE-T0400	TRAVERSE ZOCCOLO L= 400	244
EUZE-T0500	TRAVERSE ZOCCOLO L= 500	344
EUZE-T0600	TRAVERSE ZOCCOLO L= 600	444
EUZE-T0800	TRAVERSE ZOCCOLO L= 800	644
EUZE-T1000	TRAVERSE ZOCCOLO L=1000	844
EUZE-T1200	TRAVERSE ZOCCOLO L=1200	1044
EUZE-T1400	TRAVERSE ZOCCOLO L=1400	1244
EUZE-T1600	TRAVERSE ZOCCOLO L=1600	1444

N.B.: per ordinare le traverse universali frontali e laterali H=200, aggiungere il suffisso D al codice, es.: EUZE-T0300D.

N.B.: fornitura: confezione da 2 pezzi.



ZOCCOLO STAGNO H=200 EUZ3

Usato principalmente come cunicolo per il passaggio di cavi e protezione degli stessi da urti accidentali e agenti aggressivi.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sp. 20/10 pressopiegata e saldata.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.

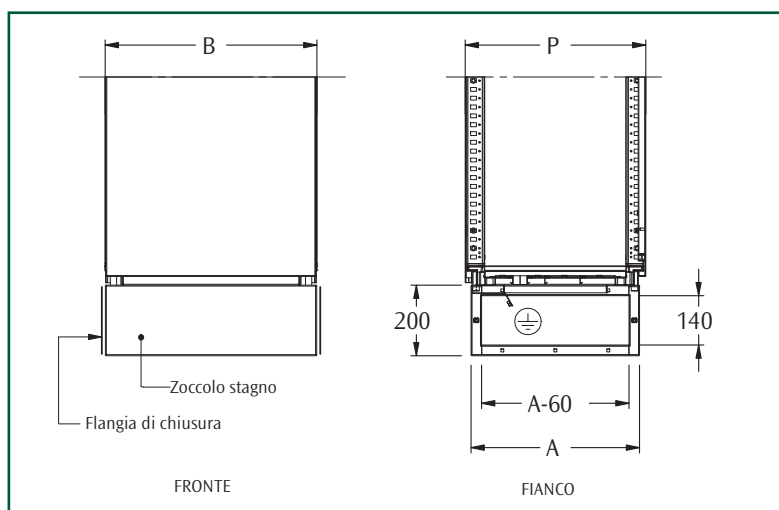
COMPOSIZIONE

- zoccolo (senza flange)
- guarnizione adesiva
- accessori di montaggio.

N.B.: coppia flange da ordinare separatamente.

ZOCCOLO STAGNO H=200

CODICE EUZ3	DIM. ARMADIO		ZOCCOLO	
	LARGH.	PROF.	B	A
EUZ3-040040	400	414	400	378
EUZ3-040050	400	514	400	478
EUZ3-040060	400	614	400	578
EUZ3-040080	400	814	400	778
EUZ3-060040	600	414	600	378
EUZ3-060050	600	514	600	478
EUZ3-060060	600	614	600	578
EUZ3-060080	600	814	600	778
EUZ3-080040	800	414	800	378
EUZ3-080050	800	514	800	478
EUZ3-080060	800	614	800	578
EUZ3-080080	800	814	800	778
EUZ3-100040	1000	414	1000	378
EUZ3-100050	1000	514	1000	478
EUZ3-100060	1000	614	1000	578
EUZ3-100080	1000	814	1000	778
EUZ3-120040	1200	414	1200	378
EUZ3-120050	1200	514	1200	478
EUZ3-120060	1200	614	1200	578
EUZ3-120080	1200	814	1200	778



COPPIA FLANGE DI CHIUSURA ZOCCOLO EUFL

COMPOSIZIONE

- coppia di flange con guarnizione
- accessori di montaggio.

COPPIA FLANGE DI CHIUSURA

CODICE EUFL	PROFONDITÀ ARMADIO
EUFL-000400	414
EUFL-000500	514
EUFL-000600	614
EUFL-000800	814

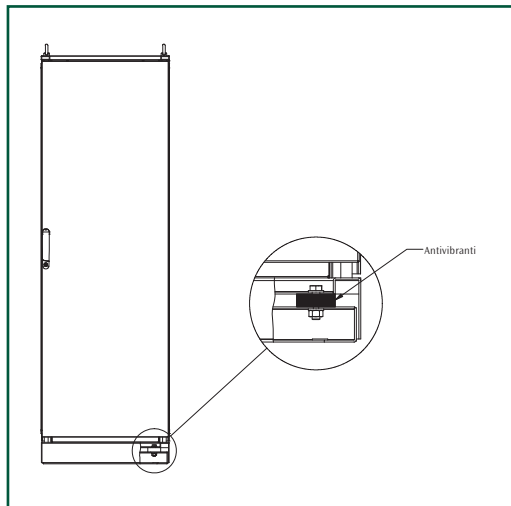
ZOCCOLI ANTIVIBRAZIONE

Realizzato in lamiera di acciaio pressopiegato sp. 30/10 H = 100 con elemento antivibrante.

VERNICIATURA

Colore: RAL 5020 buccato.

N.B.: articolo fornibile su richiesta.

**ZOCCOLO UNICO**

Fornibile in due versioni:

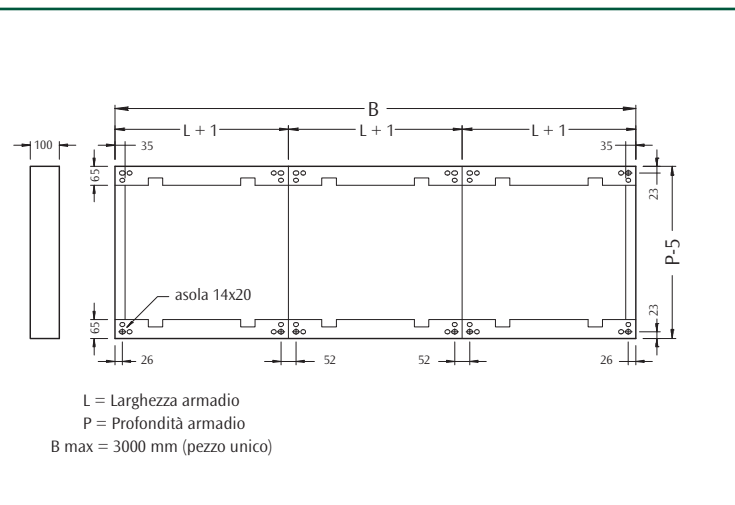
1 lamiera di acciaio pressopiegata sp. 30/10 H = 100

2 profilato ad "U" in acciaio laminato a caldo
H = 100.

VERNICIATURA

Colore: RAL 5020 buccato.

N.B.: articolo fornibile su richiesta.

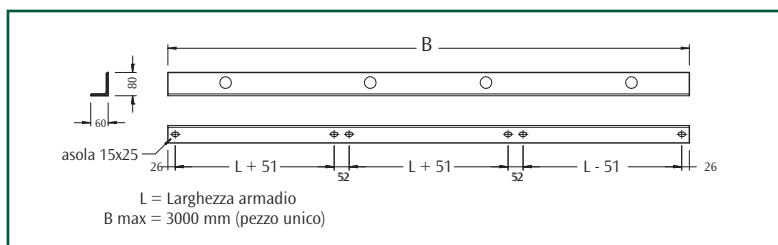
**TRAVERSE DI SOLLEVAMENTO****REALIZZAZIONE**

In profilato a "L" in acciaio laminato a caldo 80 x 60.

VERNICIATURA

Colore: RAL 5020 buccato.

N.B.: articolo fornibile su richiesta.



e nux accessori complementari



RUOTA WTRU-001

Ruota in poliammide di alta qualità.
Portata kg. 80 per singola ruota.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi (n. 2 con freno, n. 2 pivotanti).



PIEDINI DI LIVELLAMENTO WTPX-001

Si possono applicare alla struttura dell'armadio e allo zoccolo.
Agevolano la pulizia del pavimento e compensano eventuali dislivelli del piano d'appoggio.

REALIZZAZIONE

In pvc, viteria di acciaio zincato.

COMPOSIZIONE

N. 4 pezzi completi di piastrina e viteria di montaggio.

VANO SMISTAMENTO CAVI

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio pressopiegata sp. 20/10.

VERNICIATURA

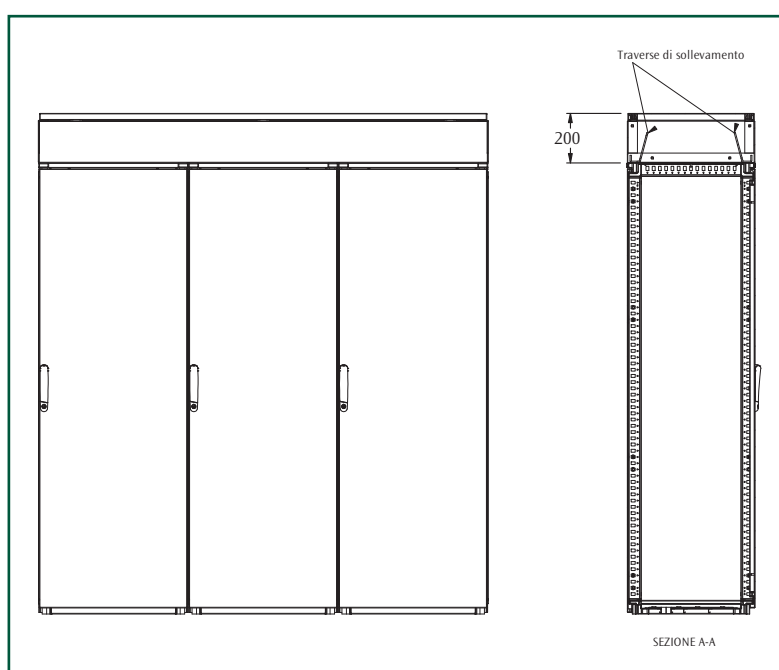
Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

Vano smistamento cavi comprensivo di traverse di sollevamento.



N.B.: articolo fornibile su richiesta. Disponibile con L max 1800mm in pezzo unico.





VANO CAVI EUVC

Accessibile da ogni lato, montato sopra gli armadi, consente il passaggio di cavi o barre di distribuzione.

REALIZZAZIONE

Struttura in lamiera di acciaio sp. 20/10 completa di giunti di fissaggio e di sollevamento.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

- vano cavi con pannello anteriore e posteriore
- guarnizione adesiva.

GRADO DI PROTEZIONE

IP55.

N.B.: ordinare separatamente:

- flange per coperture laterali
- per copertura superiore utilizzare il tetto dell'armadio
- il pannello separatore fra vano cavi e armadio è fornito solo su richiesta (lamiera acciaio sendzimir sp. 15/10 con guarnizione).

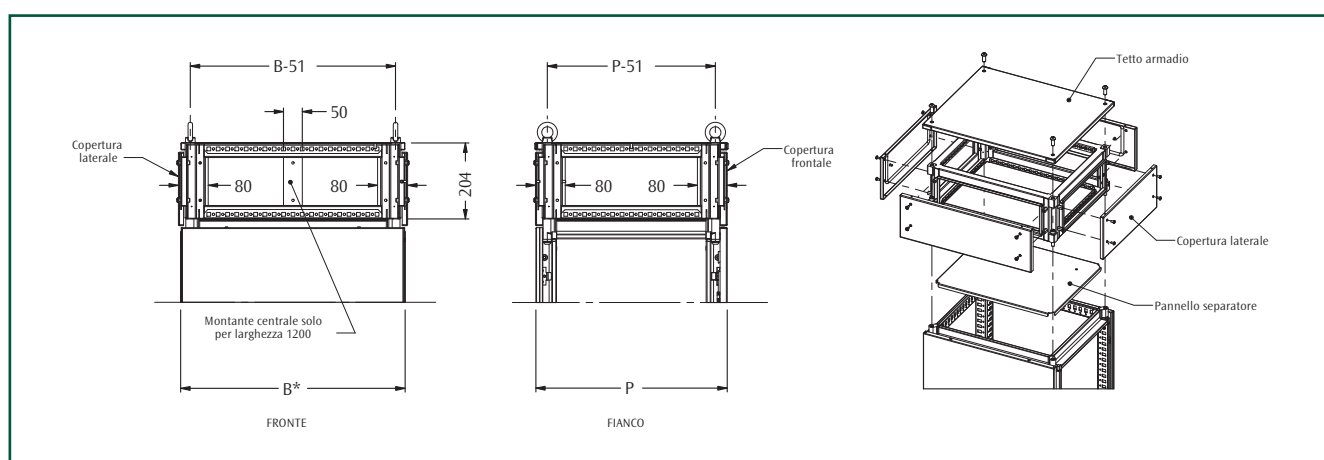
VANO SMISTAMENTO CAVI			
CODICE EUVC	DIM. ARMADIO LARGH.	B	P
EUVC040050	400	500	400
EUVC040060	400	600	400
EUVC040080	400	800	400
EUVC060050	600	500	600
EUVC060060	600	600	600
EUVC060080	600	800	600
EUVC080050	800	500	800
EUVC080060	800	600	800
EUVC080080	800	800	800
EUVC100050	1000	500	1000
EUVC100060	1000	600	1000
EUVC100080	1000	800	1000
EUVC120050	1200	500	1200
EUVC120060	1200	600	1200
EUVC120080	1200	800	1200

FLANGE COPERTURA LAT. (COPPIA)

CODICE WTFV	PROF. ARMADIO
WTFV000500	500
WTFV000600	600
WTFV000800	800

PANNELLO SEPARATORE (SU RICHIESTA)

CODICE WTLC	DIMENSIONI ARMADIO	
	LARG.	PROF.
WTLC-040050	400	500
WTLC-040060	400	600
WTLC-040080	400	800
WTLC-060050	600	500
WTLC-060060	600	600
WTLC-060080	600	800
WTLC-080050	800	500
WTLC-080060	800	600
WTLC-080080	800	800
WTLC-100050	1000	500
WTLC-100060	1000	600
WTLC-100080	1000	800
WTLC-120050	1200	500
WTLC-120060	1200	600
WTLC-120080	1200	800



FONDO CIECO WTFC**REALIZZAZIONE**

Costituito da un'unica lamiera sendzimir sp. 25/10.

