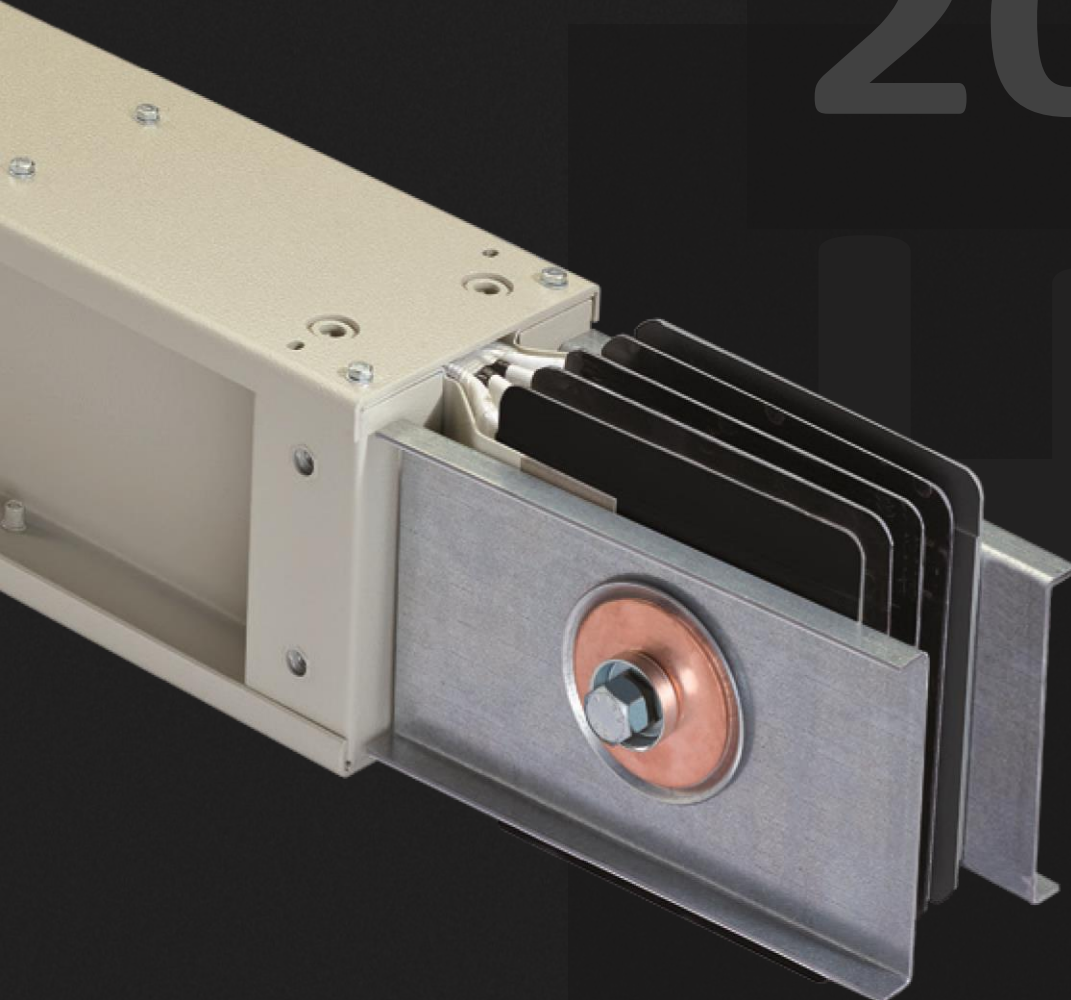


LAILVALD

CONDOTTI COMPATTI
SANDWICH BUSBARS

2018



PPeF

AR



(511) 700 9755

Avenida Alfredo Benavides 1944 piso 10 of. 1001,
Miraflores

www.lailvald.net



(511) 700 9755

Avenida Alfredo Benavides 1944 piso 10 of. 1001, Miraflores

www.lailvald.net

INDICE GENERALE
INDEX

GENERAL DATA

INFORMAZIONI GENERALI		
del sistema	Caratteristiche	4 System features
	Versioni disponibili	6 Available versions
	Schema d'installazione	8 Installation layout
linea montante	Componenti	9 Rising main elements
	Installazione giunto	10 Joint installation
	Elemento a misura	12 How to measure a gap
staffe di sospensione	Installazione	12 Installation of brackets and hangers
collegamento	Accessori di	13 Connection accessories
ELEMENTI		
CONDUTTORI	BUSBAR TRUNKING SECTIONS	
rettilinei di trasporto	Elementi	14 Straight feeder sections
rettilinei distribuzione	Elementi	16 Straight plug-in sections
	Barriere tagliafuoco	19 Firebarriers
	Angolo diedro	20 Edgewise elbow
	Angolo piano	21 Flatwise elbow
	Elementi a T diedri	22 Edgewise T – sections
	Elementi a T piani	23 Flatwise T – sections
Doppio angolo diedro		24 Double edgewise elbow
		25 Double flatwise elbow
	Doppio angolo piano	
Angolo piano diedro		26 Flatwise-edgewise elbow

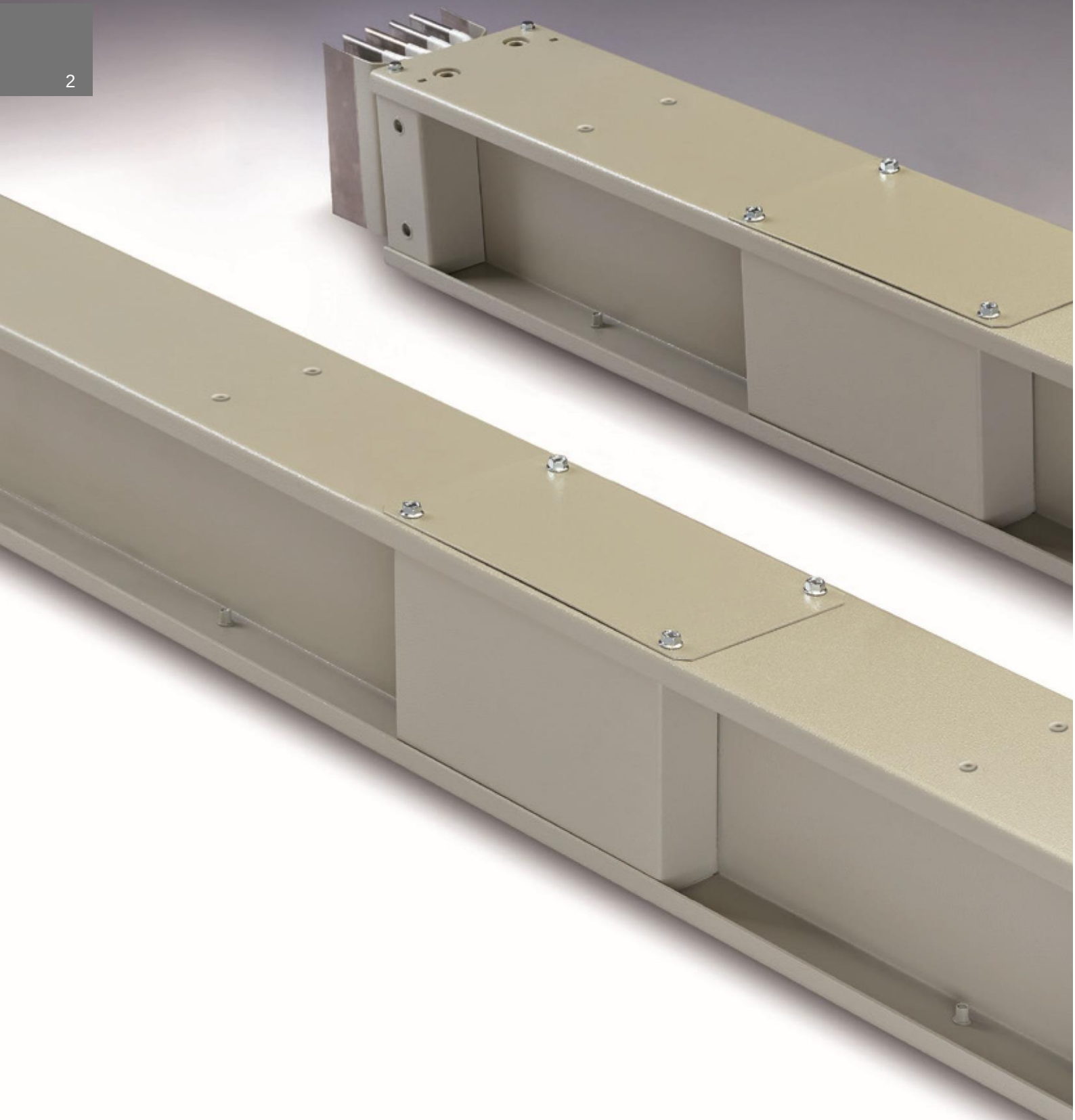
	27	Edgewise-flatwise	elbow
Angolo diedro piano			
Elemento terminale	28	Terminal element	
Elemento terminale ATR	29	ATR terminal element	
con elemento terminale	Angolo diedro	30	Terminal element edgewise elbow
con terminale	Angolo piano	31	Terminal element flatwise elbow
Configurazione elemento terminale	32	Terminal element configuration	
Dimensioni flange elementi terminali	33	Sizes of	terminal element flanges
		ALIMENTAZIONI	FEED-IN BOXES
Alimentazione di testata	34	End feed-in boxes	
Alimentazioni intermedie	35	Intermediate feed-in boxes	
Unità di	36	Plug-in tap-off units	
derivazione plug-in	Unità di	38	Joint tap-off plugs
derivazione sul giunto	Spina plug-in ad	40	Plug-in tap-off plug with isolator and side opening
apertura laterale con sezionatore	Spina plug-in ad	41	Plug-in tap-off plug breaker and side opening
apertura laterale con interruttore	Ingombri unità	42	Tap-off sizes
di derivazione			
		COMPLEMENTI ALLA LINEA	ACCESSORIES
Copertura estremità	42	End cover	
Staffe	43	Hangers	
di sospensione			
Giunto di ricambio	43	Spare Joint	
		DATI	
TECNICI (AI - CU)			TECHNICAL DATA (AI - CU)
involucro acciaio	3P + PE (3P)	44	3P + PE (3P) steel housing
(4P) involucro acciaio	3P + N + PE	44	3P + N + PE (4P) steel housing
(4P) involucro alluminio	3P + N + PE	46	3P + N + PE (4P) aluminium housing
+ PE (5P) involucro acciaio	3P + N + PE2	48	3P + N + PE2 + PE (5P) steel housing
(5P) involucro alluminio	3P + N + PE2 + PE	50	3P + N + PE2 + PE (5P) aluminium housing
Versione alternativa RAL7035	3P + N + PE (4P)	52	3P + N + PE (4P) Alternative version RAL7035
tensione concatenata	Caduta di	53	Line-to-line voltage drop

di conformità

Dichiarazione 54 Declaration of conformity

55 Certificates

Certificati





INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION

4

BX-E

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA BLINDOCOMPATTO® SYSTEM FEATURES

Conformità alle norme nazionali ed internazionali:

CEI EN 61439-6, EN61439-6

IEC 61439-6

Linee con portate da 800 A fino a 6300 A 3P+N+PE adatte per trasporto e distribuzione energia elettrica in tratti verticali e orizzontali di qualsiasi conformazione. Versioni disponibili vedi pagina 6-7.

Dimensioni molto ridotte, elevata resistenza agli sforzi elettrodinamici, bassa impedenza, bassa caduta di tensione e ottima resistenza alle aggressioni degli agenti atmosferici rendono il BX-E adatto all'installazione in spazi ridotti e ambienti gravosi.

Tensioni di utilizzo fino a 1000 V alla frequenza di 50/60 Hz.

Involucro di lamiera verniciata RAL 7032 di spessore 1,5 mm.

Barre conduttrici in rame eletrolitico 99,9% o in lega di alluminio trattate galvanicamente e stagnate per tutta la lunghezza.

Rapidità e facilità di installazione, anche grazie al giunto monoblocco con doppia vite a rottura (60 Nm).

valori di reattanza. Grazie alle sezioni dei conduttori di fase, anche i valori di resistenza sono molto ridotti. L'impedenza del BX-E è quindi molto bassa.

Le barre conduttrici sono assemblate in maniera compatta senza isolatori di sostegno. Questa configurazione riduce al minimo i Complies to international and domestic standards: CEI EN 61439-6, EN 61439-6, IEC 61439-6 and all national standards deriving from them.

Rated current from 800 up to 6300 A 3P+N+PE.
Feeder or plug-in lines with horizontal or vertical sections, straight or bent.

Available versions see page 6-7.

Very compact size, high short-circuit strength, low impedance, low voltage drop and good corrosion strength make BX-E system suitable for installation in small spaces and difficult environments.

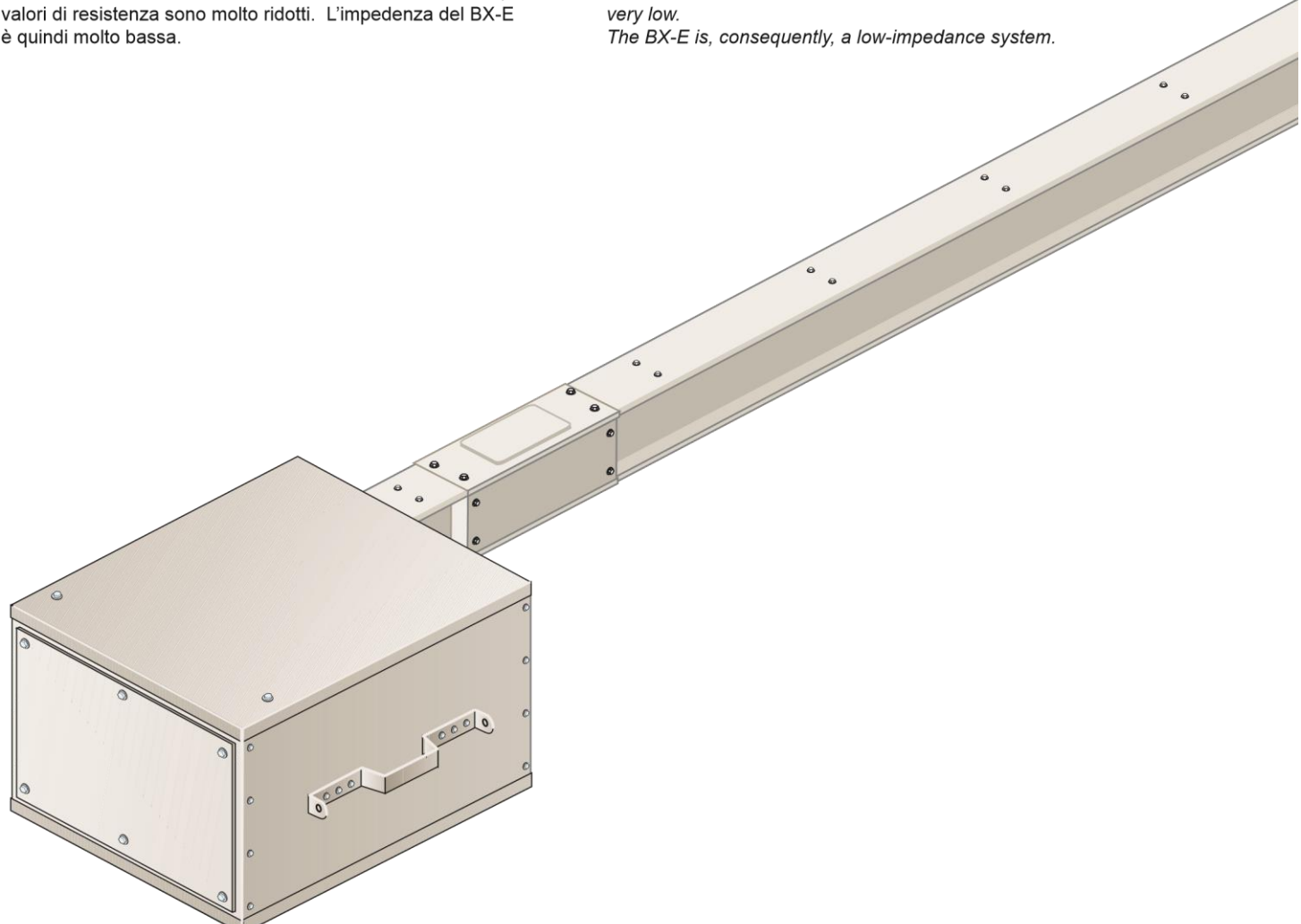
Voltage up to 1000V at frequencies of 50/60 HZ

Painted RAL 7032 steel housing thickness: 1.5 mm.

Busbars: pure electrolytic copper (99.9%) or aluminium busbars, zinc-plated, copper-plated and tin-plated throughout their length.

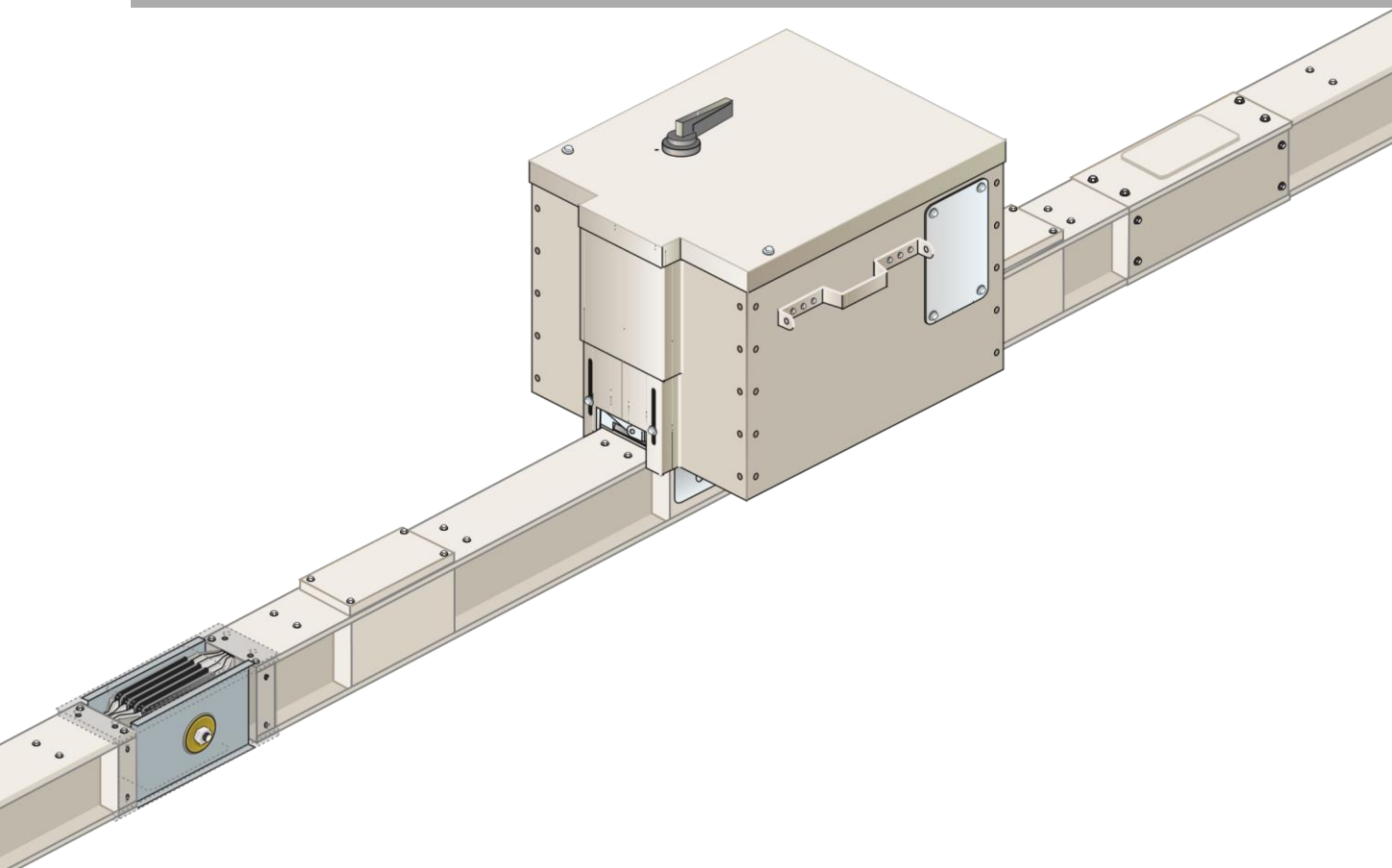
Speedy and easy installation, also thanks to the monobloc joint with double head bolt (60 Nm).

very low.
The BX-E is, consequently, a low-impedance system.



BX-E

CARATTERISTICHE COMUNI DEL SISTEMA BLINDOCOMPATTO® BLINDOCOMPATTO® SYSTEM FEATURES



The busbars are assembled sandwich-type with no supports. This configuration minimizes reactance.

Thanks to abundant phase cross sections, resistance is also

Le basse perdite Joule contribuiscono al risparmio energetico (vedi tabella dati tecnici)

Ottima dissipazione del calore attraverso la superficie dell'involucro.

Staffaggio rapido a elevata sopportazione dei carichi meccanici.

Grado di protezione IP 55 (EN60529). IP 65 su richiesta

La singola barra viene rivestita con avvolgimento di nastro poliestere con temperatura di esercizio fino a 155°(classe F). Tutte le barre delle diverse fasi sono unite a sandwich all'interno dell'involucro.

Nella versione plug-in gli elementi da tre metri hanno aperture di derivazione su entrambi i lati stretti (di larghezza 137 mm) (6 aperture max).

Unità di derivazione con sezionatori e portafusibili oppure interruttori automatici.

Possibilità di rimuovere elementi conduttori senza rimuovere gli elementi adiacenti. In qualsiasi momento è possibile modificare il percorso della linea. Questo rende il BX-E un sistema molto flessibile.

Low Joule losses contribute to power savings (see technical data sheet).

Excellent heat dissipation through the surface of the housing.

Easily-installed suspension system that assures a high mechanical strength.

IP 55 protection degree (EN 60529). IP 65 on request.

Each bar is wrapped with an F-class (155°) polyester tape.

In the plug-in version the three meter sections have tap-off outlets on both narrow sides (137 mm).

Tap-off units with switch and fuses or MCCB's.

Any section can be taken out without moving the adjacent ones.
At any moment it is possible to modify the path of the run, which makes BX-E a very flexible system.

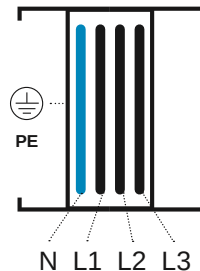
A

IN VOLUCRO ACCIAIO VERNICIATO RAL 7032
PAINTED STEEL HOUSING (RAL 7032)

3P + N + PE (4P)

Sezione conduttore di neutro pari al 100%
della sezione di fase.

*Neutral cross-section equal to 100%
of the phase cross-section.*



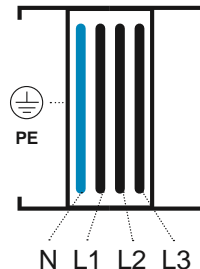
L

IN VOLUCRO ALLUMINIO VERNICIATO RAL 7032
PAINTED ALUMINIUM HOUSING (RAL 7032)

3P + N + PE (4P)

Sezione conduttore di neutro pari al 100%
della sezione di fase.

*Neutral cross-section equal to 100%
of the phase cross-section.*



F

IN VOLUCRO ACCIAIO VERNICIATO RAL 7032
PAINTED STEEL HOUSING (RAL 7032)

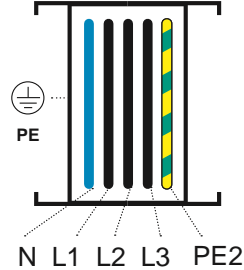
3P + N + PE2 + PE (5P)

Sezione conduttore di neutro pari al 100%
della sezione di fase.

*Neutral cross section equal to 100%
of the phase cross section*

Sezione conduttore PE2 al 100%

*Cross section to 100% of the
PE2*



O

IN VOLUCRO ALLUMINIO VERNICIATO RAL 7032
PAINTED ALUMINIUM HOUSING (RAL 7032)

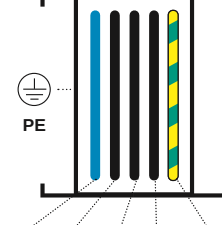
3P + N + PE2 + PE (5P)

Sezione conduttore di neutro pari al 100%
della sezione di fase.

*Neutral cross section equal to 100%
of the phase cross section*

Sezione conduttore PE2 al 100%

Cross section to 100% of the PE2



INFO

Disponibili anche le versioni:

3P + PE (3P)

3P + 2N + PE (5P) 3P + N + PE

+ 1/2 PE con barre in rame o
alluminio.

Consultare il nostro ufficio tecnico.

Also available the following versions:

3P + PE (3P)

3P + 2N + PE (5P) 3P + N + PE +
1/2 PE with bars in copper or
aluminium.

Consult our technical department.

**INFORMAZIONI GENERALI
GENERAL INFORMATION**

BX-E

**VERSIONI DISPONIBILI
AVAILABLE VERSIONS**

**INFORMAZIONI GENERALI
GENERAL INFORMATION**

BX-E

**VERSIONI DISPONIBILI
AVAILABLE VERSIONS**

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

N L1 L2 L3 PE2

O = 3P + N + PE2 + PE (5P)

A = 3P + N + PE (4P)

L = 3P + N + PE (4P)

F = 3P + N + PE2 + PE (5P)

BX-E RAL 7035

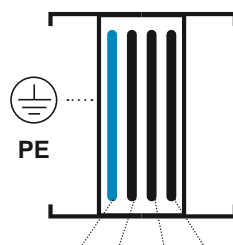
3P + N + PE (4P)

Versione alternativa con involucro di alluminio da 1,5 mm., RAL 7035. Conduttori in rame. *Alternative version with 1,5mm. aluminium housing painted RAL 7035. Copper busbars*