COMPOSIZIONE

Fornitura con accessori di montaggio.



FONDO CIECO		
CODICE WTFC	DIMENSIONI	
	L	P
WTFC-040040	400	400
WTFC-040050	400	500
WTFC-040060	400	600
WTFC-040080	400	800
WTFC-060040	600	400
WTFC-060050	600	500
WTFC-060060	600	600
WTFC-060080	600	800
WTFC-080040	800	400
WTFC-080050	800	500
WTFC-080060	800	600
WTFC-080080	800	800
WTFC-100040	1000	400
WTFC-100050	1000	500
WTFC-100060	1000	600
WTFC-100080	1000	800
WTFC-120040	1200	400
WTFC-120050	1200	500
WTFC-120060	1200	600
WTFC-120080	1200	800

SISTEMA DI UNIONE EUKU-001/EUKU-002

Utilizzato per l'unione di armadi.

Si consiglia l'impiego di squadrette di sollevamento WTSS-001 in luogo dei golfari.

REALIZZAZIONE

Distanziali di unione e viteria di fissaggio in acciaio zinato con guarnizione adesiva per assicurare il grado di protezione IP.

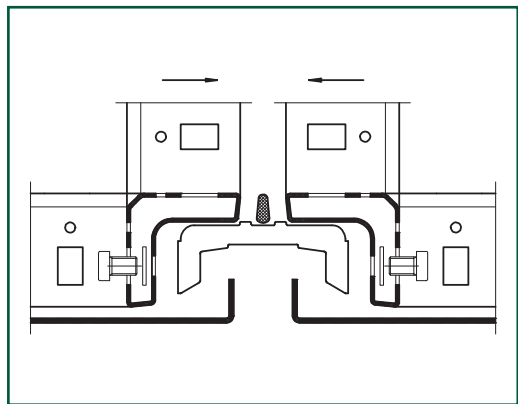
COMPOSIZIONE

Fornitura completa di distanziali di unione, accessori di fissaggio.

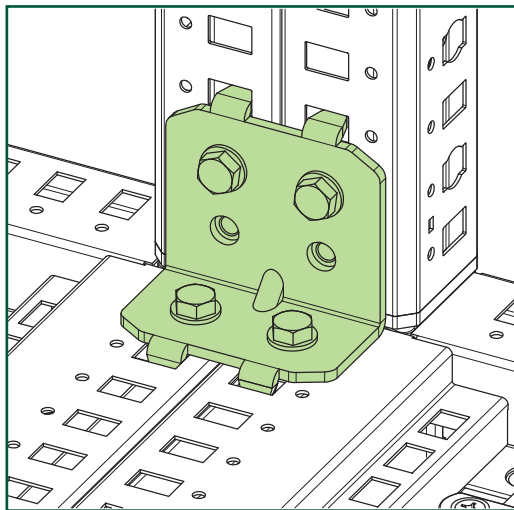
EUKU-001 conf. n. 4 pezzi per armadi H=1400
EUKU-002 conf. n. 8 pezzi per armadi H=1600/1800/2000/2200.

**SISTEMA DI UNIONE**

CODICE EUKU	ALTEZZA ARMADIO
EUKU-001	1400
EUKU-002	1600
EUKU-002	1800
EUKU-002	2000
EUKU-002	2200



N.B.: l'armadio E NUX unito in batteria è certificato con marchi CE, ATEX, TÜV, RINA, cULus, GOST, ROHS, (in via di certificazione) con grado di protezione IP55, NEMA 12, IK10.



ANGOLARE DI UNIONE EUKU-003

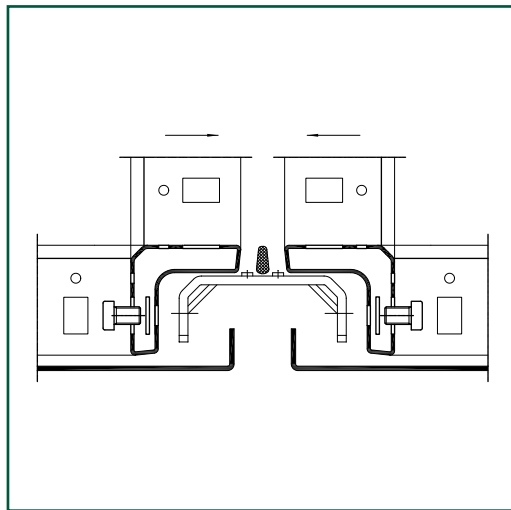
Garantisce maggiore rigidità agli armadi uniti in batteria.

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera di acciaio spessore 4 mm zincopassivata.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi con accessori di montaggio.



SISTEMA DI UNIONE EUKU-005/EUKU-006

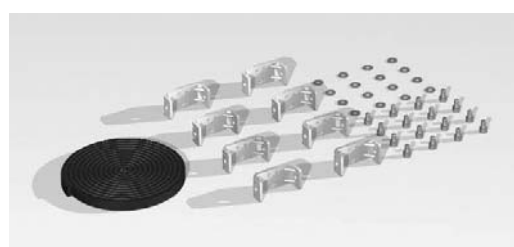
REALIZZAZIONE

Squadrette di unione realizzate in lamiera stampata zincopassivata spessore 4mm.

COMPOSIZIONE

EUKU-005 confezione n. 4 pezzi per armadi H=1400
EUKU-006 confezione n. 8 pezzi per armadi H=1600/1800/2000/2200.

N.B.: l'armadio E NUX unito in batteria è certificato con marchi CE, ATEX, TÜV, RINA, cULus, GOST, ROHS, (in via di certificazione) con grado di protezione IP55, NEMA 12, IK10.



SISTEMA DI UNIONE

CODICE EUKU	ALTEZZA ARMADIO
EUKU-005	1400
EUKU-006	1600
EUKU-006	1800
EUKU-006	2000
EUKU-006	2200

**GOLFARI DI SOLLEVAMENTO WT65-001****REALIZZAZIONE**

Golfari di sollevamento M 12. Zincopassivati.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi.

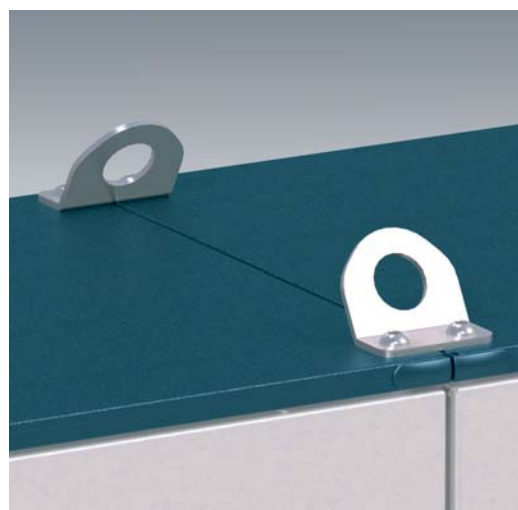
**SQUADRETTA DI SOLLEVAMENTO WTSS-001****REALIZZAZIONE**

Squadrette di sollevamento in lamiera di acciaio spessore 5 mm zincopassivate.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 4 pezzi.

N.B.: nel caso fosse necessaria una sola coppia di squadrette di sollevamento ordinare il codice WTSS-001CP.

**CERNIERA 180° WTCE**

Cerniere per apertura 180° applicabili su porte standard complete di accessori di montaggio.

REALIZZAZIONE

In zama da stampo.

COMPOSIZIONE

WTCE-180001 confezione 4 pezzi
WTCE-180002 confezione 5 pezzi
WTCE-180003 confezione 3 pezzi.

N.B.: ordinare separatamente le pareti laterali EUFI...C per il montaggio sul lato cerniere.

**CERNIERA 180°**

CODICE WTCE	ALTEZZA PORTA
WTCE-180001	1800 - 2000
WTCE-180002	2200
WTCE-180003	1400 - 1600

PROFILI H=50MM

Un solo tipo di profilo per tutte le direzioni (orizzontale, laterale, verticale), di facile applicazione.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sendzimir sp. 15/10 opportunamente forati con passo costante di 25 mm. Si applicano alla struttura con l'ausilio delle squadrette WTSF-001.

COMPOSIZIONE

Confezione da 4 pezzi.

N.B.: ordinare separatamente: squadrette di fissaggio WTSF-001.

PROFILI H=50MM

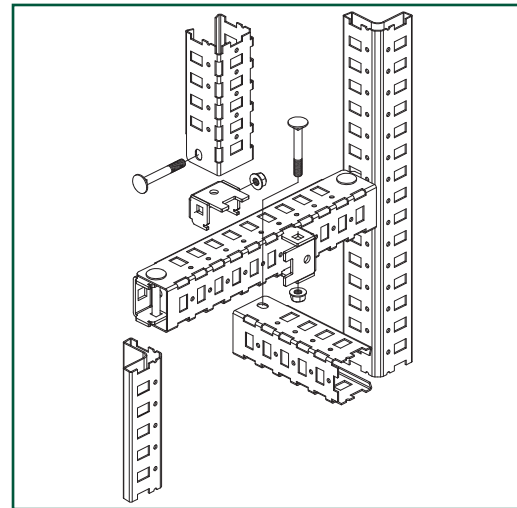
CODICE WTPR	DIM. ARMADIO	LUNGH. PROFILO
WTPR-050040	400	300
WTPR-050050	500	400
WTPR-050060	600	500
WTPR-050080	800	700
WTPR-050100	1000	900
WTPR-050120	1200	1100
WTPR-050140	1400	1300
WTPR-050160	1600	1500
WTPR-050180	1800	1700
WTPR-050200	2000	1900
WTPR-050220	2200	2100

**SQUADRETTA FISSAGGIO PROFILI WTSF-001****REALIZZAZIONE**

In lamiera di acciaio sp. 25/10 zincopassivate.

COMPOSIZIONE

Confezione da 8 pezzi con accessori di montaggio.

**PROFILI AD AGGANCIO RAPIDO WTPR - R**

Garantiscono velocità operativa e un risultato altamente professionale.

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio sendzimir sp. 20/10.

COMPOSIZIONE

Confezione da 4 pezzi.

N.B.: ordinare separatamente: viti autofilettanti WA218 (confezione da 50 pezzi).

CODICE WTPR	DIMENSIONI ARMADIO
WTPR-025040R	400
WTPR-025050R	500
WTPR-025060R	600
WTPR-025080R	800
WTPR-025100R	1000



CODICE WTPR	DIMENSIONI ARMADIO
WTPR-050040R	400
WTPR-050050R	500
WTPR-050060R	600
WTPR-050080R	800
WTPR-050100R	1000

**WA218**

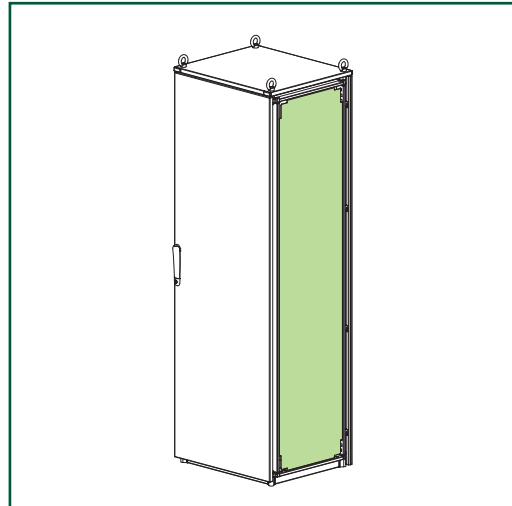
Viti autofilettanti ø 5,5x13 zincopassivate.
Confezione n° 50 pezzi.

DIVISORIO VERTICALE CIECO EUD1

Costituito da lamiera sendzimir sp. 15/10 piegato sui quattro lati. Utilizzato per creare una parete cieca fra due armadi.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.

**PANNELLO DIVISORIO FORATO EUD2**

Pannello divisorio forato per connettori da 24 poli, realizzato in lamiera sendzimir sp. 15/10.

COMPOSIZIONE

Fornitura completa di accessori di montaggio.

**DIVISORIO VERTICALE**

CODICE EUD1	DIMENSIONI ARMADIO	
	P	A
EUD1-040140	414	1409
EUD1-040160	414	1609
EUD1-040180	414	1809
EUD1-040200	414	2009
EUD1-050140	514	1409
EUD1-050160	514	1609
EUD1-050180	514	1809
EUD1-050200	514	2009
EUD1-050220	514	2209
EUD1-060160	614	1609
EUD1-060180	614	1809
EUD1-060200	614	2009
EUD1-060220	614	2209
EUD1-080180	814	1809
EUD1-080200	814	2009
EUD1-080220	814	2209

N.B.: nel caso di 2 armadi uniti in batteria + EUD1 il grado di protezione è pari a IP2X all'interno dell'armadio.