Per ulteriori informazioni contattare il

For more information contact our technical department



INFORMAZIONI GENERALI
GENERAL INFORMATION

8

BX-E

SCHEMA DI INSTALLAZIONE
INSTALLATION LAYOUT

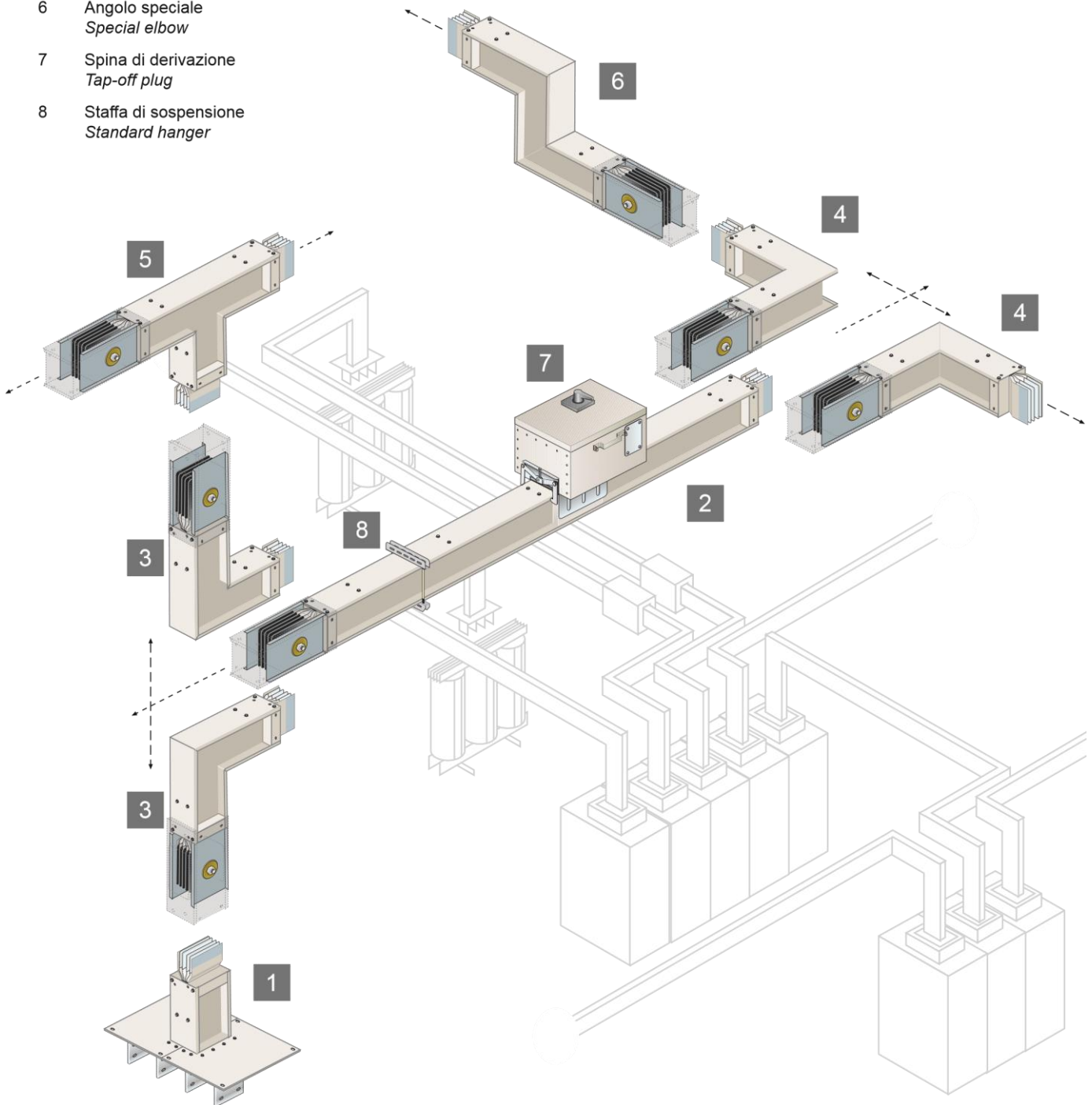
N L1 L2 L3



- | | | |
|---|---------------------|-------------------------|
| 1 | Elemento terminale | <i>Terminal element</i> |
| 2 | Elemento rettilineo | <i>Straight section</i> |
| 3 | Angolo piano | <i>Flatwise elbow</i> |
| 4 | Angolo diedro | <i>Edgewise elbow</i> |
| 5 | Elemento T | |

T section

- 6 Angolo speciale
Special elbow
- 7 Spina di derivazione
Tap-off plug
- 8 Staffa di sospensione
Standard hanger

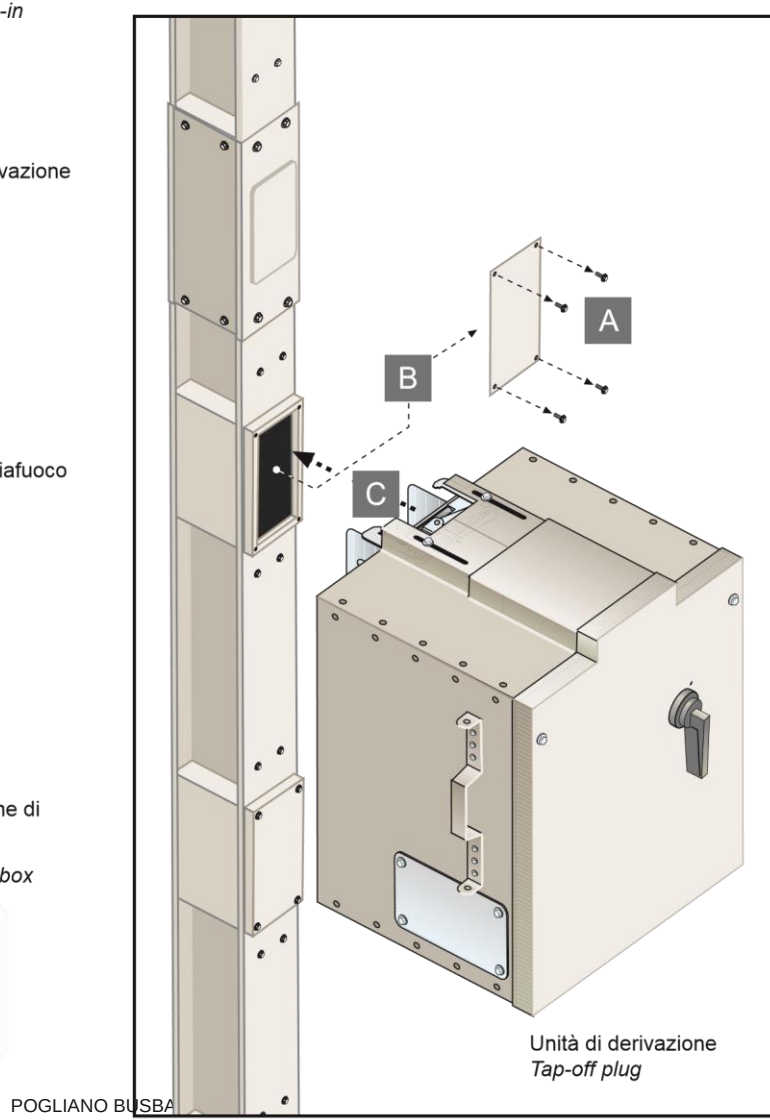
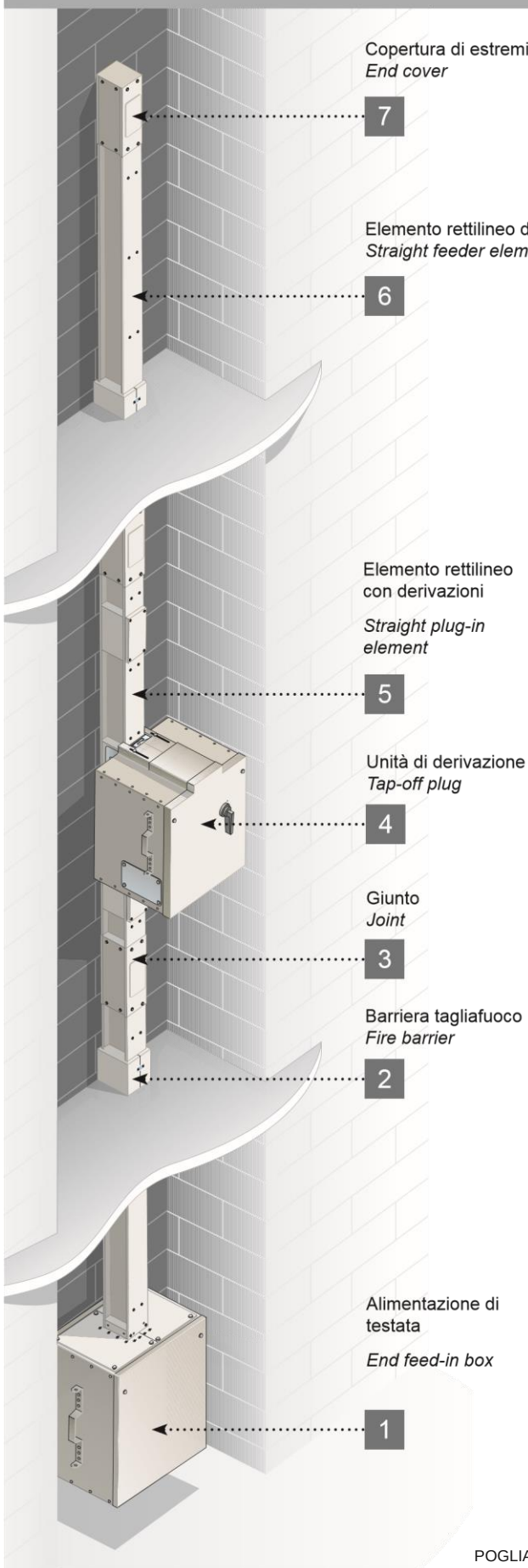


INFORMAZIONI GENERALI
GENERAL INFORMATION

9

BX-E

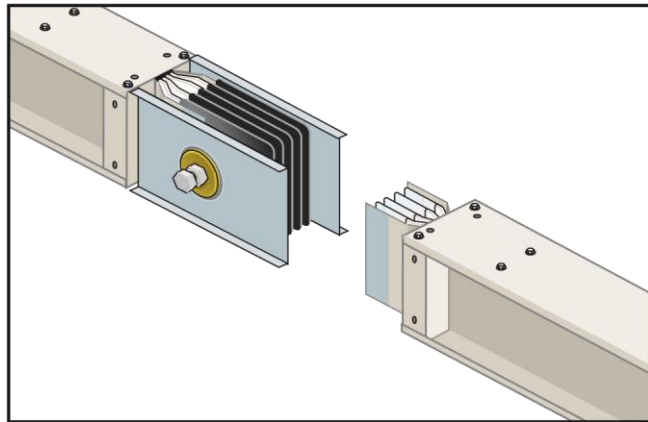
COMPONENTI DI UNA LINEA MONTANTE RISING MAIN ELEMENTS



Prima di procedere al montaggio verificare

- 1** la pulizia ed integrità del giunto e accessori. Avvicinare l'elemento facendo attenzione all'inserimento delle barre nel giunto.

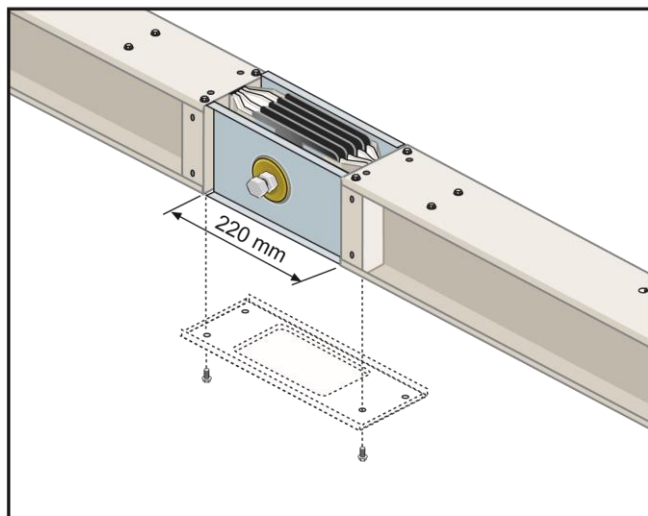
*Before installation make sure the joint is clean and that it hasn't been damaged during transportation.
Draw the element nearer, paying attention to the insertion of the bars into the joint stack.*



Avvicinare i due elementi fino al raggiungimento della

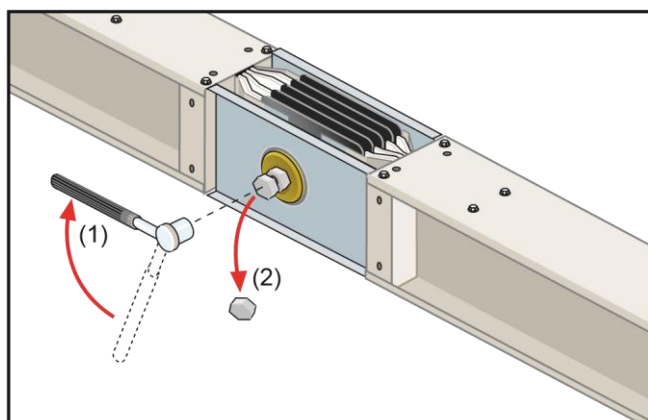
- 2** quota di 220 mm. Controllare il corretto posizionamento ed allineamento di tutti i conduttori.

Draw the two elements nearer until you reach the 220 mm position. Check that all conductors are in the right position and aligned.



- Serrare il giunto fino alla rottura del 1° dado (60 Nm) **3** Torque until the double head bolt breaks off (at 60 Nm)

A campione controllare comunque con chiave dinamometrica la coppia di serraggio del giunto (60Nm)
Always check the torque of a few joints with torque wrench (60 Nm)



INFORMAZIONI GENERALI GENERAL DATA

BX-E

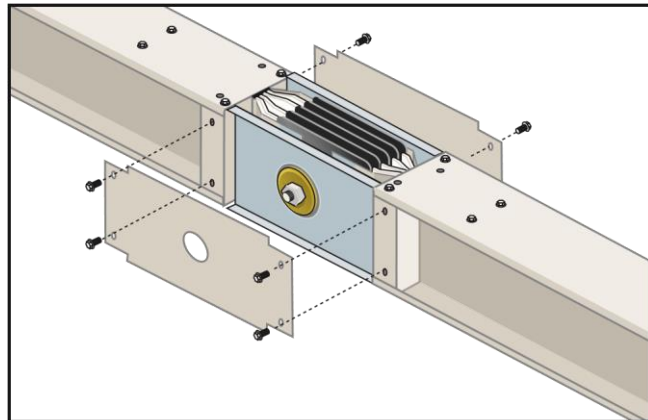
INSTALLAZIONE GIUNTO JOINT INSTALLATION

ATTENZIONE: giunti non serrati a 60 Nm possono causare nel tempo surriscaldamenti e/o cortocircuiti.
CAUTION: If joints are not torqued at 60 Nm, over time the busbar may overheat and have a short circuit.

Procedere con il montaggio delle flange laterali.

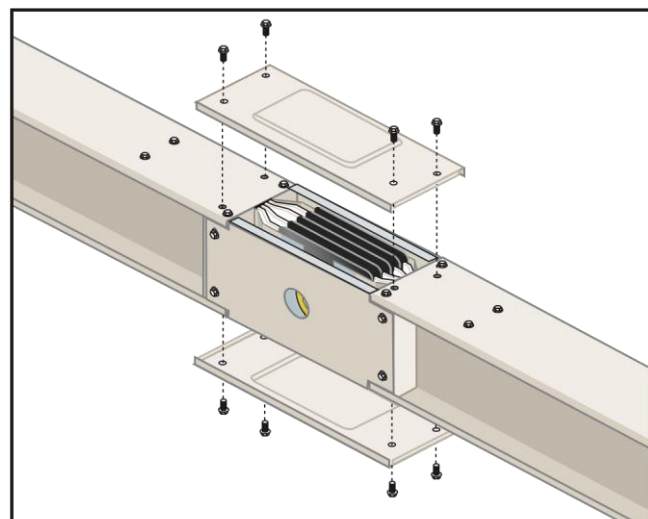
4

Proceed with the installation of the side flanges



Procedere con il montaggio della flangia superiore 5 e inferiore. (IP55). Serrare tutte le viti delle flange.

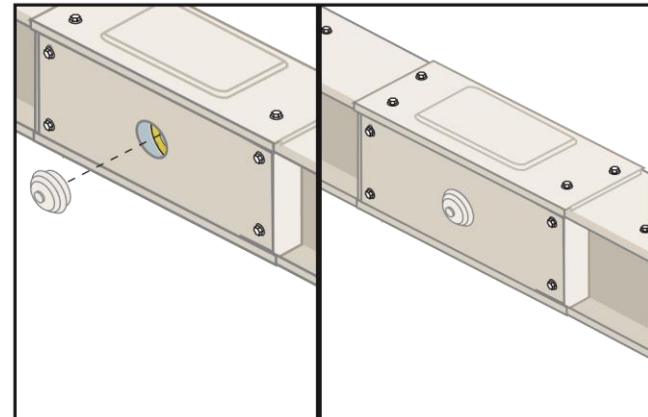
Proceed with the assembly of the upper and lower flanges (IP55). Tighten the screws of all the flanges.



Appicare sul foro il tappo di chiusura.

6 A questo punto la congiunzione è terminata.

Fill the hole with the joint cap. Joint installation is complete.



INFORMAZIONI GENERALI GENERAL DATA

BX-E

11

INSTALLAZIONE GIUNTO JOINT INSTALLATION



Prima di effettuare la messa in tensione della linea verificare i valori di isolamento elettrico (valori minimi in rispondenza a norma EN61439)

*Before powering, measure insulation resistance.
(minimum values are indicated in the EN 61439 standard)*

INFORMAZIONI GENERALI GENERAL DATA

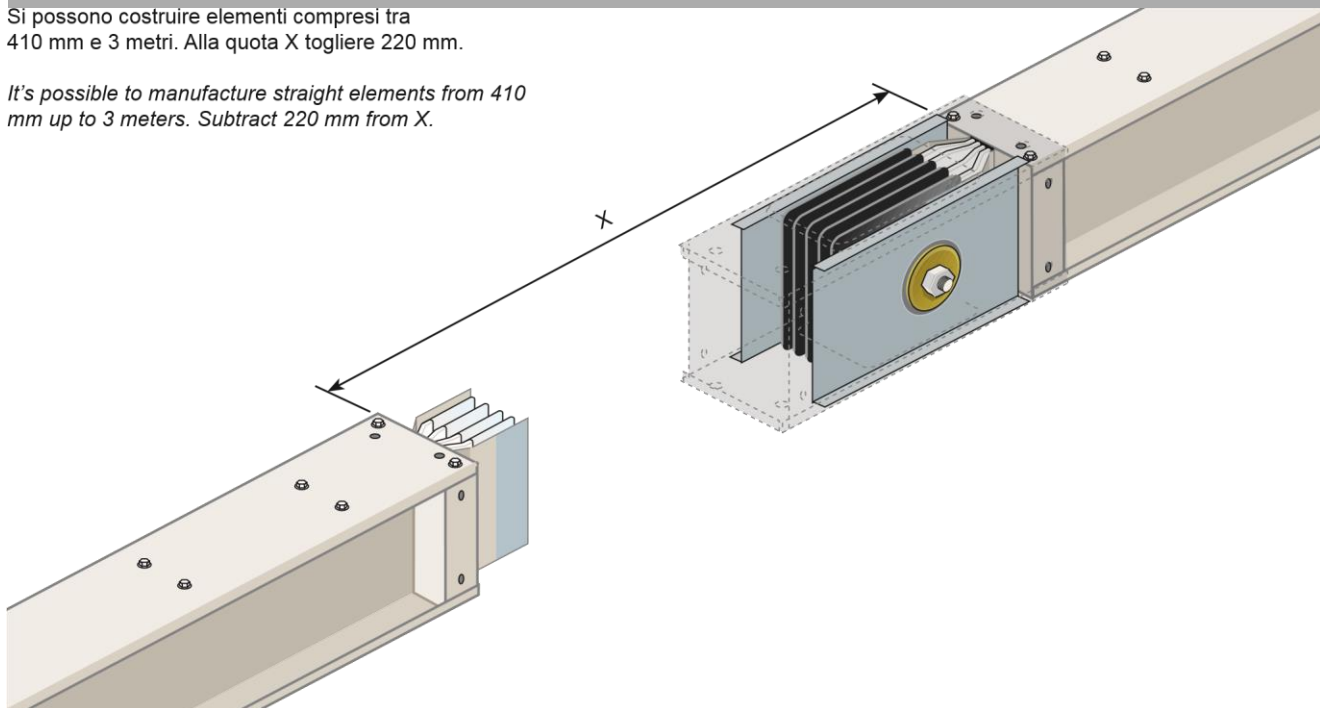
12

BX-E

COME SI RILEVA L'ELEMENTO RETTILINEO A MISURA HOW TO MEASURE A GAP BETWEEN TWO SECTIONS

Si possono costruire elementi compresi tra 410 mm e 3 metri. Alla quota X togliere 220 mm.

It's possible to manufacture straight elements from 410 mm up to 3 meters. Subtract 220 mm from X.

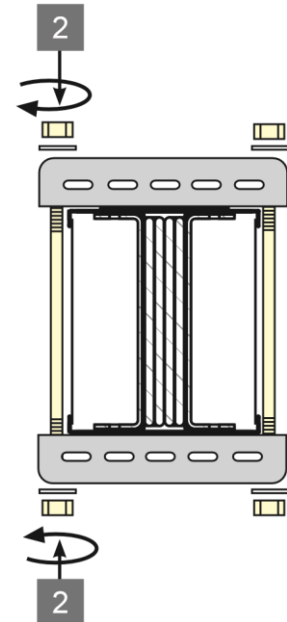


BX-E

SISTEMA DI FISSAGGIO UNIVERSAL MOUNTING SYSTEM

Il sistema di fissaggio universale permette di regolare la posizione della staffa prima di serrare definitivamente i dadi di bloccaggio (12Nm).

The universal mounting system allows you to adjust the position before you tighten the screws (12Nm).

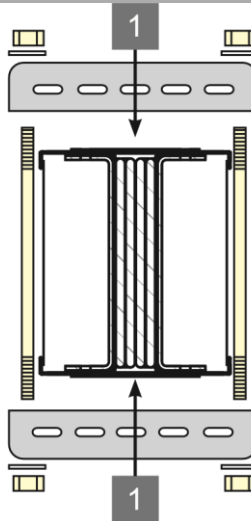


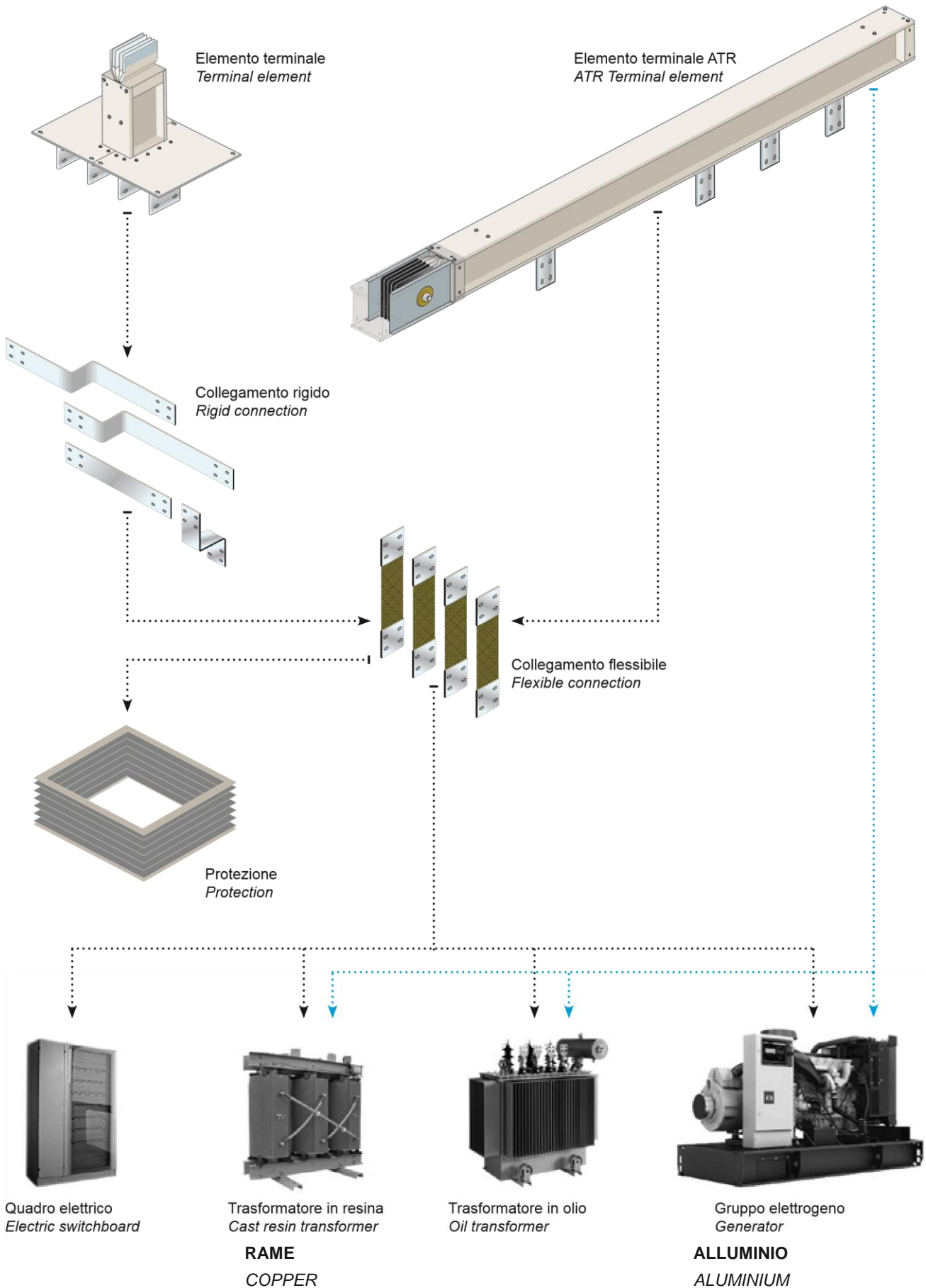
INFORMAZIONI GENERALI GENERAL DATA

BX-E

13

ACCESSORI DI COLLEGAMENTO AL TRASFORMATORE TRANSFORMER CONNECTION ACCESSORIES





	Portata <i>Rated I</i>	3 metri <i>3 meters</i>	2 metri <i>2 meters</i>	1 metro <i>1 meter</i>	3 metri <i>3 meters</i>	2 metri <i>2 meters</i>	1 metro <i>1 meter</i>
800A					234300Z3LPA	234380Z2LPA	234381Z1LPA
1000A		244300Z3LPA	244380Z2LPA	244381Z1LPA	234400Z3LPA	234480Z2LPA	234481Z1LPA

BX-E

BX-E BX-R

ELEMENTI RETTILINEI STRAIGHT SECTIONS

1250A	244400Z3LPA	244480Z2LPA	244481Z1LPA	234500Z3LPA	234580Z2LPA	234581Z1LPA
1600A	244500Z3LPA	244580Z2LPA	244581Z1LPA	234600Z3LPA	234680Z2LPA	234681Z1LPA
2000A	244600Z3LPA	244680Z2LPA	244681Z1LPA	234700Z3LPA	234780Z2LPA	234781Z1LPA
2500A	244700Z3LPA	244780Z2LPA	244781Z1LPA	235100Z3LPA	235180Z2LPA	235181Z1LPA
3200A	245100Z3LPA	245180Z2LPA	245181Z1LPA	235200Z3LPA	235280Z2LPA	235281Z1LPA
4000A	245200Z3LPA	245280Z2LPA	245281Z1LPA	235300Z3LPA	235380Z2LPA	235381Z1LPA
5000A	245300Z3LPA	245380Z2LPA	245381Z1LPA	236100Z3LPA	236180Z2LPA	236181Z1LPA
6300A	246300Z3LPA	246380Z2LPA	246381Z1LPA			

6300A Doppio involucro 3200A - *Double structure 3200A*

Nota per la compilazione delle richieste

A = 3P + N + PE (4P)

d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli *of the reference code of busbar elements L =*
3P + N + PE (4P) articoli che identificano i conduttori varia *changes as shown here,*
depending on F = 3P + N + PE2 + PE (5P) come evidenziato qui a fianco a
seconda the version della versione.