PANNELLO DIVISORIO FORATO

CODICE EUD2	DIMENSIONI ARMADIO		
	P	A	N. FORI
EUD2-050180	514	1809	36
EUD2-050200	514	2009	41
EUD2-060180	614	1809	44
EUD2-060200	614	2009	50
EUD2-080180	814	1809	68
EUD2-080200	814	2009	77

N.B.: nel caso di 2 armadi uniti in batteria + EUD2 il grado di protezione è pari a IP2X all'interno dell'armadio.

WE350Z

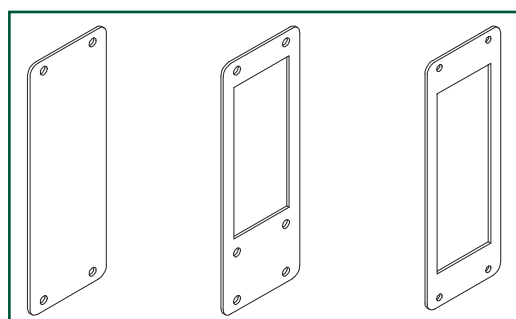
Piastra di chiusura (la fornitura include 1 pezzo).

WE351Z

Riduttore 24/16 poli (la fornitura include 1 pezzo).

WE352

Guarnizione (la fornitura include 1 pezzo).



BLOCCO PORTA AD ASTE PER ARMADI ALLINEATI WTB

Utilizzabile sugli armadi E NUX allineati tra loro, a complemento del blocco porta degli interruttori principali di uso comune. L'apertura delle porte secondarie in linea avviene solo in seguito a quella della/e porta/e principale/i. La collocazione dell'interruttore principale negli armadi in linea non è vincolante, in quanto indipendente dalla battuta della porta. La chiusura/apertura delle porte secondarie avviene simultaneamente, in seguito al bloccaggio/sbloccaggio della porta con l'interruttore principale.

REALIZZAZIONE

Particolari blocco porta realizzati in lamiera zincata sp.25/10. Blocchetti unione ed asta di rinvio in lamiera zincata.

1 WTBPC-001

Dispositivo di azionamento per armadio con interruttore generale (armadio principale). Considerare un pezzo per batteria.

2 WTBPB-001

Blocco porta per armadi in linea (da installare su armadi secondari). Considerare un pezzo per ogni porta singola e porte in battuta.

4 WTBPA-060 L=600

WTBPA-080 L=800

WTBPA-120 L=1200

Aste di rinvio (1pz) utilizzate per trasferire lo stato di blocco dall'armadio principale ai secondari. Considerare per ogni armadio secondario un'asta con larghezza pari a quella dell'armadio.

3 + 5 WTBPK-001

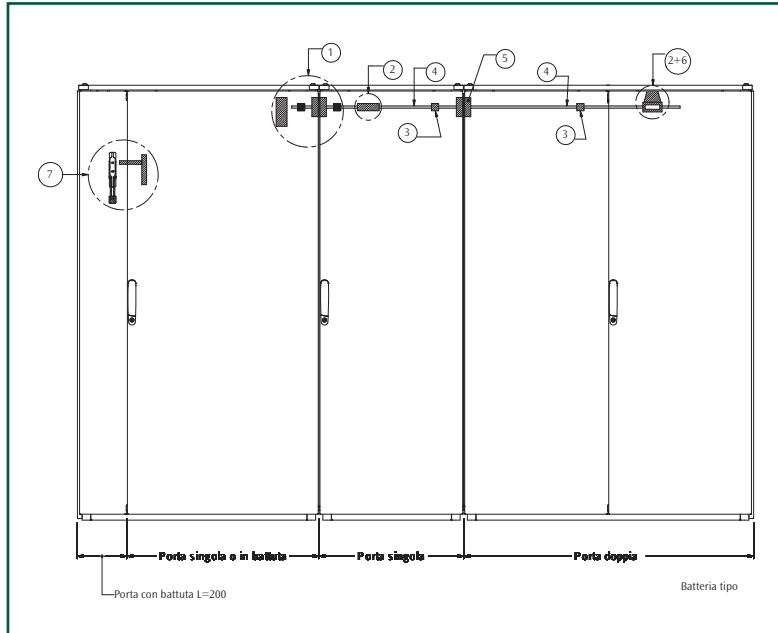
Blocchetti unione asta (5pz), e supporti sostegni intermedi (5pz).

6 WTBPSS-001

Supporto sostegno blocco porta per ultimo armadio. Considerare un pezzo per batteria.

8 WTBPB-002 [opzionale]

Kit di sicurezza per chiusura completa porta. Considerare un pezzo per ogni WTBPB-001.



BLOCCO SEZIONATORE WTBPU-001 [VARIANTE USA]

Le prescrizioni per il mercato statunitense prevedono il blocco di sicurezza di un armadio singolo o di una serie di armadi allineati. Il blocco sezionatore è installabile solo con i seguenti modelli di interruttori principali:

- 1494 V-H1 (leva di azionamento) - Allen Bradley
- 9422 A1 - Square D
- Max Flex Serie/ FHOH - ITE Siemens
- Tipo 1 e 2 – General Electric TDA.

7 WTBPU-001

Blocco di sicurezza per porta principale (per Usa). Considerare un pezzo per armadio.

Per il suo montaggio completo si richiede un sistema con blocco porta armadio principale, blocchi porte secondarie ed asta di rinvio corrispondenti alla larghezza dell'armadio in linea considerato-

REALIZZAZIONE

Particolari realizzati in lamiera zincata sp. 25/10.

N.B.: nel caso di armadi in linea, gli armadi principali destinati ad accogliere i sezionatori possono essere allineati solo a destra (variante USA).

BLOCCO PORTA WTB-001

Interblocco meccanico fra due porte; è possibile aprire la porta ausiliaria solo dopo l'apertura della porta principale.

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera sp. 20/10 zincopassivata.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.



**ARMADI COMPOSIZIONI AD ANGOLO****REALIZZAZIONE**

In lamiera di acciaio pressopiegata sp. 15/10.

VERNICIATURA

Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

- telai unione armadio
- angolare asportabile
- pannelli di copertura
- guarnizione, accessori di montaggio.

CONFORMITÀ E OMologazioni

[in via di certificazione]

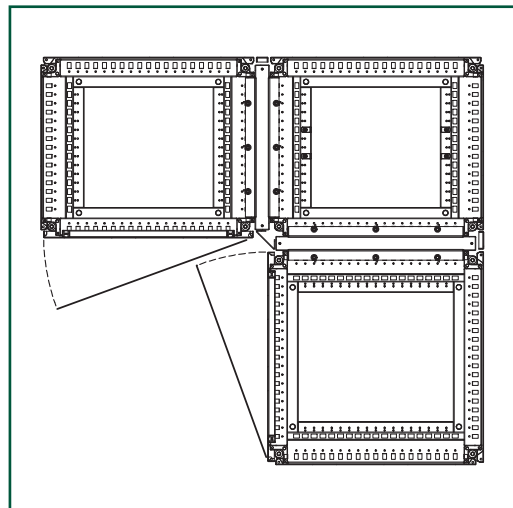


BAUART
DEUTSCH
TYPE
APPROVED

RINA

**GRADO DI PROTEZIONE**

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



N.B.: articolo fornibile su richiesta.



TELAIO DI UNIONE POSTERIORE EUTP

REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio pressopiegata sp. 15/10.

VENICIATURA

Colore: RAL 7035 buccato.

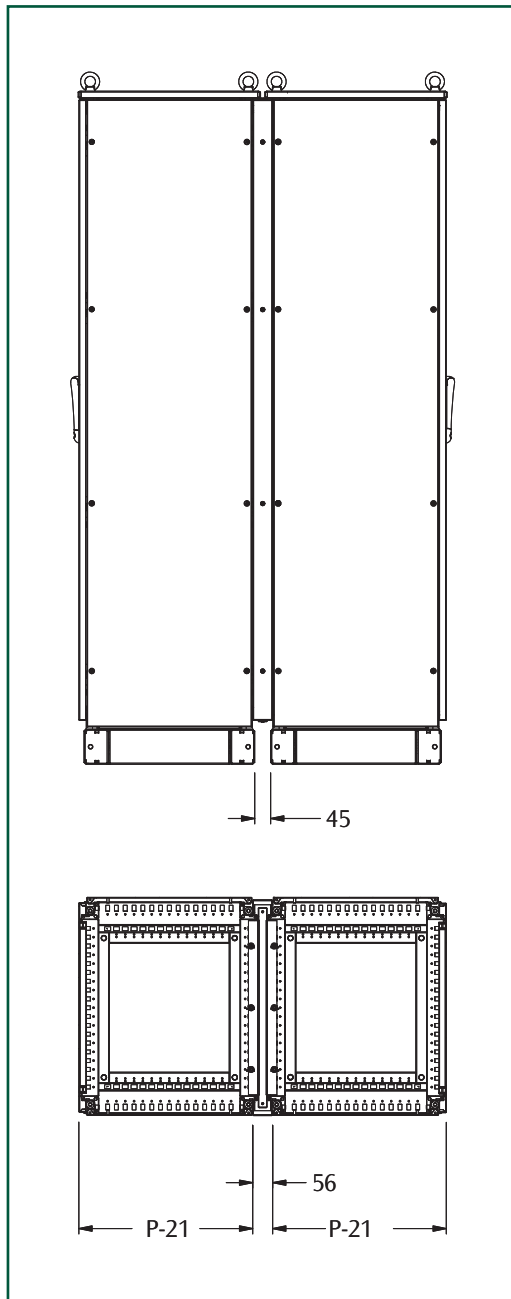
COMPOSIZIONE

- struttura
- completo di pannelli laterali di copertura con guarnizione e viteria di montaggio.

TELAIO DI UNIONE POSTERIORE

CODICE EUTP	DIMENSIONI	
	L	H
EUTP060180	600	1800
EUTP080180	800	1800
EUTP120180	1200	1800
EUTP060200	600	2000
EUTP080200	800	2000
EUTP120200	1200	2000

N.B.: ordinare separatamente lo zoccolo con le traverse in profondità intere.

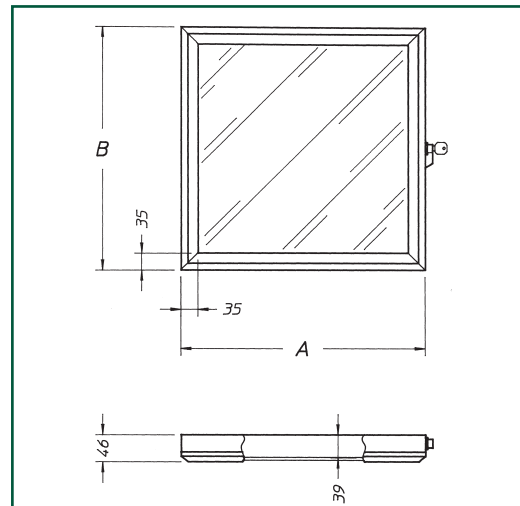


FINESTRE ALLUMINIO WIPX

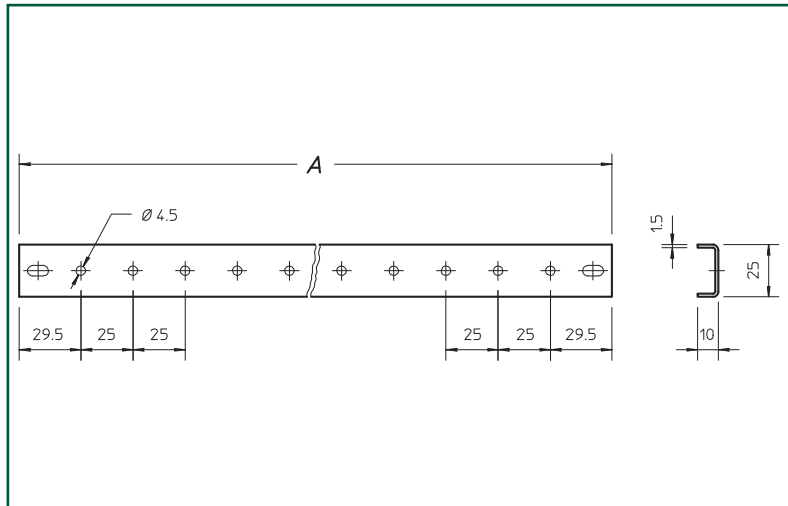
Utilizzate come protezione per strumenti da incasso.
Realizzate in alluminio anodizzato; pannello trasparente con guarnizione di tenuta.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo.

**FINESTRE ALLUMINIO**

CODICE WIPX	A	B
WIPX-44	400	400
WIPX-55	500	500
WIPX-66	600	600

**TRAVERSINO PER PORTA WTTO**

Da applicare su telaio tubolare di irrigidimento porta per favorire il fissaggio di cavi o canaline.

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera di acciaio sendzimir sp. 15/10.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 2 pezzi con viteria montaggio.

TRAVERSINO PER PORTA

CODICE WTTO	LARGHEZZA ARMADIO	A
WTTO-000400	400	284
WTTO-000600	600-1200	484
WTTO-000700	1400	584
WTTO-000800	800-1600	684
WTTO-001000	1000	884





TASCA PORTA SCHEMI WTTS

REALIZZAZIONE

Di grandi dimensioni realizzata in lamiera di acciaio spessore 15/10.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7035.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo completo di viti di montaggio.

TASCA PORTA SCHEMI

CODICE WTTS	LARGHEZZA ARMADIO
WTTS000500	500
WTTS000600	600
WTTS000700	700
WTTS000800	800
WTTS001000	1000

RIPIANO DI LAVORO WTRL

Ideale per il posizionamento di apparecchiature per la programmazione o come semplice ripiano d'appoggio, grazie al sistema di guide può essere ripiegato su se stesso.