O = 3P + N + PE2 + PE (5P)

ATTENZIONE

Anche quando il sistema è a doppia o tripla barratura, la struttura è unica. Questa caratteristica porta grandi vantaggi durante la posa. Il parallelo tra le barre della stessa fase è realizzato a ogni giunto: ciò consente di equilibrare la ripartizione della corrente.

Vedi dati tecnici
pagine 46-53

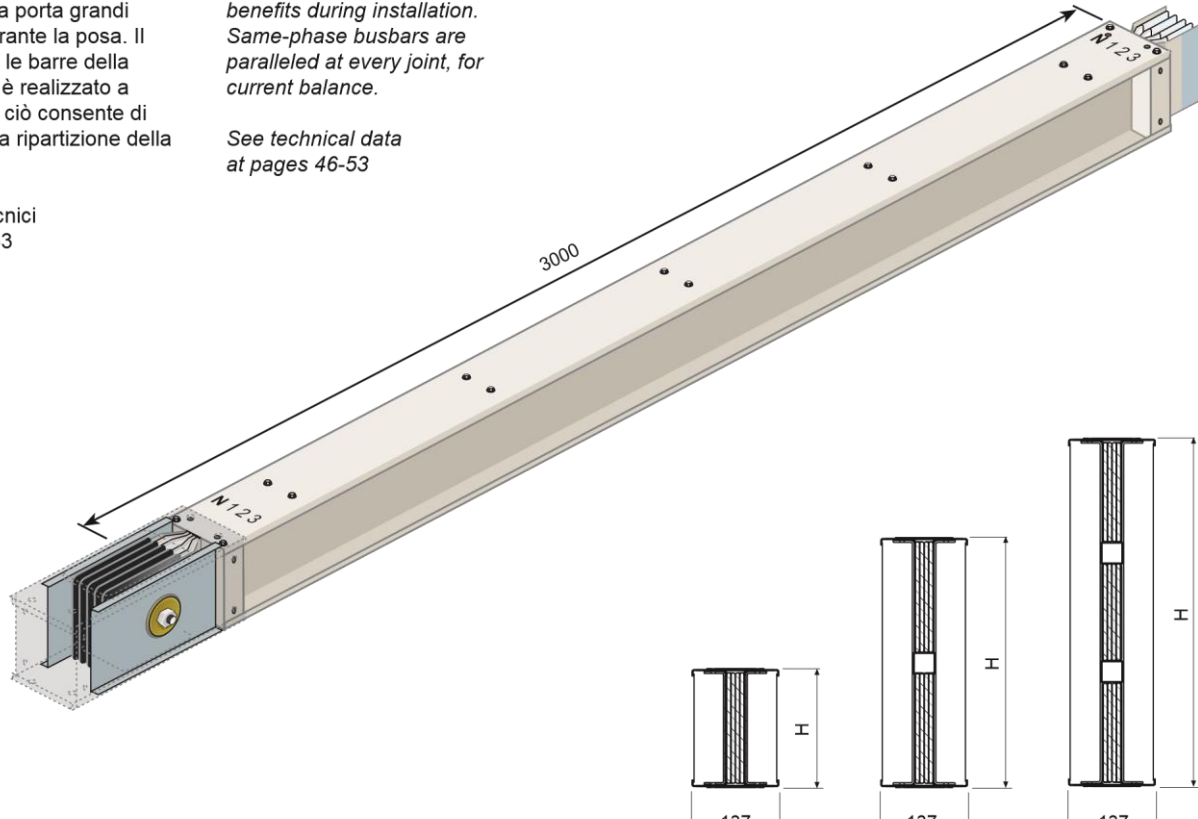
NOTE

Even in the case of double or triple ducts, the structure is one. This feature yields good benefits during installation. Same-phase busbars are paralleled at every joint, for current balance.

See technical data at pages 46-53

Doppio involucro 3200A - *Double structure 3200A*

In case of inquiry or order: the last letter



- Elemento per trasporto;
- Formazione del sistema a 1, 2 o 3 barre;
- Il giunto monoblocco assicura, con una sola operazione, la giunzione elettrica e meccanica di tutte le barre, conduttore di protezione incluso, tra due elementi adiacenti, e il parallelo elettrico tra le barre della stessa fase nei condotti a doppia barratura;
- Ogni giunto è realizzato in versione a 1, 2 o 3 bulloni, in funzione dell'altezza delle barre;
- Il giunto è costituito da una serie di piastre, in rame argentato, racchiuse a strati tra altre di materiale isolante. Gli isolanti impiegati sopportano temperature esercizio fino a 155°C (classe F);

BX-E

- La dilatazione termica lineare è compensata su ogni giunto;
- La dissipazione del calore avviene per conduzione attraverso la superficie dell'involucro. La sovratemperatura dell'involucro, alla corrente nominale, è sempre contenuta entro i 55°C, qualunque sia la posizione in cui il condotto è installato;

- La tensione di prova dielettrica è di 3500 V.
- Grado di protezione IP55. IP65 a richiesta;
- Elemento per distribuzione (plug-in);
- Gli elementi per distribuzione e gli elementi per trasporto sono intercambiabili;
- Su entrambi i lati sia in esecuzione trasporto che distribuzione è indicata la posizione delle fasi e neutro;

• La versione distribuzione permette fino a 6 derivazioni ogni tre metri (3 per ogni lato da 137 mm) oppure fino a 4 derivazioni ogni tre metri (2 per ogni lato da 137 mm) a seconda della portata. Vedere pagine 18, 19 e 20;

- Gli elementi di trasporto permettono l'inserimento di una spina di derivazione su giunto (con accessori supplementari); • Le spine per elemento di distribuzione di portata fino a 630 A possono essere installate con linea in tensione
- Tutte le spine sul giunto e quelle con portata uguale o superiore a 800 A devono essere installate con la linea fuori tensione;

- Le spine sono polarizzate;
- Il controllo della coppia di serraggio del giunto può essere effettuato senza togliere tensione alla linea (60 Nm). (utilizzare attrezzature di sicurezza);
- *Feeder section;*
- *System configuration: 1, 2 or 3 bars;*

• *The joint assures in one operation:*
- the electrical and mechanical connection of all conductors,
Pe included, between two adjacent sections - the
electrical parallel between same-phase busbars in
multiple-duct systems

- *Depending on the height of the busbars, the joint has either 1, 2 or 3 bolts;*
- *The joint stack consists of a set of silver-plated copper plates.
The plates are interposed in layers with other plates of insulating material. The insulation material withstands temperatures up to class F (155°C).*

- *Linear thermal expansion is compensated at every joint;*
- *Heat dissipation is by conduction through the surface of the housing. The temperature rise of the housing at rated current is always below 55° degrees Celsius, in whatever position the duct is installed;*
- *The dielectric test voltage is 3500 V.*
- *Protection degree IP55. IP65 on request;*
- *Plug-in section;*
- *Plug-in and feeder elements are interchangeable;*
- *On both sides of the sections the positions of the phases as well as of the neutral are marked;*
- *The plug-in version allows for a total of up to 6 tap-off outlets on a 3m section (three per 137 mm side) or up to 4 tap-off outlets on a 3m section (two per 137 mm side), depending on rated current. See pages 18, 19 and 20;*
- *On feeder sections it is possible to insert a tap-off plug on the joint (with extra accessories);*
- *Tap-off plugs with a rated current up to 630 A can be installed with power on the line;*
- *All the joint tap-off plugs and the plug-in tap-off plugs of rated current equal to or higher than 800 A must be installed with line power OFF;*
- *Tap-off plugs are polarized;*
- *Torque can be checked again without turning off the power of the line. Torque is 60 Nm; use safety equipment;*

		RAME COPPER	ALLUMINIO ALUMINIUM
800A	3	234309Z3LPA	
1000A	3	244309Z3LPA ^F	234409Z3LPA ^F
1250A	3	244409Z3LPA	234509Z3LPA
1600A	3	244509Z3LPA	234699Z3LPA
2000A	3	244699Z3LPA	234799Z3LPA
2500A	3	244799Z3LPA	235199Z3LPA
3200A	3	245199Z3LPA	235299Z3LPA
4000A	3	245299Z3LPA	235399Z3LPA
5000A	3	245399Z3LPA	236199Z3LPA
6300A	3	246399Z3LPA ^T	
* Doppio involucro 3200A			
6300A	3		

Prodotti in elementi da tre metri. Dotati di tre o sei aperture di derivazione su ogni elemento (tre per ogni lato da 137 mm). Si possono realizzare elementi di distribuzione di lunghezza inferiore ai 3 metri con 1 o 2 finestre.

Plug-in sections are three meters long. They are equipped with three or six tap-off outlets per section (three on each narrow 137 mm side)

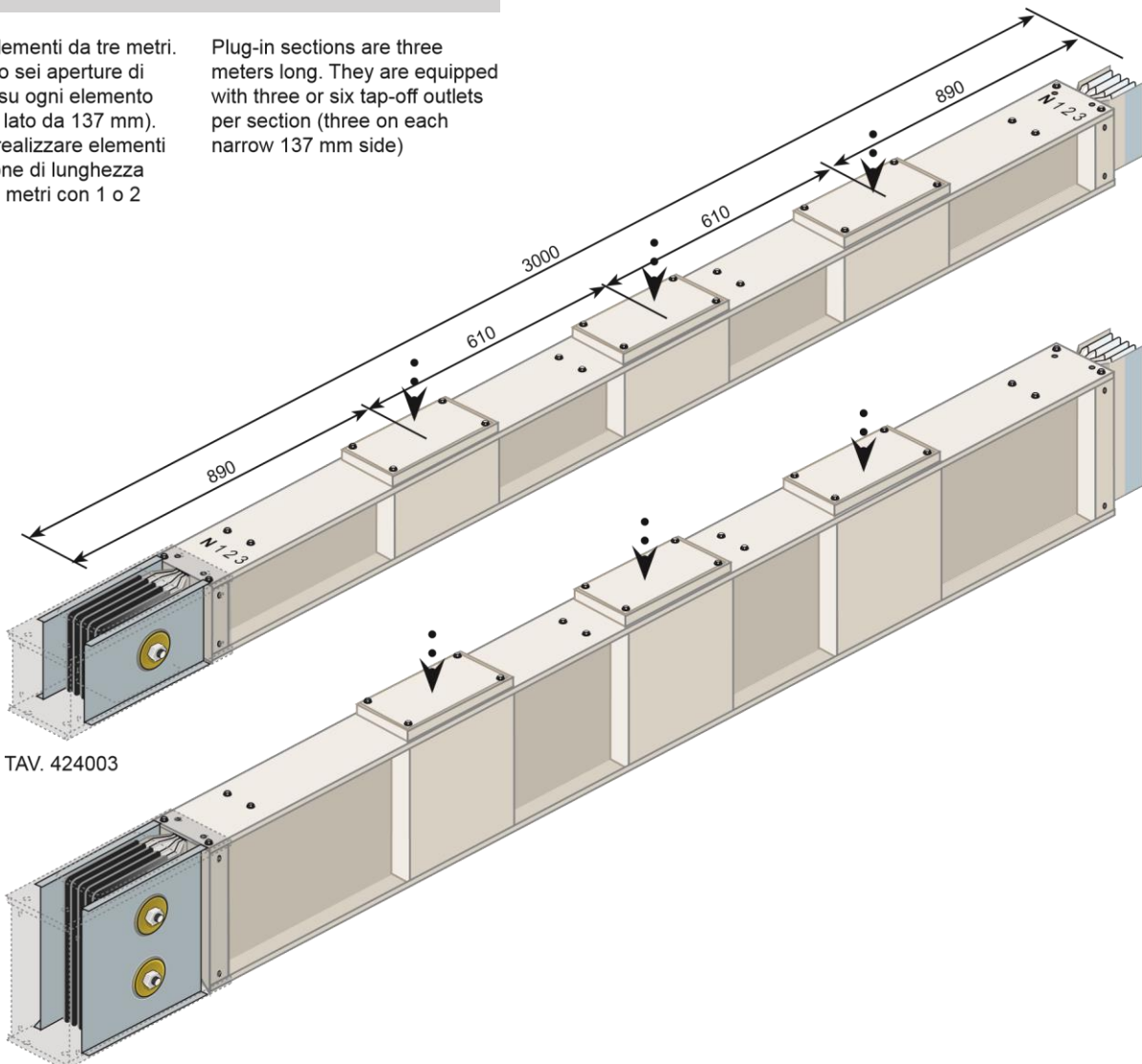
L = 3P + N + PE (4P)

F = 3P + N + PE2 + PE (5P)

O = 3P + N + PE2 + PE (5P)

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.



ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

BX-E

ELEMENTI RETTILINEI DA DISTRIBUZIONE - derivazioni su un lato
STRAIGHT PLUG-IN SECTIONS - tap-off outlets on one side

BX-R

A = 3P + N + PE (4P)

	RAME COPPER	ALLUMINIO ALUMINIUM
Portatan°	4P + PE	4P + PE

Rated I n°

800A	2 + 2	234399Z3LPA
1000A	2 + 2	244399Z3LPA
1250A	2 + 2	244499Z3LPA
1600A	2 + 2	244599Z3LPA

ELEMENTI CONDUTTORI BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

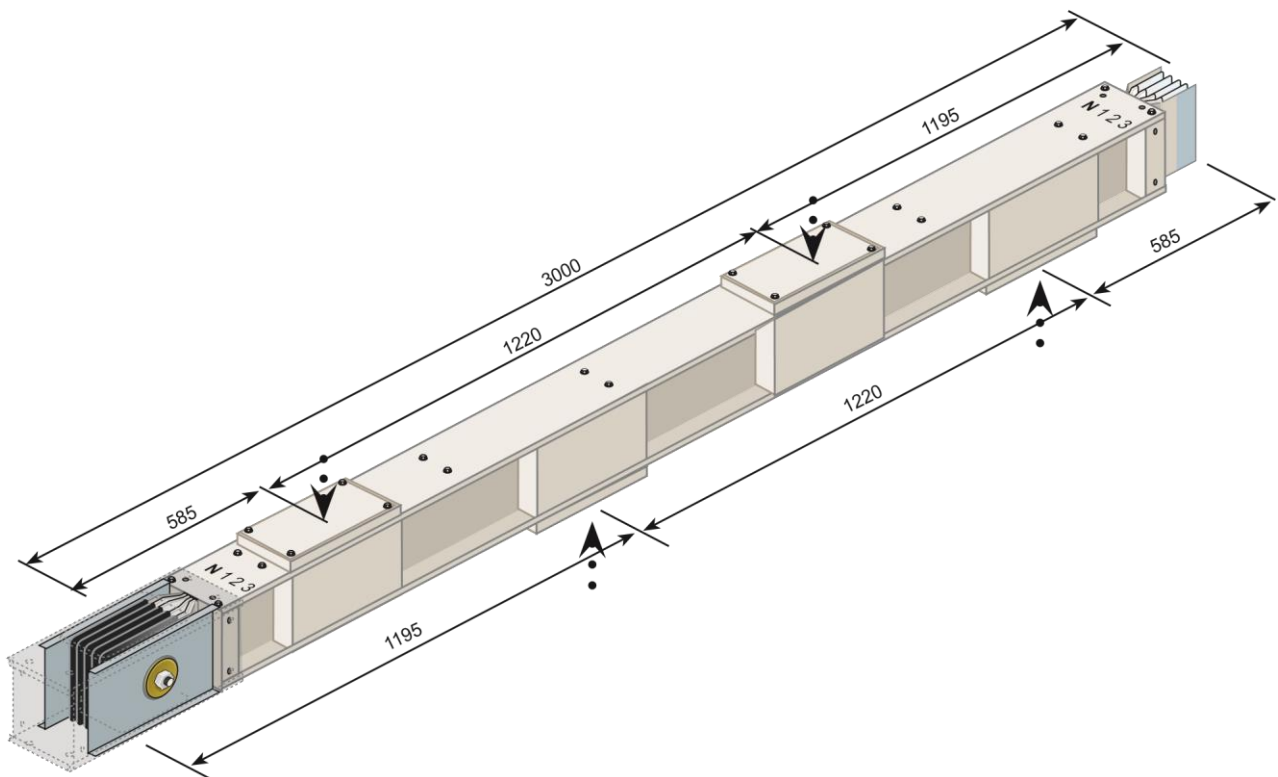
17

ELEMENTI RETTILINEI DA DISTRIBUZIONE - derivazioni su due lati
Straight plug-in sections - tap-off outlets on two sides

- A = 3P + N + PE (4P) _____
- L = 3P + N + PE (4P) _____
- F = 3P + N + PE2 + PE (5P) _____
- O = 3P + N + PE2 + PE (5P) _____

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.



POGLIANO BUSBAR

	RAME	ALLUMINIO
	COPPER	ALUMINIUM
Portata n°	4P + PE	4P + PE

Rated I n°

1600A	3 + 3	234609Z3LPA
2000A	3 + 3	244609Z3LPA
2500A	3 + 3	244709Z3LPA
3200A	3 + 3	245109Z3LPA
4000A	3 + 3	245209Z3LPA
5000A	3 + 3	245309Z3LPA
6300A	3 + 3	246309Z3LPA
6300A	3 + 3	*

ELEMENTI CONDUTTORI BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

18

BX-E

ELEMENTI RETTILINEI DA DISTRIBUZIONE - derivazioni su due lati
STRAIGHT PLUG-IN SECTIONS - tap-off outlets on two sides

BX-R

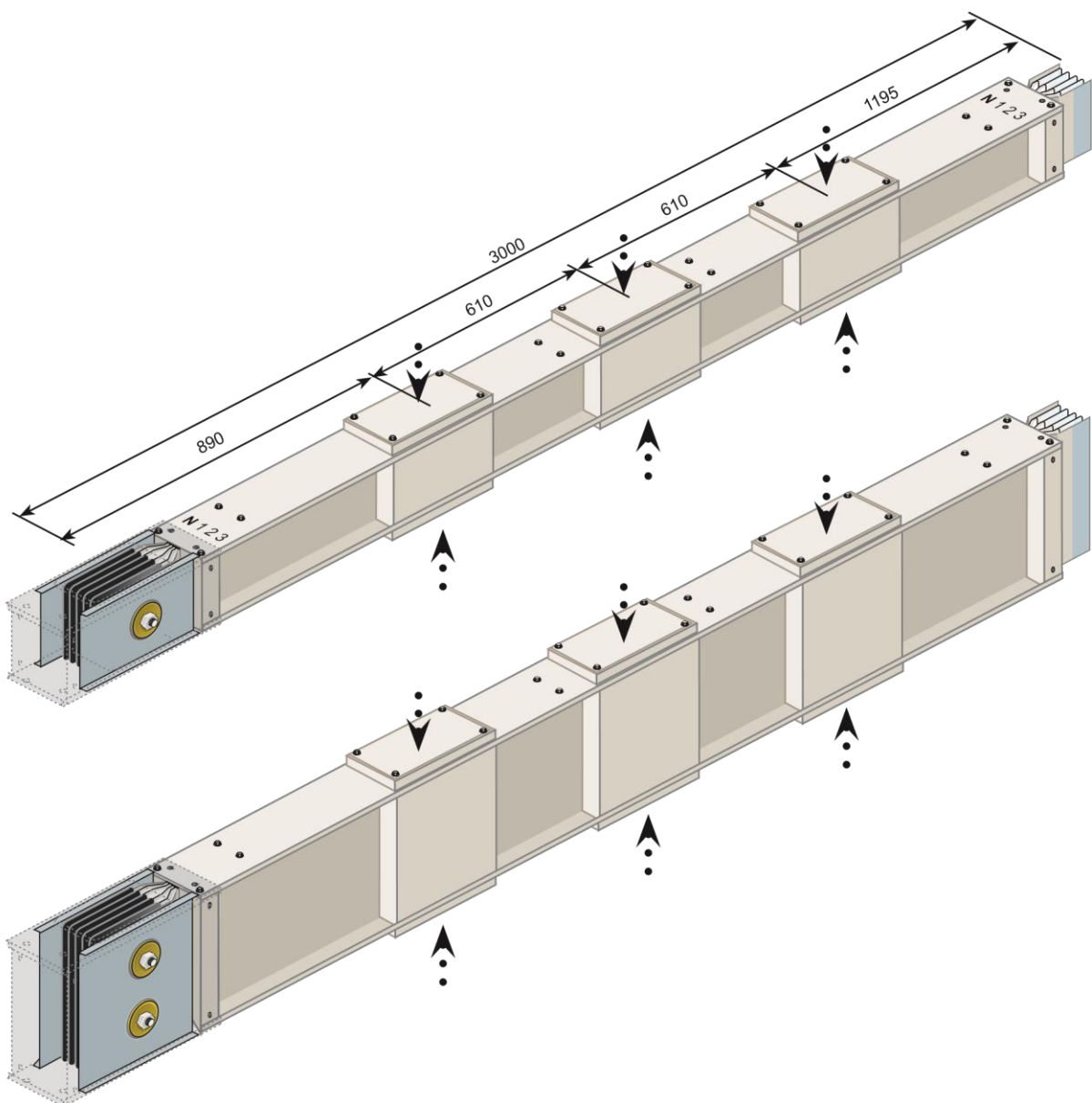
A = 3P + N + PE (4P)

L = 3P + N + PE (4P)

F = 3P + N + PE2 + PE (5P)

O = 3P + N + PE2 + PE (5P)

Double structure 3200A



* Doppio involucro 3200A

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

Portata
Rated I

	RAME COPPER	ALLUMINIO ALUMINIUM
800A	234319Z0LPB	
1000A	244319Z0LPB	234419Z0LPB
1250A	244419Z0LPB	234519Z0LPB
1600A	244519Z0LPB	234619Z0LPB
2000A	244619Z0LPB	234719Z0LPB
2500A	244719Z0LPB	235119Z0LPB
3200A	245119Z0LPB	235219Z0LPB
4000A	245219Z0LPB	235319Z0LPB
5000A	245319Z0LPB	236119Z0LPB
6300A	246319Z3LPB	
6300A	*	

A = 3P + N + PE (4P)**L = 3P + N + PE (4P)****F = 3P + N + PE2 + PE (5P)****O = 3P + N + PE2 + PE (5P)**
Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.*In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.*R
e
f
e
r
e
n

ELEMENTI CONDUTTORI BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

19

BX-E BX-
R

BARRIERA TAGLIAFUOCO
FIREBARRIER

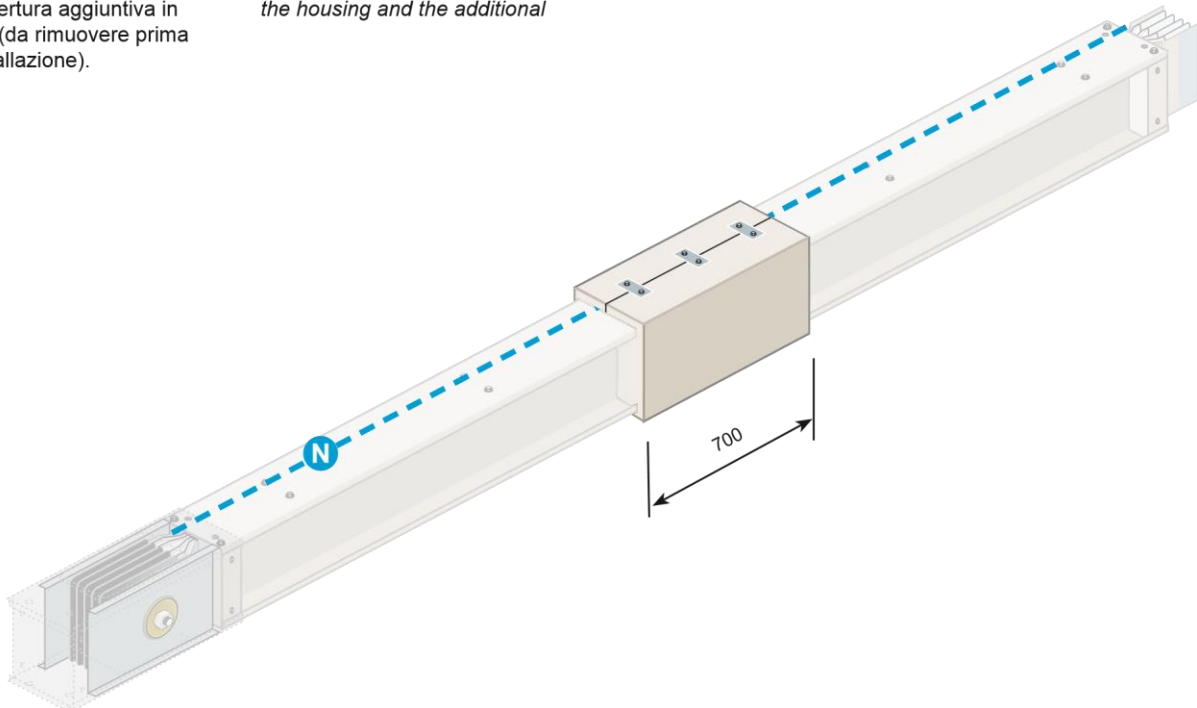
* Doppio involucro 3200A
Double structure 3200A



Codice da aggiungere all'elemento rettilineo su cui si applicherà la barriera tagliafuoco specificando la posizione.

Per bloccare l'effetto camino negli attraversamenti di muri o solette. Posizionata in officina e realizzata con una coibentazione tra l'involucro

e la copertura aggiuntiva in lamiera (da rimuovere prima dell'installazione).

c
e
n
u
m
b
e
r
t
o
b
e
a
d
d
e

POGLIANO BUSBAR

d
t
o
t
h
e
s
t
r
a
i
g
h
t
s
e
c
t
i
o
n
o
n
w
h
i
c
h
t
h
e

f
i
r
e
b
a
r
r
i
e
r

w
i
l
l

b
e

a
p
p
l
i
e
d
. S
p
e
c
i
f
y
a
t
w
h
i
c
h
p
o
i
n
t
o
f
t
h
e
s
e
c
t
i
o
n

e
d
. .

T
o
p
r
e
v
e
n
t
t
h
e
“
c
h
i
m
n
e
y
”
e
f
f
e
c
t
w
h
e
n
c
r
o
s
s
i
n
g
a
w
a
l
l
o
r
f

l
o
o
r
s
l
a
b
. .
i
t
i
s
p
o
s
i
t
i
o
n
e
d
i
n
t
h
e
r
i
g
h
t
p
l
a
c
e
a
t
t
h
e
f
a
c
t
o
r
y
. .
I

*t
c
o
n
s
i
s
t
s
o
f
i
n
s
u
l
a
t
i
n
g
m
a
t
e
r
i
a
l
b
e
t
w
e
e
n

s
t
e
e
l
-
s
h
e
e
t
c
o
v
e*

*r
(
t
o
b
e
r
e
m
o
v
e
d
b
e
f
o
r
e
i
n
s
t
a
/
/
a
t
i
o
n
)*

RAME
COPPER

ALLUMINIO
ALUMINIUM

Portata
Rated I

A = 3P + N + PE (4P)
L = 3P + N + PE (4P)
F = 3P + N + PE2 + PE (5P)

BX-E

BX-E

BX-R

ANGOLI DIEDRI
EDGEWISE ELBOWS

800A	234301Z1LPA
------	-------------

a fianco a seconda della versione.