È applicabile sul telaio di rinforzo delle porte cieche degli armadi serie E NUX.

REALIZZAZIONE

Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 15/10.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 7035 buccato.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di aste di sostegno e accessori di montaggio.



TASCA PORTA SCHEMI WA050

Formato A4 realizzato in materiale termoplastico.

COMPOSIZIONE

Confezione n. 1 pezzo con biadesivo di montaggio.

RIPIANO DI LAVORO

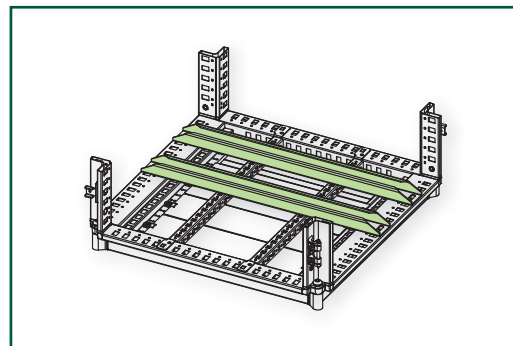
CODICE WTRL	LARGHEZZA ARMADIO
WTRL000600	600
WTRL000800	800

SOSTEGNO TRASFORMATORE WTST

Costituito da due profili in lamiera sendzimir sp. 25/10 pressopiegata, consentono al loro interno lo scorrimento di dadi speciali.
La possibilità di regolazione dei profili e dei dadi rendono agevole il posizionamento e relativo fissaggio del trasformatore.

COMPOSIZIONE

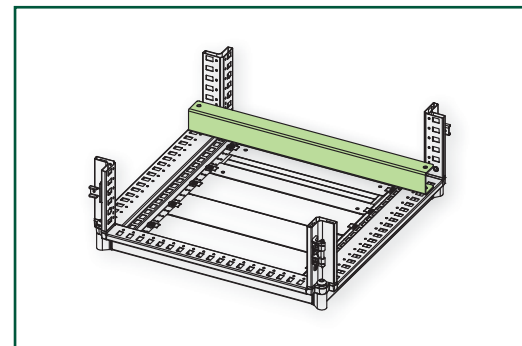
Confezione n. 2 profili con viteria.

**TRAVERSA FISSAGGIO CAVI WTTF****REALIZZAZIONE**

In lamiera di acciaio sp. 30/10 zincopassivato.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

**SOSTEGNO TRASFORMATORI**

CODICE WTST	LARGHEZZA ARMADIO
WTST-000400	400
WTST-000600	600
WTST-000800	800
WTST-001000	1000
WTST-001200	1200
WTST-001400	1400
WTST-001600	1600

TRAVERSA FISSAGGIO CAVI

CODICE WTTF	LARGHEZZA ARMADIO
WTTF-000400	400
WTTF-000600	600
WTTF-000800	800
WTTF-001000	1000
WTTF-001200	1200
WTTF-001400	1400
WTTF-001600	1600

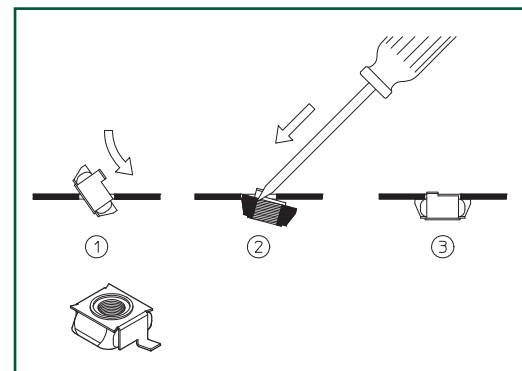
N.B.: per gli armadi E NUX con carichi elevati si consiglia l'uso dei profili ad aggancio rapido (vedere a pag. 63).

WA385

Dadi speciali fissaggio trasformatore.
Confezione n. 4 dadi, viti e rosette.

**DADO IN GABBIA M8 WTDA-001**

Confezione n. 20 pezzi.



BARRA ARRIVO CAVI WTSU-001

Barra forata 30x15 mm con profilo a C, da fissare in orizzontale per l'ancoraggio e il cablaggio strutturato dei cavi.

REALIZZAZIONE

In lamiera d'acciaio sp. 20/10.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo (L=2000).

N.B.: ordinare separatamente le squadrette di sostegno WTSQ-001 per L < 800 o WTSQ-005 per L ≥ 1000.

**SQUADRETTA DI SOSTEGNO WTSQ-001**

Necessarie per il fissaggio al fondo della barra arrivo cavi WTSU. Grazie alla perfetta compatibilità con la foratura passo 25mm, si possono utilizzare come squadrette di sostegno universali.

REALIZZAZIONE

In pressofusione lega di zinco.

COMPOSIZIONE

Confezione da nr. 2 pezzi completi di viteria. (Fig. A)

N.B.: per armadi L ≥ 1000, ordinare il codice WTSQ-005 (composto da 3 squadrette di sostegno ed un blocchetto di compensazione - Fig. B).



Fig. A



Fig. B

FASCETTA PER SERRAGGIO CAVI WTSM

Da utilizzare su barra arrivo cavi WTSU-001.

FASCETTA PER SERRAGGIO

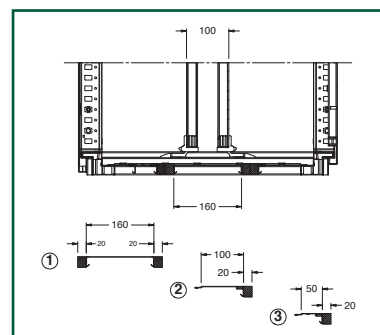
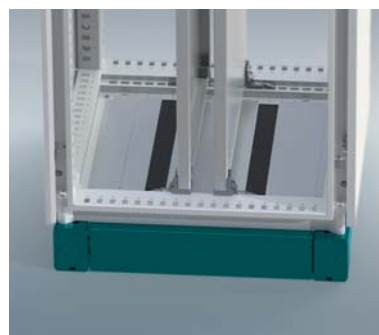
CODICE	Ø EST. CAVO MM	COMP.
WTSM-016	16	10 pz.
WTSM-032	32	10 pz.
WTSM-052	52	5 pz.
WTSM-082	82	5 pz.

**TEGOLINO FONDO PER PIASTRA DOPPIA****REALIZZAZIONE**

Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 10/10.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di guarnizione passacavi.

**TEGOLINO FONDO PER PIASTRA DOPPIA**

TEGOLINO	LARGHEZZA ARMADIO						
	400	600	800	1000*	1200*	1400*	1600*
1 (P = 160mm)	WTTG-040160	WTTG-060160	WTTG-080160	WTTG-100160	WTTG-120160	WTTG-140160	WTTG-160160
2 (P = 100mm)	WTTG-040100	WTTG-060100	WTTG-080100	WTTG-100100	WTTG-120100	WTTG-140100	WTTG-160100
3 (P = 50mm)	WTTG-040050	WTTG-060050	WTTG-080050	WTTG-100050	WTTG-120050	WTTG-140050	WTTG-160050

* Armadio con doppio ingresso cavi

LAMPADE A FLUORESCENZA WTLA

Le lampade WTLA sono gestite da circuiti elettronici che aumentano l'emissione luminosa annullando allo stesso tempo l'effetto stroboscopico delle lampade al neon tradizionali.

Hanno una durata superiore a quelle a incandescenza e al neon, garantendo così un risparmio energetico. Possono essere montate anche in serie fino a 5 elementi.

REALIZZAZIONE

Corpo in alluminio verniciato, diffusore in metacrilato con interruttore.

COMPOSIZIONE

Lampada completa di staffa di fissaggio orientabile e viteria dotata di connettore bipolare per il cablaggio.

MARCATURA**GRADO DI PROTEZIONE**

IP20.

LAMPADA WTLA-030/WTLA-035

Lampada fluorescente 11W 230V con presa adatta per tutti i tipi di pannelli e armadi.

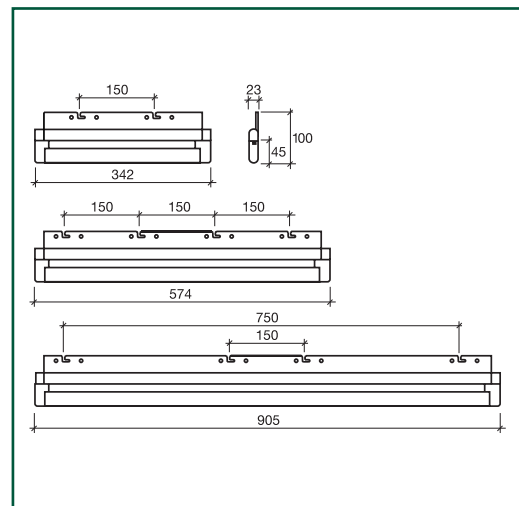
- il portalampada integrato permette l'uso di altri dispositivi
- la lampada può essere montata su superfici strette o larghe per mezzo di viti ed è adatta per il fissaggio a profili Din da 35mm
- disponibile su richiesta anche senza presa: WTLA-035.

MARCATURA

N.B.: ordinare separatamente staffa fissaggio WTS-002.

**STAFFA DI FISSAGGIO WTS-002**

Realizzata in lamiera sendzimir sp. 15/10.

**PIASTRA MAGNETICA WTPM-001**

Indicata come pratica alternativa quando lo spazio disponibile crea problemi di posizionamento.

**LAMPADA A FLUORESCENZA WTLA**

CODICE WTLA	TENSIONE FREQUENZA	POTENZA W	LUNGH. MM
WTLA-050	220÷240V 50÷60Hz	8	342
WTLA-060	220÷240V 50÷60Hz	13	574
WTLA-065	110÷130V 60Hz	13	574
WTLA-070	220÷240V 50÷60Hz	21	905



PRESA VDE WTVD-001

Per applicazione su profilo Din.
Dimensioni: LxHxP=52x52x59.



DISPOSITIVO DI SICUREZZA LAMPEGGIANTE TRIFASE WI105

Il dispositivo rileva lo stato di alimentazione del quadro elettrico e lo segnala visivamente con l'ausilio di tre lampade led ad alta efficienza luminosa. Viene collegato direttamente a valle dell'interruttore principale e posizionato in modo da essere ben visibile all'apertura della porta. Il lampeggiare delle lampade evidenzia la condizione di pericolo per presenza di tensione. Il circuito elettronico, realizzato con tecnologia smd, è ottimizzato per un utilizzo multitensione (110 ÷ 690V) sia per circuiti monofase che trifase.

Il dispositivo di sicurezza WI105 è inoltre dotato di morsetti separati elettricamente e protettivi al fine di garantire l'isolamento tra le parti in tensione, idonei ad ospitare anche conduttori di maggior sezione (2,5 mm²) ed a venti terminali a vite fino a Ø 5 mm.



MICROINTERRUTTORE WI100

Conforme alle norme IEC 337-VDE 0660.

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



Supporto in materiale termoplastico predisposto per un rapido montaggio.

COMPOSIZIONE

- microinterruttore
- supporto
- viti di montaggio.

KIT DI MONTAGGIO EUKM-001

Chiave dinamometrica.



KIT DI MONTAGGIO EUKM-004

Kit di 2 chiavi a brugola, una per la chiave dinamometrica e l'altra per l'avvitatore elettrico.



N.B.: disponibili su richiesta:

- avvitatore elettrico con caricabatteria EUKM-002
- avvitatore elettrico professionale con caricabatteria EUKM-003.



e nux le soluzioni



GAMMA COLORI

E NUX è il connubio tra funzionalità e design, flessibilità e robustezza; E NUX è un "sistema" che consente innumerevoli soluzioni per il settore dell'automazione e della distribuzione di energia.

Le caratteristiche tecniche specifiche, gli innovativi materiali utilizzati ed il concept costruttivo sono frutto di un'attenta progettazione e di continui investimenti in R&D: il risultato è un armadio componibile unico che soddisfa tutti gli standard di sicurezza, robustezza e modularità.

L'armadio E NUX è inoltre caratterizzato da un aspetto estetico differenziante: il nuovo impatto cromatico di tetto, zoccolo e maniglia in RAL5020 simboleggia la filosofia "sostenibile" di ETA e l'innovativa maniglia dal particolare design ergonomico conferisce funzionalità e armonia.

A ulteriore conferma della filosofia aziendale focalizzata su sostenibilità e flessibilità, dal 2012 il sistema E NUX sarà disponibile anche nella variante colore Pantone 2717U: gli articoli o gli accessori attualmente disponibili in RAL5020 potranno quindi essere forniti, in base alle preferenze del cliente, allo specifico settore di applicazione o al luogo di installazione della soluzione, nel colore azzurro (Pantone 2717U) oppure nel colore blu oceano (RAL5020). Per ordinare gli articoli in Pantone 2717U, sarà sufficiente aggiungere il suffisso "A" al codice prodotto.

ETA crede in un prodotto sostenibile.

Disponibile dal 2012

UN'UNICA STRUTTURA PER MOLTEPLICI SOLUZIONI

L'armadio E NUX è stato progettato seguendo la filosofia della sostenibilità e, di conseguenza, della complementarietà.

Il rispetto di questi principi ha portato alla realizzazione di una struttura totalmente nuova sulla quale si assemblano gli articoli e gli accessori ETA già disponibili, offrendo così un vero e proprio "sistema" completo ed organizzato di armadi adatti ad applicazioni differenti.

A partire dalla medesima struttura E NUX, si offrono:

- armadi per applicazioni rack 19" con telai rack a tutta altezza o parziali, montanti rack o system plus, cornici rack, ripiani fissi o estraibili, pannelli rack ciechi o forati
- armadi per applicazioni telecom/networking con montanti system plus, pannelli, supporti, ripiani ed accessori per la ventilazione naturale
- armadi modulari per la distribuzione di energia in BT, con porte multiple interne, con porte multiple esterne e cubicoli interamente segregati, con porte multiple a più celle segregate su struttura unica

- armadi PC con cassetto estraibile e configurazione personalizzabile del fronte

- armadi a leggio con telaio frontale da completare nel rispetto del concetto di scomponibilità verticale.

Per ulteriori informazioni e per la scelta dei relativi accessori, si consiglia di consultare le sezioni specifiche riportate all'interno del Catalogo Generale, oppure il nostro sito web www.eta.it



schema d'ordine armadio e nux montato

ESEMPIO

Armadio dimensioni L = 800 x H = 2000 x P = 600 con porta anteriore cieca e pannello posteriore avvitato, completo di piastra P.A. - Pareti laterali - Zoccolo.

CODICE		STRUTTURA					
ENUX	1	0 8 2 0 0 6 P R	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento. 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento. 4 Identifica la profondità dell'armadio di riferimento. 5 Suffisso che identifica la configurazione dell'armadio.				
		2 3 4 5					

Si indica la struttura dell'armadio con porta anteriore e pannello posteriore avvitato.

Qualora si voglia utilizzare un armadio con porta finestra anteriore e pannello posteriore avvitato è sufficiente cambiare il suffisso PR con il suffisso PV (ENUX082006PV).

Nel caso si voglia utilizzare un armadio con porta anteriore e posteriore entrambe cieche si modifica il suffisso in DP (ENUX082006DP).

Imballo unico.

CODICE		PIASTRA INSERIMENTO FRONTALE					
EUPA -	1	0 8 0 2 0 0	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento. 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento.				
		2 3					
			WTKB - 002				

Si indica una piastra P.A. ad inserimento frontale. Qualora si voglia utilizzare una piastra ad inserimento laterale il codice è EUPL-080200.

Imballo unico.

Accessori di montaggio piastra EUPA per E NUX (da ordinare separatamente).

CODICE		COPPIA PARETI LATERALI					
EUFU	1	0 6 0 2 0 0	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la profondità dell'armadio di riferimento. 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento.				
		2 3					

Si indica la coppia di pareti laterali comprensiva di accessori di montaggio.

Imballo unico.

Si indica lo zoccolo completo H=100. Confezione composta da n. 3 imballi separati.

CODICE		ZOCCOLO UNIVERSALE EUZE					
EUZE -	1	A 1 0 0	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica l'altezza dello zoccolo.				
		2					
EUZE -	1	T 0 8 0 0	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la larghezza dell'armadio/zoccolo.				
		2					
EUZE -	1	T 0 6 0 0	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la profondità dell'armadio/zoccolo.				
		2					

Indica gli angolari per zoccolo H=100 con coperture frontalì e viteria di montaggio (confezione da n. 4 pezzi).

Indica le traverse frontali L=800 (confezione da n. 2 pezzi).

Indica le traverse laterali L=600 (confezione da n. 2 pezzi).

Qualora si voglia utilizzare uno zoccolo H=200 il codice degli angolari è EUZE-A200, per le traverse frontali/laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice (es.: EUZE-T0800D e EUZE-T0600D).

N.B.: per ENUX SIMPLEX, confrontare la sezione specifica a pag. 32 ed aggiungere il suffisso L al codice dell'armadio (es. ENUX082006PRL) e della piastra (es. EUPA-080200L).

IN SINTESI

CODICI PER ORDINE E NUX MONTATO	
1 ENUX082006PR	1pz.
2 EUPA-080200	1pz.
3 WTKB-002	1pz.
4 EUFI060200	1pz.
5 EUZE-A100	1pz.
6 EUZE-T0800	1pz.
7 EUZE-T0600	1pz.

IN SINTESI

CODICI PER ORDINE E NUX SIMPLEX MONTATO	
1 ENUX082006PRL	1pz.
2 EUPA-080200L	1pz.
3 WTKB-002	1pz.
4 EUFI060200	1pz.
5 EUZE-A100	1pz.
6 EUZE-T0800	1pz.
7 EUZE-T0600	1pz.



schema d'ordine armadio e nux in kit

COME ORDINARE

ESEMPIO

Armadio dimensioni L = 800 x H = 2000 x P = 600 con porta anteriore cieca e pannello posteriore avvitato, completo di Piastra P.A. - Pareti laterali - Zoccolo.

	CODICE	TETTO / FONDO	
EUTF 1	0 8 0 0 6 0 2 3	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento. 3 Identifica la profondità dell'armadio di riferimento.	Si indica tetto e fondo preassemblati. Confezione unica comprensiva di viti per il montaggio della struttura.
	CODICE	PORTA ANTERIORE CIECA	
EUPO 1	0 8 0 2 0 0 2 3	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento. 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento.	Si indica la porta cieca comprensiva dei montanti strutturali già assemblati con le cerniere e i blocchetti di chiusura. Qualora si voglia utilizzare una porta con finestra il codice è EUPV080200.
			Imballo unico.
	CODICE	PANNELLO POSTERIORE (AVVITATO)	
EURE 1	0 8 0 2 0 0 2 3	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento. 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento.	Si indica il pannello posteriore avvitato comprensivo di montanti strutturali già assemblati con blocchetti per chiusura viti.
			Imballo unico.
	CODICE	PIASTRA INSERIMENTO FRONTALE	
EUPA - 1	0 8 0 2 0 0 2 3	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la larghezza dell'armadio di riferimento. 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento.	Si indica una piastra P.A. ad inserimento frontale. Qualora si voglia utilizzare una piastra ad inserimento laterale il codice è EUPL-080200.
		WTKB - 002	Imballo unico. Accessori di montaggio piastra EUPA per E NUX (da ordinare separatamente).
	CODICE	COPPIA PARETI LATERALI	
EUFI 1	0 6 0 2 0 0 2 3	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la profondità dell'armadio di riferimento. 3 Identifica l'altezza dell'armadio di riferimento.	Si indica la coppia di pareti laterali comprensiva di accessori di montaggio.
			Imballo unico.
	CODICE	ZOCCOLO UNIVERSALE EUZE	
EUZE - 1	A 1 0 0 2	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica l'altezza dello zoccolo.	Si indica lo zoccolo completo H=100. Confezione composta da n. 3 imballi separati.
EUZE - 1	T 0 8 0 0 2	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la larghezza dell'armadio/zoccolo.	Indica gli angolari per zoccolo H=100 con coperture frontali e viteria di montaggio (confezione da n. 4 pezzi).
EUZE - 1	T 0 6 0 0 2	1 Prefisso identificativo. 2 Identifica la profondità dell'armadio/zoccolo.	Indica le traverse frontali L=800 (confezione da n. 2 pezzi).
			Indica le traverse laterali L=600 (confezione da n. 2 pezzi).
			Qualora si voglia utilizzare uno zoccolo H=200 il codice degli angolari è EUZE-A200, per le traverse frontali/laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice (es. EUZE-T0800D e EUZE-T0600D).

N.B.: per E NUX SIMPLEX, confrontare la sezione specifica a pag. 32 ed aggiungere il suffisso L al codice della porta (es. EUPO080200L) e della piastra (es. EUPA-080200L).

IN SINTESI

IN SINTESI

CODICI PER ORDINE E NUX IN KIT		CODICI PER ORDINE E NUX SIMPLEX IN KIT	
1 EUTF080060	1pz.	1 EUTF080060	1pz.
2 EUPO080200	1pz.	2 EUPO080200L	1pz.
3 EURE080200	1pz.	3 EURE080200	1pz.
4 EUPA-080200	1pz.	4 EUPA-080200L	1pz.
5 WTKB-002	1pz.	5 WTKB-002	1pz.
6 EUFI060200	1pz.	6 EUFI060200	1pz.
7 EUZE-A100	1pz.	7 EUZE-A100	1pz.
8 EUZE-T0800	1pz.	8 EUZE-T0800	1pz.
9 EUZE-T0600	1pz.	9 EUZE-T0600	1pz.
ARMADIO COMPLETO		ARMADIO COMPLETO	



**SISTEMA PEDONABILE DI CANALIZZAZIONE
CAVI A PAVIMENTO**

L'efficienza ed il funzionamento di un impianto dipendono dalla qualità degli elementi che lo compongono: in quest'ottica, e con l'obiettivo di fornire un vero e proprio "sistema completo", ETA propone una nuova soluzione di canalizzazione cavi a pavimento.

ROBUSTEZZA della struttura grazie all'utilizzo di lamiera d'acciaio sp. 20/10 per la realizzazione degli elementi.

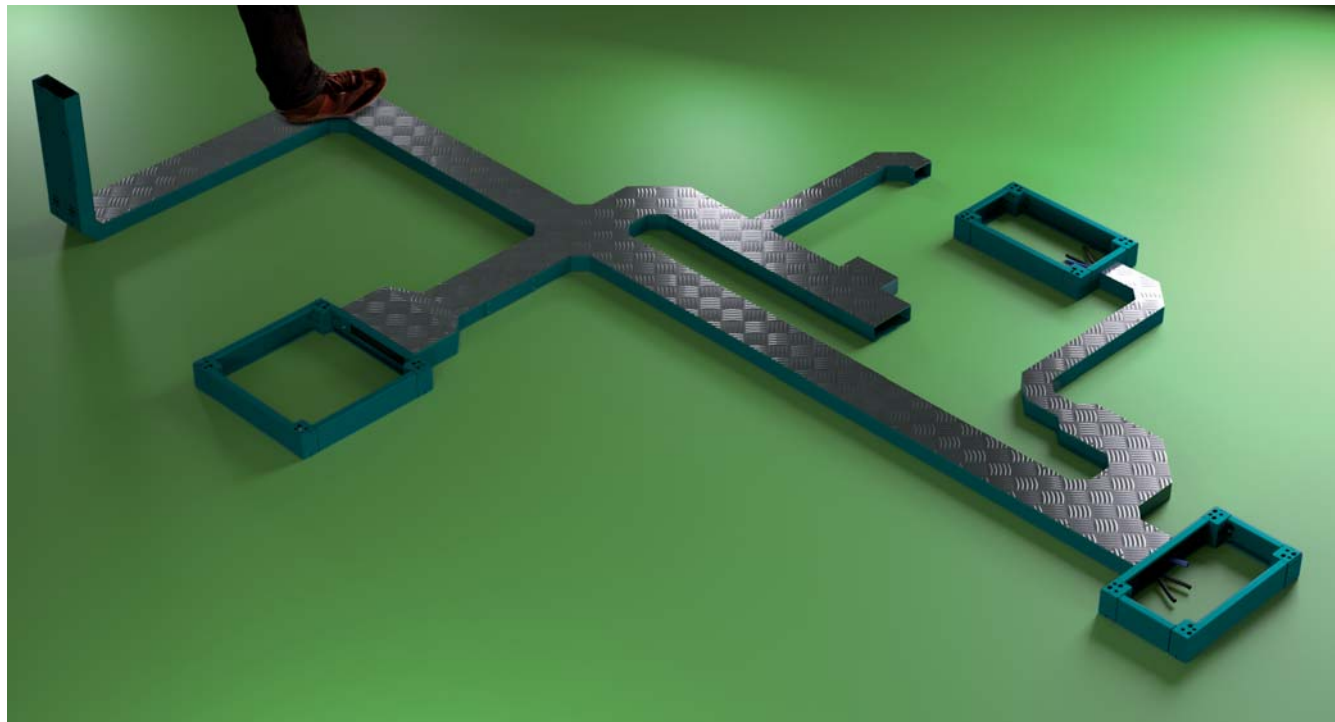
SICUREZZA garantita dal rivestimento in lega di alluminio mandorlato sp. 30/10 antiscivolo e calpestabile.

PROTEZIONE del sistema di cablaggio dei cavi dal sistema di canale e traversa frontale dello zoccolo.

MODULARITÀ della composizione, grazie alla disponibilità di elementi di varia lunghezza che compongono il sistema e permettono la creazione di diverse combinazioni.

FLESSIBILITÀ nella composizione del sistema con i vari moduli e raccordi (a stella, a T, a gomito, etc) per soddisfare le differenti esigenze di installazione.

SEMPLICITÀ di montaggio grazie al sistema di aggancio degli elementi caratterizzato da incastro rapido.



TRAVERSA FRONTALE ZOCCOLO PER CANALA EUZE

REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10 pressopiegata.

VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.

COMPOSIZIONE

Una traversa frontale per canala e una traversa frontale cieca

- Tipo 1: una traversa forata per flange (flange da ordinare separatamente, per codici cfr. pag. 80) e una traversa cieca
- Tipo 2: una traversa con flangia regolabile e una traversa cieca.