1000A	244301N1LPA	234401Z1LPA
-------	-------------	-------------

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

1250A	244401N1LPA	234501Z1LPA
-------	-------------	-------------

1600A	244501N1LPA	234601Z1LPA
-------	-------------	-------------

2000A	244601N1LPA	234701Z1LPA
-------	-------------	-------------

2500A	244701N1LPA	235101Z1LPA
-------	-------------	-------------

3200A	245101N1LPA	235201Z1LPA
-------	-------------	-------------

4000A	245201N1LPA	235301Z1LPA
-------	-------------	-------------

5000A	245301N1LPA	236101Z1LPA
-------	-------------	-------------

6300A	246301N1LPA	
-------	-------------	--

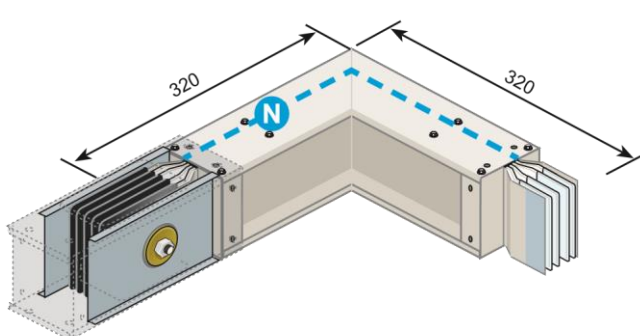
6300A		
-------	--	--

$$O = 3P + N + PE2 + PE (5P)$$

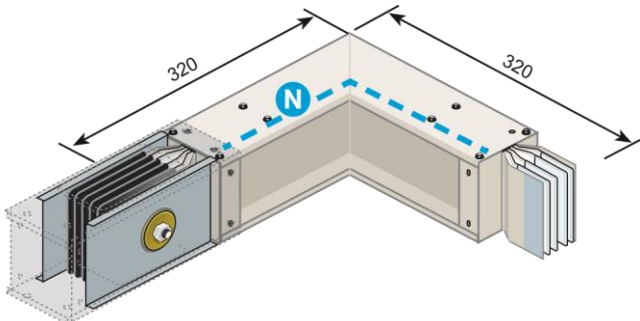
*

* Doppio involucro 3200A
Double structure 3200A

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini:
l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori
varia come evidenziato qui



TAV. 424005



TAV. 424004

RAME

COPPER

ALLUMINIO

ALUMINIUM

Portata
Rated I

800A		234302N1LPA
1000A	244302N1LPA	234402N1LPA
1250A	244402N1LPA	234502N1LPA
1600A	244502N1LPA	234602N1LPA
2000A	244602N1LPA	234702N1LPA
2500A	244702N1LPA	235102N2LPA
3200A	245102N2LPA	235202N2LPA
4000A	245202N2LPA	235302N2LPA
5000A	245302N2LPA	236102N2LPA
6300A	246302N2LPA	
6300A		*

A = 3P + N + PE (4P)
L = 3P + N + PE (4P) l'ultima lettera degli articoli che **F = 3P**
+ N + PE2 + PE (5P) identificano i conduttori varia come
evidenziato qui a fianco a seconda
O = 3P + N + PE2 + PE (5P) della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

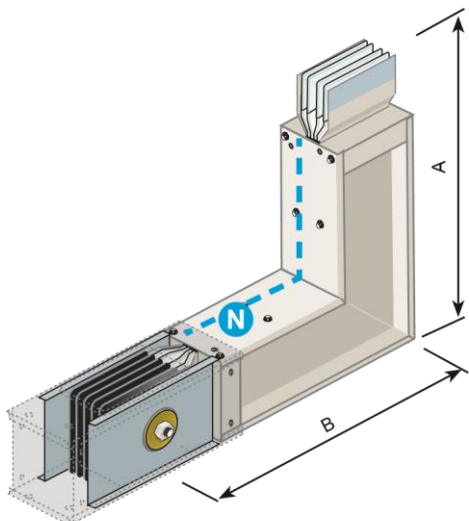
BX-E

BX-E BX-
R

ANGOLI PIANI
FLATWISE ELBOWS

21

* Doppio involucro 3200A
Double structure 3200A



TAV. 424006

RAME
COPPER

ALLUMINIO
ALUMINIUM

Portata Rated I	Quote A=B	Cu	Al
800A	270	270	
1000A	270	280	
1250A	270	310	
1600A	310	350	
2000A	340	390	
2500A	370	520	
3200A	480	610	
4000A	540	650	
5000A	610	800	
6300A	730		
6300A	*		

Portata
Rated I

800A	234307Z2LPA
1000A	244307Z2LPA
1250A	244407Z2LPA
1600A	244507Z2LPA
2000A	244607Z2LPA
2500A	244707Z2LPA
3200A	245107Z2LPA
4000A	245207Z2LPA
5000A	245307Z2LPA
6300A	246307Z2LPA

Nota per la compilazione delle
richieste d'offerta o degli ordini:

 $A = 3P + N + PE (4P)$
 $L = 3P + N + PE (4P)$ l'ultima lettera degli articoli che $F = 3P$
 $+ N + PE2 + PE (5P)$ identificano i conduttori varia
come evidenziato qui a fianco a seconda
 $O = 3P + N + PE2 + PE (5P)$ della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar
elements changes as shown here, depending on the version.



6300A

ELEMENTI CONDUTTORI BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

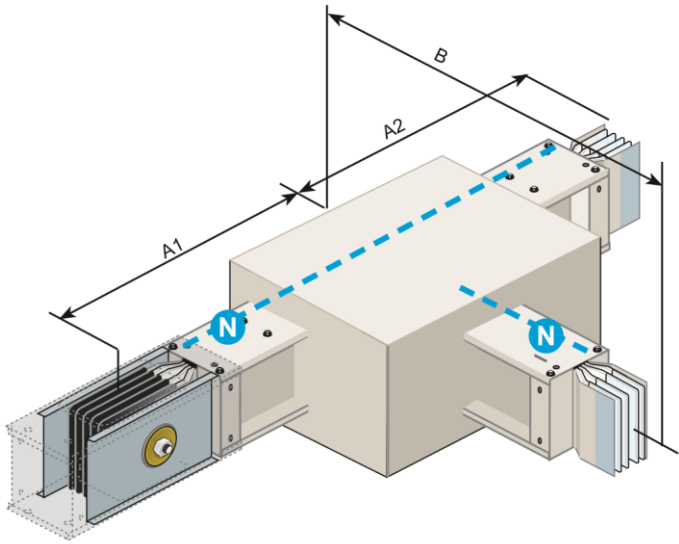
BX-E
BX-R

T DIEDRO
EDGEWISE T

Portata Rated I	A1	A2	B	A1	A2	B

*

800A	600	600	600
1000A	600	600	600
1250A	600	600	600
1600A	600	600	600
2000A	600	600	600
2500A	600	600	600
3200A	600	600	600
4000A	600	600	600
5000A	600	600	600
6300A	600	600	700



Quote

Cu

Al

TAV. 424035

* Doppio involucro 3200A
Double structure 3200A

Nota: eventuali posizioni del neutro diverse da come rappresentato sul disegno dovranno essere concordate con il nostro ufficio tecnico

Note: if you wish the neutral to be in a different position please contact our technical department

RAME
COPPER

ALLUMINIO
ALUMINIUM

Portata

800A		234306Z2LPA
1000A	244306Z2LPA	234406Z2LPA
1250A	244406Z2LPA	234506Z2LPA
1600A	244506Z2LPA	234606Z2LPA
2000A	244606Z2LPA	234706Z2LPA
2500A	244706Z2LPA	235106Z2LPA
3200A	245106Z2LPA	235206Z2LPA
4000A	245206Z2LPA	235306Z2LPA
5000A	245306Z2LPA	236106Z2LPA
6300A	246306Z2LPA	

Rated I

A = 3P + N + PE (4P)

L = 3P + N + PE (4P) l'ultima lettera degli articoli che F = **3P**
+ N + PE2 + PE (5P) identificano i conduttori varia come

evidenziato qui a fianco a seconda

O = 3P + N + PE2 + PE (5P)

della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

*

6300A

ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

23

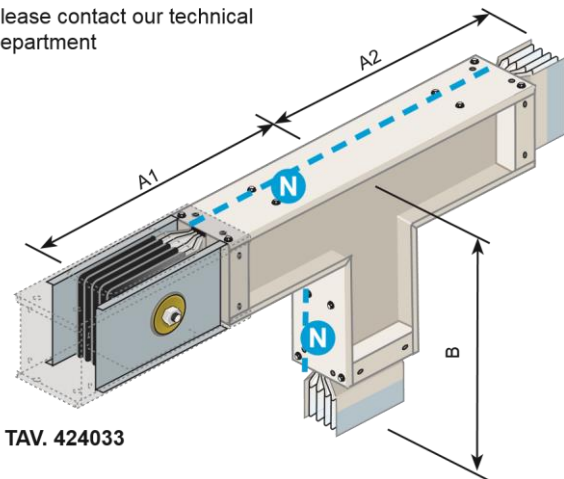
T PIANO
FLATWISE T

BX-E BX-
R

* Doppio involucro 3200A
Double structure 3200A



please contact our technical department



Nota: eventuali posizioni
del neutro diverse da come
rappresentato sul disegno dovranno essere concordate con il
tecnico

Note: if you wish the neutral
to be in a different position
nuestro ufficio

ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

24

BX-E

DOPPIO ANGOLO DIEDRO
DOUBLE EDGEWISE ELBOW

Quote

Cu

Al

RAME ALLUMINIO
COPPER ALUMINIUM

Portata
Rated I

800A	234321N1LPA	
1000A	244321N1LPA	234421N1LPA
1250A	244421N1LPA	234521N1LPA
1600A	244521N1LPA	234621N1LPA
2000A	244621N1LPA	234721N1LPA
2500A	244721N1LPA	235121N1LPA
3200A	245121N1LPA	235221N1LPA
4000A	245221N1LPA	235321N1LPA
5000A	245321N1LPA	236112N2LPA
6300A	246321N1LPA	
6300A	*	

Portata <i>Rated I</i>	A1	A2	B	A1	A2	B
800A				500	500	500
1000A	500	500	500	500	500	500
1250A	500	500	500	500	500	500
1600A	500	500	500	500	500	500
2000A	500	500	500	500	500	500
2500A	500	500	500	500	500	650
3200A	500	500	650	500	500	650
4000A	500	500	650	500	500	650
5000A	500	500	650	600	600	850
6300A	650	650	650			

A = 3P + N + PE (4P)

L = 3P + N + PE (4P)

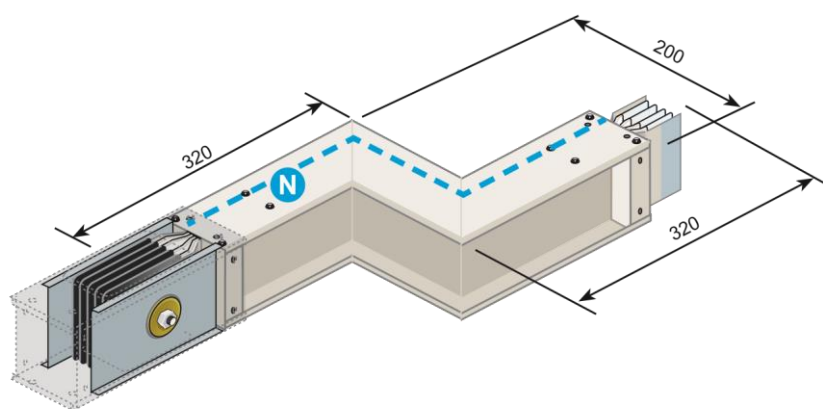
F = 3P + N + PE2 + PE (5P)

$$O = 3P + N + PE2 + PE (5P)$$

* Doppio involucro 3200A
Double structure 3200A

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.



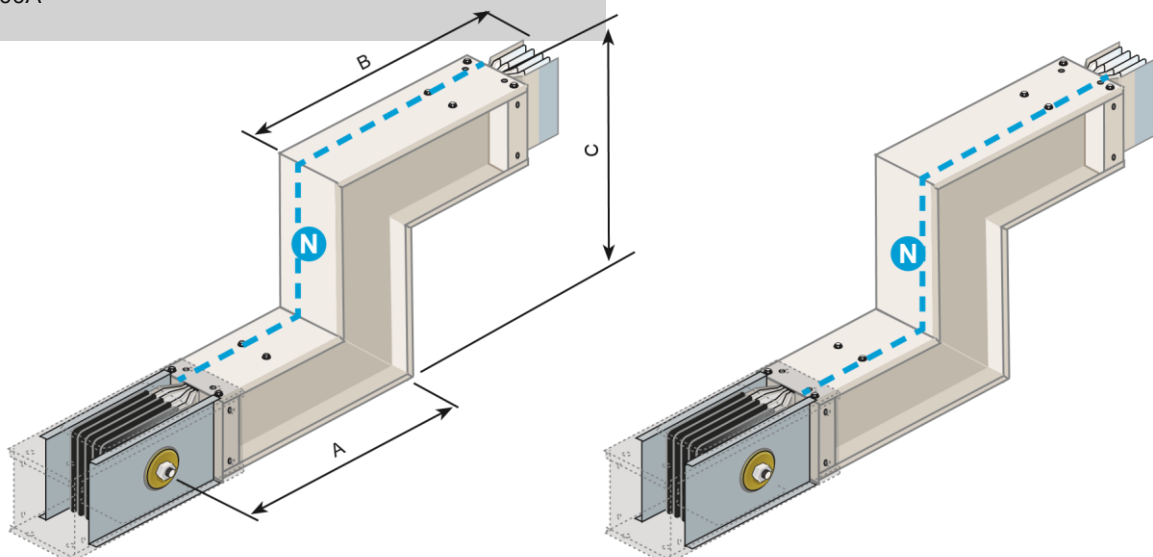
TAV. 424007

BX-E

DOPPIO ANGOLO PIANO DOUBLE FLATWISE ELBOW

	RAME COPPER	ALLUMINIO ALUMINIUM	<u>A = 3P + N + PE (4P)</u> <u>L = 3P + N + PE (4P)</u> <u>F = 3P + N + PE2 + PE (5P)</u> <u>O = 3P + N + PE2 + PE (5P)</u>	identificano i conduttori varia come qui a fianco a seconda della versione.
Portata Rated I				
800A		234322N1LPA		
1000A	244322N1LPA	234422N1LPA		
1250A	244422N1LPA	234522N2LPA		
1600A	244522N2LPA	234622N2LPA		
2000A	244622N2LPA	234722N2LPA		
2500A	244722N2LPA	235122N2LPA		
3200A	245122N2LPA	235222N2LPA	*	
4000A	245222N2LPA	235322N2LPA		
5000A	245322N2LPA	236122N2LPA	* Doppio involucro 3200A Double structure 3200A Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che	
6300A	246322N3LPA			
6300A				

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.