Per completare lo zoccolo modulare, è necessario ordinare:

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

N.B.: per codici e dettagli, verificare a pag. 55.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

LARGHEZZA ARMADIO	B	N° FLANGE	C
600	444	1	—
800	644	1	—
1000	844	1	—
1200	1044	2	520
1400	1244	2	620
1600	1444	2	720

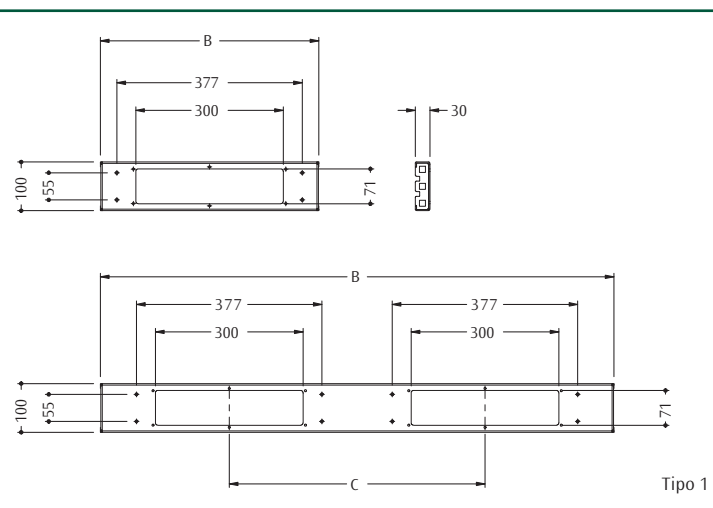


TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO PER CANALIZZAZIONE

CODICE EUZE	DESCRIZIONE
EUZE-T0600CN1	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 1 L=600
EUZE-T0800CN1	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 1 L=800
EUZE-T1000CN1	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 1 L=1000
EUZE-T1200CN1	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 1 L=1200
EUZE-T1400CN1	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 1 L=1400
EUZE-T1600CN1	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 1 L=1600

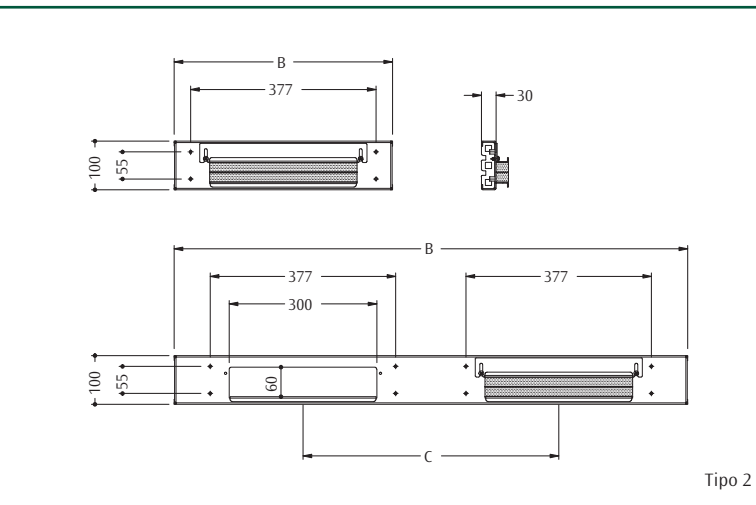
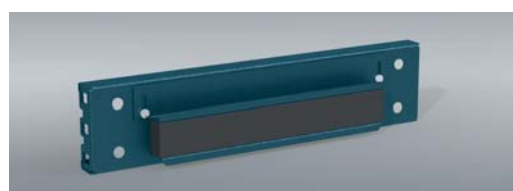
TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO PER CANALIZZAZIONE

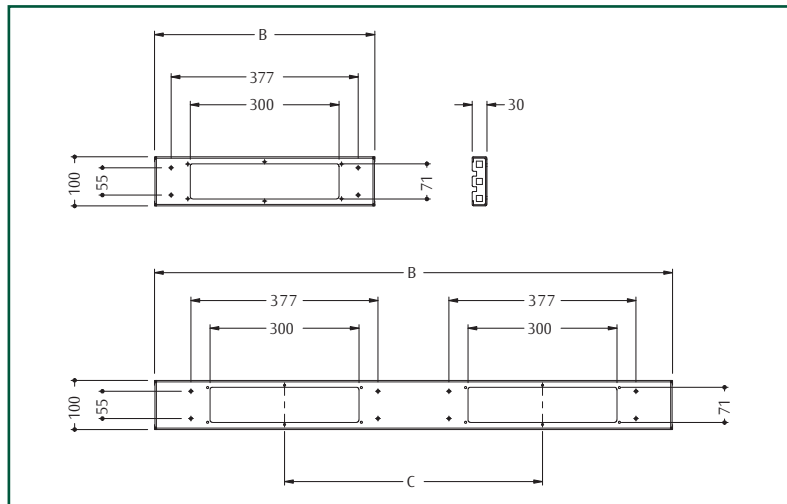
CODICE EUZE	DESCRIZIONE
EUZE-T0600CN2	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 2 L=600
EUZE-T0800CN2	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 2 L=800
EUZE-T1000CN2	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 2 L=1000
EUZE-T1200CN2	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 2 L=1200
EUZE-T1400CN2	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 2 L=1400
EUZE-T1600CN2	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO TIPO 2 L=1600



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

LARGHEZZA ARMADIO	B	N° FLANGE	C
600	444	1	—
800	644	1	—
1000	844	1	—
1200	1044	2	520
1400	1244	2	620
1600	1444	2	720



**FLANGIA PER TRAVERSA TIPO 1****REALIZZAZIONE**

Realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10.

VERNICIATURA

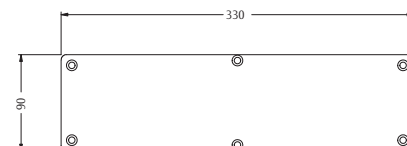
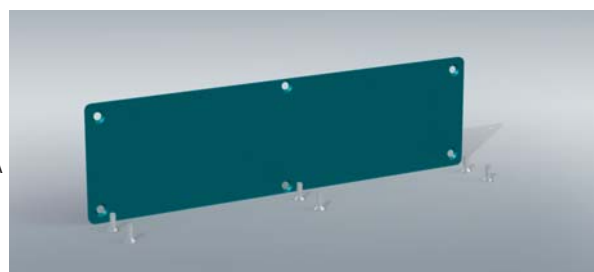
Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.

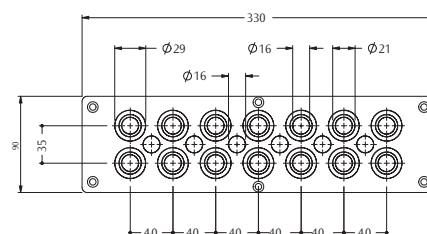
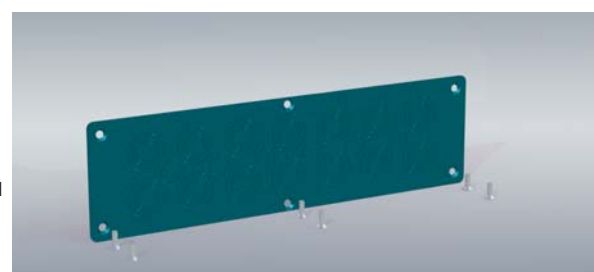
COMPOSIZIONE

Un pezzo completo di accessori di montaggio.

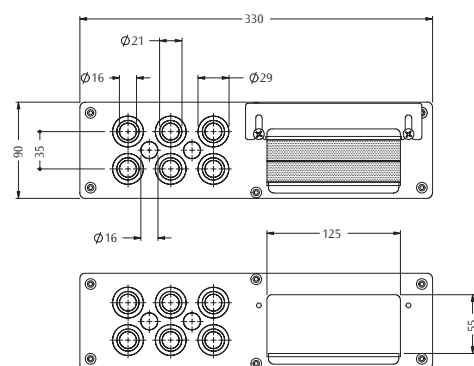
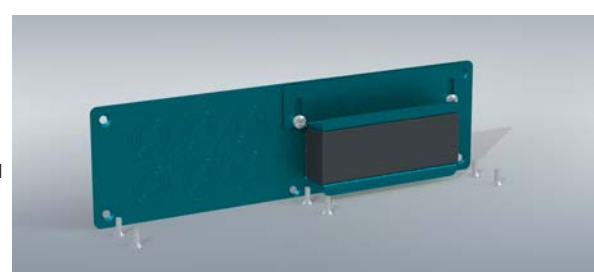
EUZE-FA001
FLANGIA CIECA



EUZE-FB001
FLANGIA
PREFORATA
PER PASSACAVI



EUZE-FC001
FLANGIA
PREFORATA
PER PASSACAVI
+ SPUGNA
PASSACAVI



RACCORDO CANALA-ZOCCOLO EUCN200CZ

Per facilitare l'entrata o l'uscita dei cavi e agevolare il raccordo dei cavi all'interno dell'armadio.

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

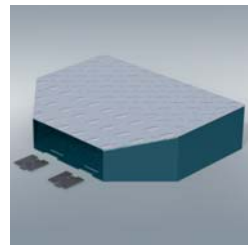
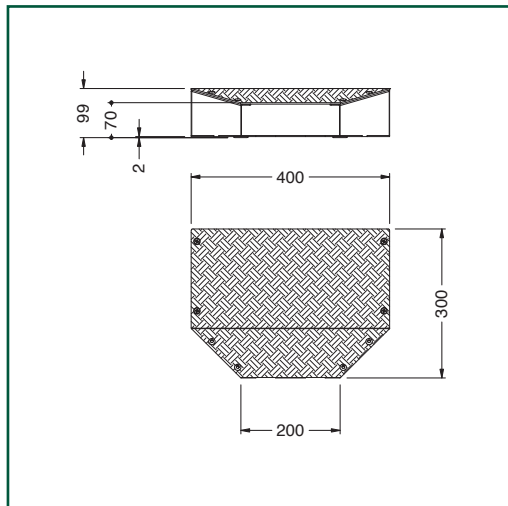
Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con prigioniero M6x15 saldato e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera vernicate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.

**RACCORDO A PARETE 90° EUCN200PA**

Per facilitare la risalita-cavi alla macchina o alla parete.

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

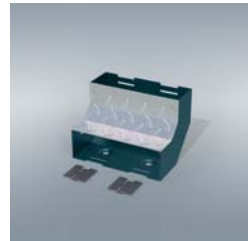
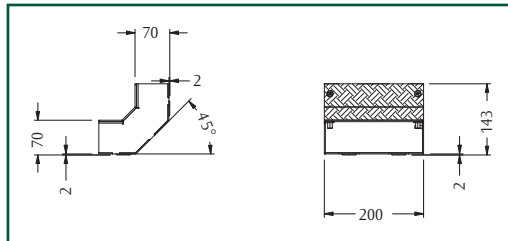
Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con prigioniero M6x15 saldato e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera vernicate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.

**BASE CANALA EUCN**

Disponibile nelle larghezze 100 e 200mm, è offerta nelle tre lunghezze standard da 500, 1000 e 2000mm per poter soddisfare differenti esigenze di applicazione.

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

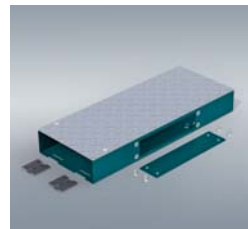
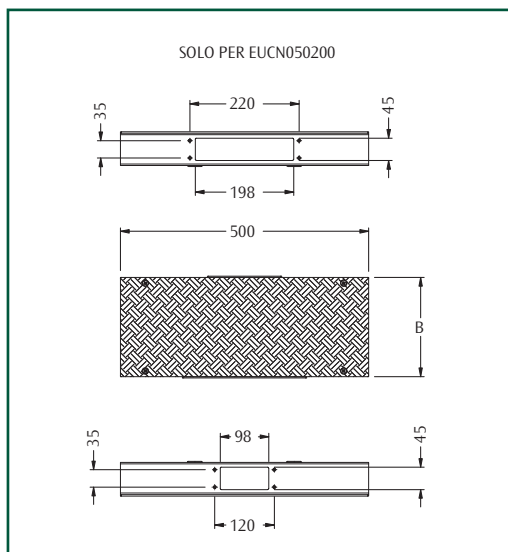
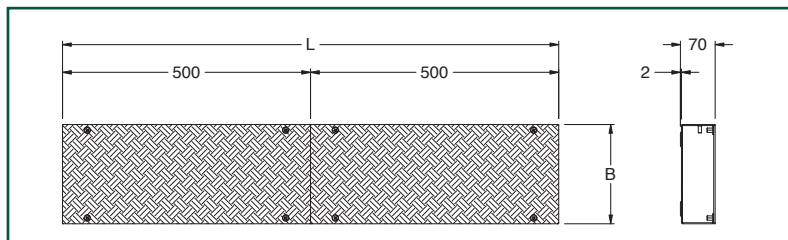
Realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con prigioniero M6x15 saldato e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

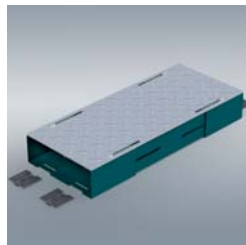
VERNICIATURA

Parti in lamiera vernicate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.

**BASE CANALA**

CODICE	DIMENSIONE CANALA	N° FLANGE CHIUSURA
	L	B
EUCN05010	500	100
EUCN05020	500	200
EUCN10010	1000	100
EUCN10020	1000	200
EUCN20010	2000	100
EUCN20020	2000	200



ELEMENTO TELESCOPICO EUCN200TL

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

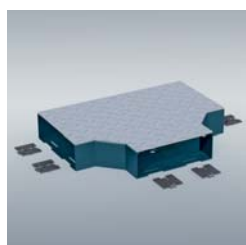
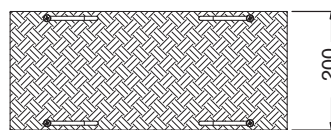
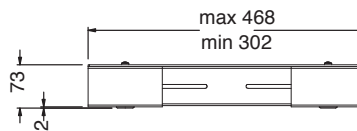
Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con prigionieri M6x15 saldato e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera verniciate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.



RACCORDO A "T" EUCN200RT

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

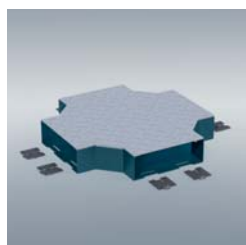
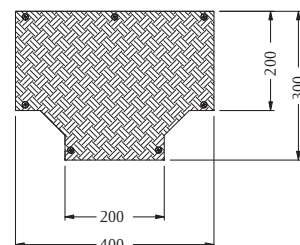
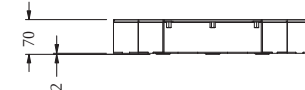
Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con nr. 2 prigionieri M6x15 saldati e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera verniciate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.



RACCORDO "A STELLA" EUCN200RS

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

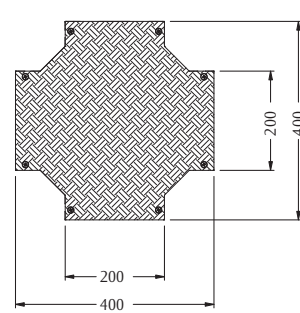
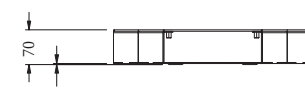
Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con nr. 2 prigionieri M6x15 saldati e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera verniciate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.

Colore: RAL 5020 buccato.



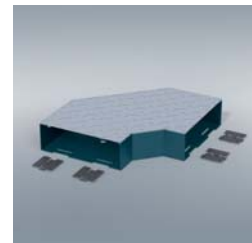
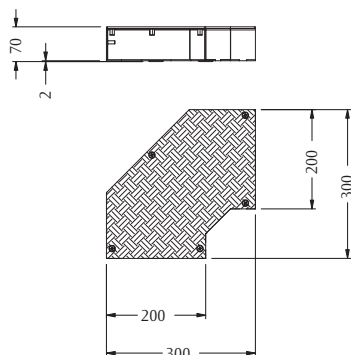
RACCORDO ANGOLO 90° L=200 EUCN200RA

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con nr. 2 prigionieri M6x15 saldati e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.
Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera vernicate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 5020 buccato.



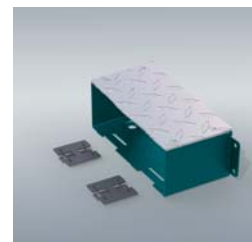
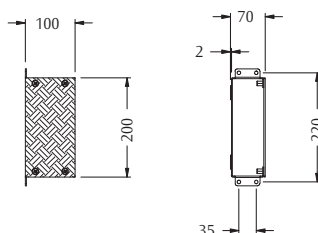
COLLETTORE L=200 EUCN200CO

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.
Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera vernicate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 5020 buccato.



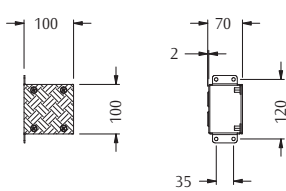
COLLETTORE L=100 EUCN100CO

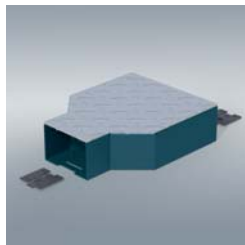
REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.
Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera vernicate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 5020 buccato.





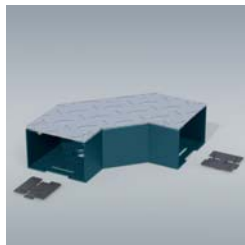
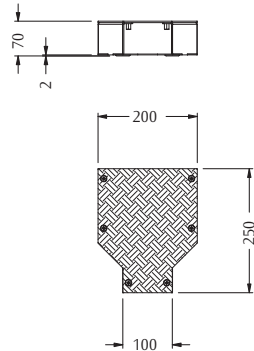
**RACCORDO RIDUZIONE CANALA 200/100
EUCN200RC**

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con prigionieri M6x15 saldati e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.
Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera vernicate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 5020 buccato.



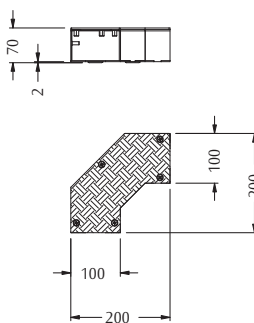
**RACCORDO ANGOLO 90° L=100
EUCN100RA**

REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 con nr. 2 prigionieri M6x15 saldati e copertura in alluminio mandorlato sp. 30/10.
Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Parti in lamiera vernicate con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
Colore: RAL 5020 buccato.



indice alfabetico

CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA
ENUX031604	41	ENUX061806DPL	34	ENUX081806PV	25	ENUX102004PRL	35
ENUX031605	41	ENUX061806PR	24	ENUX081808DP	25	ENUX102004PV	26
ENUX031606	41	ENUX061806PRL	34	ENUX081808DPL	34	ENUX102005DP	26
ENUX031804	41	ENUX061806PV	24	ENUX081808PR	25	ENUX102005DPL	35
ENUX031805	41	ENUX061808DP	24	ENUX081808PRL	34	ENUX102005PR	26
ENUX031806	41	ENUX061808DPL	34	ENUX081808PV	25	ENUX102005PRL	35
ENUX031808	41	ENUX061808PR	24	ENUX082004DP	25	ENUX102005PV	26
ENUX032004	41	ENUX061808PRL	34	ENUX082004DPL	34	ENUX102006DP	26
ENUX032005	41	ENUX061808PV	24	ENUX082004PR	25	ENUX102006DPL	35
ENUX032006	41	ENUX062004DP	24	ENUX082004PRL	34	ENUX102006PR	26
ENUX032008	41	ENUX062004DPL	34	ENUX082004PV	25	ENUX102006PRL	35
ENUX032205	41	ENUX062004PR	24	ENUX082005DP	25	ENUX102006PV	26
ENUX032206	41	ENUX062004PRL	34	ENUX082005DPL	34	ENUX102008DP	26
ENUX032208	41	ENUX062004PV	24	ENUX082005PR	25	ENUX102008DPL	35
ENUX041604DP	23	ENUX062005DP	24	ENUX082005PRL	34	ENUX102008PR	26
ENUX041604PR	23	ENUX062005DPL	34	ENUX082005PV	25	ENUX102008PRL	35
ENUX041605DP	23	ENUX062005PR	24	ENUX082006DP	25	ENUX102008PV	26
ENUX041605PR	23	ENUX062005PRL	34	ENUX082006DPL	34	ENUX102205DP	26
ENUX041606DP	23	ENUX062005PV	24	ENUX082006PR	25	ENUX102205PR	26
ENUX041606PR	23	ENUX062006DP	24	ENUX082006PRL	34	ENUX102205PV	26
ENUX041804DP	23	ENUX062006DPL	34	ENUX082006PV	25	ENUX102206DP	26
ENUX041804PR	23	ENUX062006PR	24	ENUX082008DP	25	ENUX102206PR	26
ENUX041805DP	23	ENUX062006PRL	34	ENUX082008DPL	34	ENUX102206PV	26
ENUX041805PR	23	ENUX062006PV	24	ENUX082008PR	25	ENUX102208DP	26
ENUX041806DP	23	ENUX062008DP	24	ENUX082008PRL	34	ENUX102208PR	26
ENUX041806PR	23	ENUX062008DPL	34	ENUX082008PV	25	ENUX102208PV	26
ENUX041808DP	23	ENUX062008PR	24	ENUX082010PR	25	ENUX121404DP	30
ENUX041808PR	23	ENUX062008PRL	34	ENUX082205DP	25	ENUX121404PR	30
ENUX042004DP	23	ENUX062008PV	24	ENUX082205PR	25	ENUX121405DP	30
ENUX042004PR	23	ENUX062010PR	24	ENUX082205PV	25	ENUX121405PR	30
ENUX042005DP	23	ENUX062205DP	24	ENUX082206DP	25	ENUX121604DP	30
ENUX042005PR	23	ENUX062205PR	24	ENUX082206PR	25	ENUX121604PR	30
ENUX042006DP	23	ENUX062205PV	24	ENUX082206PV	25	ENUX121605DP	30
ENUX042006PR	23	ENUX062206DP	24	ENUX082208DP	25	ENUX121605PR	30
ENUX042008DP	23	ENUX062206PR	24	ENUX082208PR	25	ENUX121606DP	30
ENUX042008PR	23	ENUX062206PV	24	ENUX082208PV	25	ENUX121606PR	30
ENUX042205DP	23	ENUX062208DP	24	ENUX101604DP	26	ENUX121804DP	30
ENUX042205PR	23	ENUX062208PR	24	ENUX101604PR	26	ENUX121804DPL	38
ENUX042206DP	23	ENUX062208PV	24	ENUX101604PV	26	ENUX121804PR	30
ENUX042206PR	23	ENUX081404DP	25	ENUX101605DP	26	ENUX121804PRL	38
ENUX042208DP	23	ENUX081404PR	25	ENUX101605PR	26	ENUX121805DP	30
ENUX042208PR	23	ENUX081404PV	25	ENUX101605PV	26	ENUX121805DPL	38
ENUX061404DP	24	ENUX081405DP	25	ENUX101606DP	26	ENUX121805PR	30
ENUX061404PR	24	ENUX081405PR	25	ENUX101606PR	26	ENUX121805PRL	38
ENUX061404PV	24	ENUX081405PV	25	ENUX101606PV	26	ENUX121806DP	30
ENUX061405DP	24	ENUX081604DP	25	ENUX101804DP	26	ENUX121806DPL	38
ENUX061405PR	24	ENUX081604PR	25	ENUX101804DPL	35	ENUX121806PR	30
ENUX061405PV	24	ENUX081604PRL	34	ENUX101804PR	26	ENUX121806PRL	38
ENUX061604DP	24	ENUX081605DP	25	ENUX101804PRL	35	ENUX121808DP	30
ENUX061604PR	24	ENUX081605PR	25	ENUX101804PV	26	ENUX121808DPL	38
ENUX061604PV	24	ENUX081605PV	25	ENUX101805DP	26	ENUX121808PR	30
ENUX061605DP	24	ENUX081606DP	25	ENUX101805DPL	35	ENUX121808PRL	38
ENUX061605PR	24	ENUX081606PR	25	ENUX101805PR	26	ENUX122004DP	30
ENUX061605PV	24	ENUX081606PV	25	ENUX101805PRL	35	ENUX122004DPL	38
ENUX061606DP	24	ENUX081804DP	25	ENUX101805PV	26	ENUX122004PR	30
ENUX061606PR	24	ENUX081804DPL	34	ENUX101806DP	26	ENUX122005DP	30
ENUX061606PV	24	ENUX081804PR	25	ENUX101806DPL	35	ENUX122005DPL	38
ENUX061608DP	24	ENUX081804PRL	34	ENUX101806PR	26	ENUX122005PR	30
ENUX061804DP	24	ENUX081804PV	25	ENUX101806PRL	35	ENUX122005PRL	38
ENUX061804DPL	34	ENUX081805DP	25	ENUX101806PV	26	ENUX122006DP	30
ENUX061804PR	24	ENUX081805DPL	34	ENUX101808DP	26	ENUX122006DPL	38
ENUX061804PRL	34	ENUX081805PR	25	ENUX101808DPL	35	ENUX122006PR	30
ENUX061805DP	24	ENUX081805PV	25	ENUX101808PR	26	ENUX122006PRL	38
ENUX061805DPL	34	ENUX081806DP	25	ENUX101808PRL	35	ENUX122008DP	30
ENUX061805PR	24	ENUX081806DPL	34	ENUX102004DP	26	ENUX122008DPL	38
ENUX061805PRL	34	ENUX081806PR	25	ENUX102004DPL	35	ENUX122008PR	30
ENUX061805PV	24	ENUX081806PRL	34	ENUX102004PR	26	ENUX122008PRL	38
ENUX061806DP	24	ENUX081806PV	34	ENUX102004PV	26		



indice alfabetico

CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA
ENUX122010PR	30	EUD3-060200	39	EUPA-120200	43	EUP0030160	41
ENUX122205DP	30	EUD3-080180	39	EUPA-120200L	45	EUP0030180	41
ENUX122205PR	30	EUD3-080200	39	EUPA-120220	43	EUP0030200	41
ENUX122206DP	30	EUD4-050180	39	EUPA-140200	43	EUP0030220	41
ENUX122206PR	30	EUD4-050200	39	EUPA-160140	43	EUP0040160	23
ENUX122208DP	30	EUD4-060180	39	EUPA-160200	43	EUP0040180	23
ENUX122208PR	30	EUD4-060200	39	EUPF040140	53	EUP0040200	23
ENUX142004DP	30	EUD4-080180	39	EUPF040160	53	EUP0040220	23
ENUX142004PR	30	EUD4-080200	39	EUPF040180	53	EUP0060140	24
ENUX142005DP	30	EUF1040140	53	EUPF040200	53	EUP0060160	24
ENUX142005PR	30	EUF1040160	53	EUPF050140	53	EUP0060180	24
ENUX142006DP	30	EUF1040180	53	EUPF050160	53	EUP0060180L	34
ENUX142006PR	30	EUF1040200	53	EUPF050180	53	EUP0060200	24
ENUX142008DP	30	EUF1050140	53	EUPF050200	53	EUP0060200L	34
ENUX142008PR	30	EUF1050160	53	EUPF050220	53	EUP0060220	24
ENUX161404DP	31	EUF1050180	53	EUPF060140	53	EUP0080140	25
ENUX161404PR	31	EUF1050200	53	EUPF060160	53	EUP0080160	25
ENUX161405DP	31	EUF1050220	53	EUPF060180	53	EUP0080180	25
ENUX161405PR	31	EUF1060160	53	EUPF060200	53	EUP0080180L	34
ENUX162004DP	31	EUF1060180	53	EUPF060220	53	EUP0080200	25
ENUX162004PR	31	EUF1060200	53	EUPF080180	53	EUP0080200L	34
ENUX162005DP	31	EUF1060220	53	EUPF080200	53	EUP0080220	25
ENUX162005PR	31	EUF1080180	53	EUPF080220	53	EUP0100160	26
ENUX162006DP	31	EUF1080200	53	EUPI060140	52	EUP0100160DP	26
ENUX162006PR	31	EUF1080220	53	EUPI060160	52	EUP0100180	26
ENUX162008DP	31	EUF1100200	53	EUPI060180	52	EUP0100180DP	26
ENUX162008PR	31	EUFL-000400	56	EUPI060200	52	EUP0100180L	35
EUCN05010	81	EUFL-000500	56	EUPI060220	52	EUP0100200	26
EUCN05020	81	EUFL-000600	56	EUPI080140	52	EUP0100200DP	26
EUCN10010	81	EUFL-000800	56	EUPI080160	52	EUP0100200L	35
EUCN10020	81	EUKM-001	73	EUPI080180	52	EUP0100220	26
EUCN100CO	83	EUKM-002	73	EUPI080200	52	EUP010220DP	26
EUCN100RA	84	EUKM-003	73	EUPI080220	52	EUP0120140	30
EUCN20010	81	EUKM-004	73	EUPI100160	52	EUP0120160	30
EUCN20020	81	EUKU-001	60	EUPI100180	52	EUP0120180	30
EUCN200CO	83	EUKU-002	60	EUPI100200	52	EUP0120180L	38
EUCN200CZ	81	EUKU-003	61	EUPI100220	52	EUP0120200	30
EUCN200PA	81	EUKU-005	61	EUPL-040160	47	EUP0120200L	38
EUCN200RA	83	EUKU-006	61	EUPL-040180	47	EUP0120220	30
EUCN200RC	84	EUKU-007	39	EUPL-040200	47	EUP0140200	30
EUCN200RS	82	EUPA-040160	43	EUPL-040220	47	EUP0160140	31
EUCN200RT	82	EUPA-040180	43	EUPL-060140	47	EUP0160200	31
EUCN200TL	82	EUPA-040200	43	EUPL-060160	47	EUPR-060060	49
EUD1-040140	64	EUPA-040220	43	EUPL-060180	47	EUPR-060080	49
EUD1-040160	64	EUPA-060140	43	EUPL-060200	47	EUPR-060120	49
EUD1-040180	64	EUPA-060160	43	EUPL-060220	47	EUPR-080060	49
EUD1-040200	64	EUPA-060180	43	EUPL-080140	47	EUPR-080080	49
EUD1-050140	64	EUPA-060180L	45	EUPL-080160	47	EUPR-080120	49
EUD1-050160	64	EUPA-060200	43	EUPL-080180	47	EUPS-040160	48
EUD1-050180	64	EUPA-060200L	45	EUPL-080200	47	EUPS-040180	48
EUD1-050200	64	EUPA-060220	43	EUPL-080220	47	EUPS-040200	48
EUD1-050220	64	EUPA-080140	43	EUPL-100160	47	EUPS-040220	48
EUD1-060160	64	EUPA-080160	43	EUPL-100180	47	EUPS-060140	48
EUD1-060180	64	EUPA-080180	43	EUPL-100200	47	EUPS-060160	48
EUD1-060200	64	EUPA-080180L	45	EUPL-100220	47	EUPS-060180	48
EUD1-060220	64	EUPA-080200	43	EUPL-120140	47	EUPS-060200	48
EUD1-080180	64	EUPA-080200L	45	EUPL-120160	47	EUPS-060220	48
EUD1-080200	64	EUPA-080220	43	EUPL-120180	47	EUPS-080140	48
EUD1-080220	64	EUPA-100160	43	EUPL-120200	47	EUPS-080160	48
EUD2-050180	64	EUPA-100180	43	EUPL-120220	47	EUPS-080180	48
EUD2-050200	64	EUPA-100180L	45	EUPL-140200	47	EUPS-080200	48
EUD2-060180	64	EUPA-100200	43	EUPL-160140	47	EUPS-100160	48
EUD2-060200	64	EUPA-100200L	45	EUPN-001400	48	EUPS-100180	48
EUD2-080180	64	EUPA-100220	43	EUPN-001600	48	EUPS-100200	48
EUD2-080200	64	EUPA-120140	43	EUPN-001800	48	EUPS-100220	48
EUD3-050180	39	EUPA-120160	43	EUPN-002000	48	EUPV060140	24 - 50
EUD3-050200	39	EUPA-120180	43	EUPN-002200	48	EUPV060160	24 - 50
EUD3-060180	39	EUPA-120180L	45				

indice alfabetico

CODICI

CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA
EUPV060180	24 - 50	EUTF100060	26 - 35	EUZE-T0800CN2	79	WTFC-120040	60
EUPV060200	24 - 50	EUTF100080	26 - 35	EUZE-T1000	55	WTFC-120050	60
EUPV060220	24 - 50	EUTF120040	30 - 38	EUZE-T1000CN1	79	WTFC-120060	60
EUPV080140	25 - 50	EUTF120050	30 - 38	EUZE-T1000CN2	79	WTFC-120080	60
EUPV080160	25 - 50	EUTF120060	30 - 38	EUZE-T1200	55	WTFP-001	51
EUPV080180	25 - 50	EUTF120080	30 - 38	EUZE-T1200CN1	79	WTFV000500	59
EUPV080200	25 - 50	EUTF140040	30	EUZE-T1200CN2	79	WTFV000600	59
EUPV080220	25 - 50	EUTF140050	30	EUZE-T1400	55	WTFV000800	59
EUPV100160	26 - 50	EUTF140060	30	EUZE-T1400CN1	79	WTGS-001	62
EUPV100180	26 - 50	EUTF140080	30	EUZE-T1400CN2	79	WTKA-001	49
EUPV100200	26 - 50	EUTF160040	31	EUZE-T1600	55	WTKB-002	42-44-49
EUPV100220	26 - 50	EUTF160050	31	EUZE-T1600CN1	79	WTLA-030	72
EURE030160	41	EUTF160060	31	EUZE-T1600CN2	79	WTLA-035	72
EURE030180	41	EUTF160080	31	WA050	69	WTLA-050	72
EURE030200	41	EUTP060180	67	WA218	63	WTLA-060	72
EURE030220	41	EUTP060200	67	WA385	70	WTLA-065	72
EURE040160	23	EUTP080180	67	WE350Z	64	WTLA-070	72
EURE040180	23	EUTP080200	67	WE351Z	64	WTLC-040050	59
EURE040200	23	EUTP120180	67	WE352	64	WTLC-040060	59
EURE040220	23	EUTP120200	67	WE500	54	WTLC-040080	59
EURE060140	24	EUVCO40050	59	WE510	54	WTLC-060050	59
EURE060160	24	EUVCO40060	59	WE520	54	WTLC-060060	59
EURE060180	24 - 34	EUVCO40080	59	WE522	54	WTLC-060080	59
EURE060200	24 - 34	EUVCO60050	59	WE530	54	WTLC-080050	59
EURE060220	24	EUVCO60060	59	WE532	54	WTLC-080060	59
EURE080140	25	EUVCO60080	59	WE540	54	WTLC-080080	59
EURE080160	25	EUVCO80050	59	WE542	54	WTLC-100050	59
EURE080180	25 - 34	EUVCO80060	59	WE550	54	WTLC-100060	59
EURE080200	25 - 34	EUVCO80080	59	WE552	54	WTLC-100080	59
EURE080220	25	EUVCO100050	59	WE560	54	WTLC-120050	59
EURE100160	26	EUVC100060	59	WE562	54	WTLC-120060	59
EURE100180	26 - 35	EUVC100080	59	WE570	54	WTLC-120080	59
EURE100200	26 - 35	EUVC120050	59	WE572	54	WTPM-001	72
EURE100220	26	EUVC120060	59	WI100	73	WTPP-001400	52
EURE120140	30	EUVC120080	59	WI105	73	WTPP-001600	52
EURE120160	30	EUZ3-040040	56	WIPX-44	68	WTPP-001800	52
EURE120180	30 - 38	EUZ3-040050	56	WIPX-55	68	WTPP-002000	52
EURE120200	30 - 38	EUZ3-040060	56	WIPX-66	68	WTPP-002200	52
EURE120220	30	EUZ3-040080	56	WTBP-001	65	WTPR-025040R	63
EURE140200	30	EUZ3-060040	56	WTBPA-060	65	WTPR-025050R	63
EURE160140	31	EUZ3-060050	56	WTBPA-080	65	WTPR-025060R	63
EURE160200	31	EUZ3-060060	56	WTBPA-120	65	WTPR-025080R	63
EURP021805	39	EUZ3-060080	56	WTBPPB-001	65	WTPR-025100R	63
EURP022006	39	EUZ3-080040	56	WTBPPB-002	65	WTPR-050040	63
EURP031805	39	EUZ3-080050	56	WTBPC-001	65	WTPR-050040R	63
EURP031806	39	EUZ3-080060	56	WTBPK-001	65	WTPR-050050	63
EURP031808	39	EUZ3-080080	56	WTBPS-001	65	WTPR-050050R	63
EURP032005	39	EUZ3-100040	56	WTBPU-001	65	WTPR-050060	63
EURP032006	39	EUZ3-100050	56	WTCE-180001	62	WTPR-050060R	63
EURP032008	39	EUZ3-100060	56	WTCE-180002	62	WTPR-050080	63
EUTF030040	41	EUZ3-100080	56	WTCE-180003	62	WTPR-050080R	63
EUTF030050	41	EUZ3-120040	56	WTDA-001	70	WTPR-050100	63
EUTF030060	41	EUZ3-120050	56	WTFC-040040	60	WTPR-050100R	63
EUTF030080	41	EUZ3-120060	56	WTFC-040050	60	WTPR-050120	63
EUTF040040	23	EUZ3-120080	56	WTFC-040060	60	WTPR-050140	63
EUTF040050	23	EUZE-A100	55	WTFC-040080	60	WTPR-050160	63
EUTF040060	23	EUZE-A200	55	WTFC-060040	60	WTPR-050180	63
EUTF040080	23	EUZE-FA001	80	WTFC-060050	60	WTPR-050200	63
EUTF060040	24 - 34	EUZE-FB001	80	WTFC-060060	60	WTPR-050220	63
EUTF060050	24 - 34	EUZE-FC001	80	WTFC-060080	60	WTPX-001	58
EUTF060060	24 - 34	EUZE-T0300	55	WTFC-080040	60	WTRL000600	69
EUTF060080	24 - 34	EUZE-T0400	55	WTFC-080050	60	WTRL000800	69
EUTF080040	25 - 34	EUZE-T0500	55	WTFC-080060	60	WTRU-001	58
EUTF080050	25 - 34	EUZE-T0600	55	WTFC-080080	60	WTSC-001	48
EUTF080060	25 - 34	EUZE-T0600CN1	79	WTFC-100040	60	WTSF-001	63
EUTF080080	25 - 34	EUZE-T0600CN2	79	WTFC-100050	60	WTSL-002	72
EUTF100040	26 - 35	EUZE-T0800	55	WTFC-100060	60	WTSM-016	71
EUTF100050	26 - 35	EUZE-T0800CN1	79	WTFC-100080	60	WTSM-032	71



indice alfabetico

CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA	CODICI	PAGINA
WTSM-052	71	WTTF-000400	70	WTTG-080100	71	WTTO-000400	68
WTSM-082	71	WTTF-000600	70	WTTG-080160	71	WTTO-000600	68
WTSQ-001	71	WTTF-000800	70	WTTG-100050	71	WTTO-000700	68
WTSQ-005	71	WTTF-001000	70	WTTG-100100	71	WTTO-000800	68
WTSS-001	62	WTTF-001200	70	WTTG-100160	71	WTTO-001000	68
WTSS-001CP	62	WTTF-001400	70	WTTG-120050	71	WTTS000500	69
WTST-000400	70	WTTF-001600	70	WTTG-120100	71	WTTS000600	69
WTST-000600	70	WTTG-040050	71	WTTG-120160	71	WTTS000700	69
WTST-000800	70	WTTG-040100	71	WTTG-140050	71	WTTS000800	69
WTST-001000	70	WTTG-040160	71	WTTG-140100	71	WTTS001000	69
WTST-001200	70	WTTG-060050	71	WTTG-140160	71	WTVD-001	73
WTST-001400	70	WTTG-060100	71	WTTG-160050	71		
WTST-001600	70	WTTG-060160	71	WTTG-160100	71		
WTSU-001	71	WTTG-080050	71	WTTG-160160	71		





INNOVATIVE ENCLOSURE SOLUTIONS FOR
INDUSTRIAL & ELECTRONIC APPLICATIONS

22035 Canzo - Como (Italy)
Via Monte Barzaglino, 6
tel. +39 031.673.611
fax +39 031.670.525
www.eta.it
infosede@eta.it

Eta Enclosures (UK) Limited
Unit 2, Ignite,
Magna Way
Rotherham S60 1FD
tel. +44 (0) 1709 386630
fax +44 (0) 1709 369524
www.eta-enclosures.co.uk
info@eta-enclosures.co.uk

Eta S.p.A. France
Rue du Pré aux Bœufs BP455
76806 Saint Etienne du Rouvray
tel. +33 (02) 35 64 34 70
fax +33 (02) 35 64 22 75
eta-france@wanadoo.fr

Le misure sono indicative,
la ETA si riserva di variarle
al fine di migliorare il prodotto.

Progetto
Metafora
Stampa
Tecnografica

© ETA S.p.A. Marzo 2011