TAV. 424008

TAV. 424009

Quote	Cu			Al		
Portata Rated I	A	B	C	A	B	C
800A				270	270	185
1000A	270	270	185	280	280	195
1250A	270	270	185	310	310	225
1600A	310	310	225	350	350	270
2000A	340	340	255	390	390	320
2500A	370	370	290	520	520	390
3200A	480	480	350	610	610	480
4000A	540	540	410	650	650	515
5000A	610	610	480	800	800	675
6300A	730	730	600			

ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

26

BX-E

ANGOLO PIANO + DIEDRO
FLATWISE+EDGEWISE ELBOW

RAME
COPPER

ALLUMINIO
ALUMINIUM

A = 3P + N + PE (4P)

L = 3P + N + PE (4P)

F = 3P + N + PE2 + PE (5P)

O = 3P + N + PE2 + PE (5P)

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

Portata
Rated I

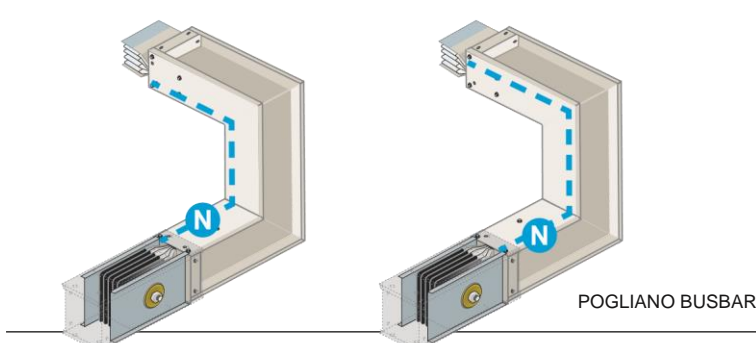
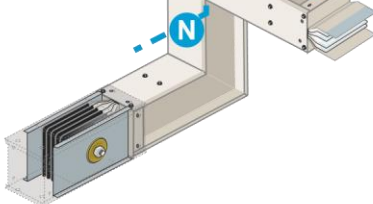
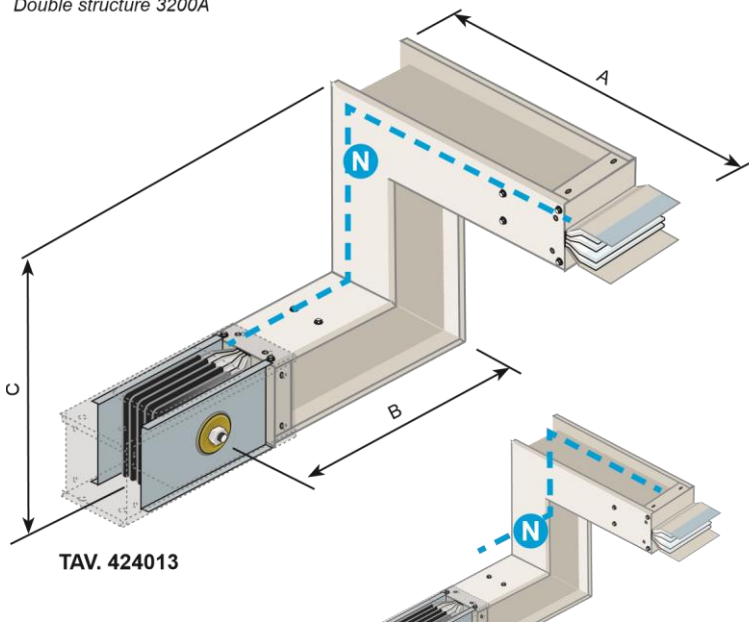
800A	234313N1LPA
1000A	244313N1LPA
1250A	244413N1LPA
1600A	244513N1LPA
2000A	244613N2LPA
2500A	244713N2LPA
3200A	245113N2LPA
4000A	245213N2LPA
5000A	245313N2LPA
6300A	246313N2LPA

6300A

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini:
l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a

seconda della versione.

Double structure 3200A



Portata Rated I	Quote			Cu			Al		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
800A				320	270	300			
1000A	320	270	300	320	280	310			
1250A	320	270	300	320	310	335			
1600A	320	310	335	320	350	375			
2000A	320	340	365	320	390	420			
2500A	320	370	400	320	520	500			
3200A	320	480	465	320	610	590			
4000A	320	540	520	320	650	630			
5000A	320	610	590	320	800	780			
6300A	320	730	710						

TAV. 424011

TAV. 424010

ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

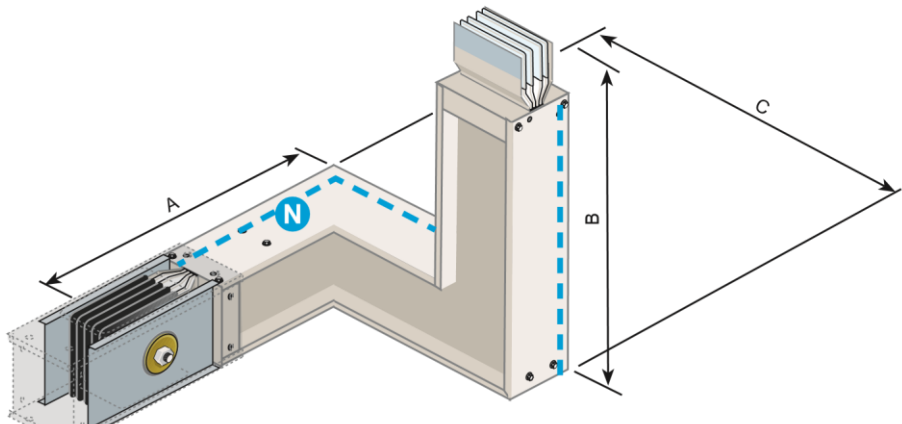
27

ANGOLO DIEDRO + PIANO
EDGEWISE+FLATWISE ELBOW

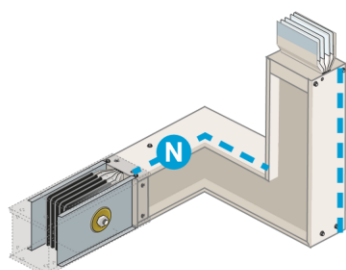
RAME	ALLUMINIO	<u>A = 3P + N + PE (4P)</u>
COPPER	ALUMINIUM	<u>L = 3P + N + PE (4P)</u>
		<u>F = 3P + N + PE2 + PE (5P)</u>
		<u>O = 3P + N + PE2 + PE (5P)</u>

Portata
Rated I

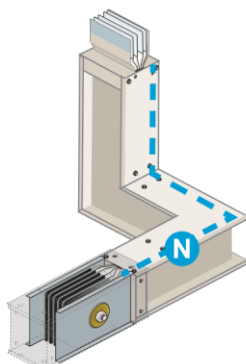
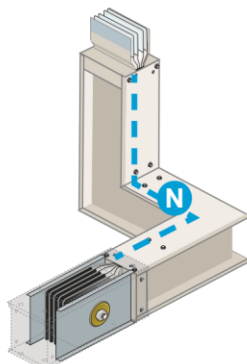
800A	234313N2LPA	
1000A	244313N2LPA	234413N2LPA
1250A	244413N2LPA	234513N2LPA
1600A	244513N2LPA	234613N2LPA
2000A	244613N2LPA	234713N2LPA
2500A	244713N2LPA	235113N2LPA
3200A	245113N2LPA	235213N2LPA *
4000A	245213N2LPA	235313N2LPA
5000A	245313N2LPA	236113N2LPA
6300A	246313N2LPA	
6300A		



TAV. 424010



TAV. 424011



Portata Rated I	Quote			Cu			Al		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
800A				320	270	300			
1000A	320	270	300	320	280	310			
1250A	320	270	300	320	310	335			
1600A	320	310	335	320	350	375			
2000A	320	340	365	320	390	420			
2500A	320	370	400	320	520	500			
3200A	320	480	465	320	610	590			
4000A	320	540	520	320	650	630			
5000A	320	610	590	320	800	780			
6300A	320	730	710						

ELEMENTI CONDUTTORI BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

ELEMENTO TERMINALE (TESTA TRONCA) PER COLLEGAMENTI QUADRO, TRASFORMATORI,
GRUPPI ELETROGENI TERMINAL ELEMENT FOR CONNECTION TO TRANSFORMERS,
SWITCHBOARDS OR GENERATORS

* Doppio involucro 3200A

Double structure 3200A

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

i

TAV. 424012

CON GIUNTO / WITH JOINT

TAV. 424013

RAME ALLUMINIO
 COPPER ALUMINIUM

Portata
 Rated I

800A		234303N1LPA
1000A	244303N1LPA	234403N1LPA
1250A	244403N1LPA	234503N1LPA
1600A	244503N1LPA	234603N1LPA
2000A	244603N1LPA	234703N1LPA
2500A	244703N1LPA	235103N1LPA
3200A	245103N1LPA	235203N1LPA
4000A	245203N1LPA	235303N1LPA
5000A	245303N1LPA	236103N1LPA
6300A	246303N1LPA	
6300A		

* * *

* Doppio involucro 3200A
 Double structure 3200A

Nota per la compilazione delle

A = 3P + N + PE (4P)

richieste d'offerta o degli ordini:

L = 3P + N + PE (4P)

l'ultima lettera degli articoli che **F = 3P**

+ N + PE2 + PE (5P)

identificano i

conduttori varia

come

evidenziato qui a

seconda **O = 3P + N + PE2 + PE**

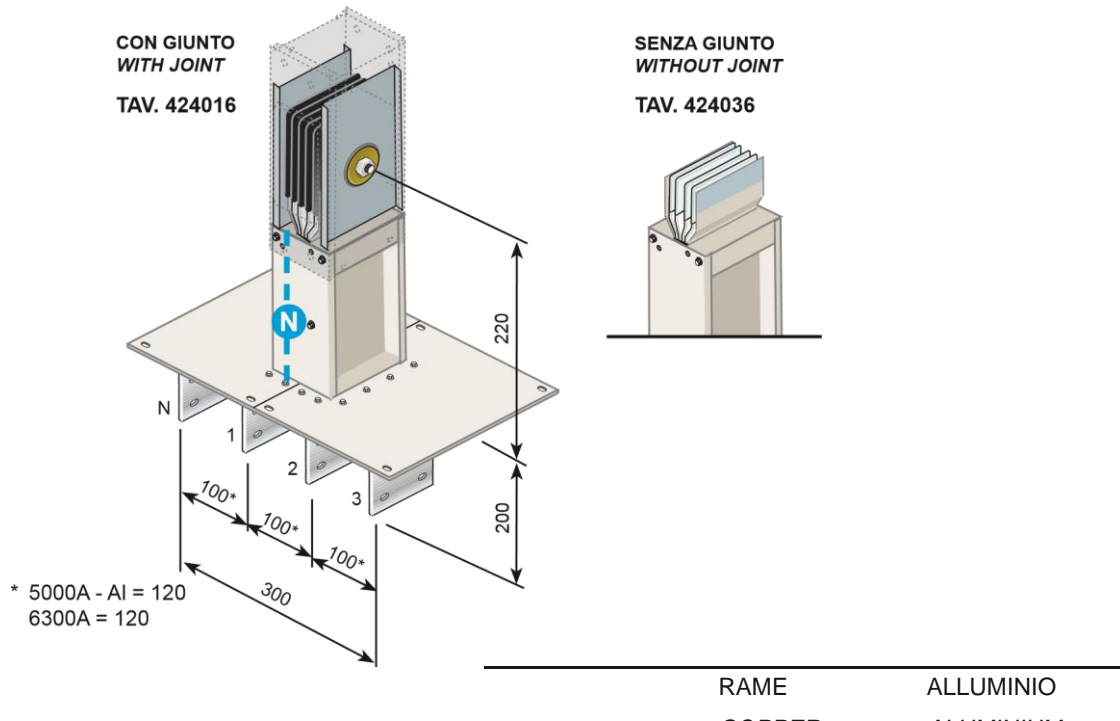
(5P)

fianco a

della versione.

In case of inquiry or order: the last
 letter of the reference code of
 busbar elements changes as shown
 here, depending on the version.

SENZA GIUNTO / WITHOUT JOINT



800A		234393N1LPA
1000A	244393N1LPA	234493N1LPA
1250A	244493N1LPA	234593N1LPA
1600A	244593N1LPA	234693N1LPA
2000A	244693N1LPA	234793N1LPA
2500A	244793N1LPA	235193N1LPA
3200A	245193N1LPA	235293N1LPA
4000A	245293N1LPA	235393N1LPA
5000A	245393N1LPA	236193N1LPA
6300A		246393Z3LPA

6300A

*



Nota: eventuali posizioni del neutro diverse da come rappresentato sul disegno dovranno essere concordate con il nostro ufficio tecnico

Note: if you wish the neutral to be in a different position please contact our technical department

RAME
COPPER

ALLUMINIO
ALUMINIUM

Portata
Rated I

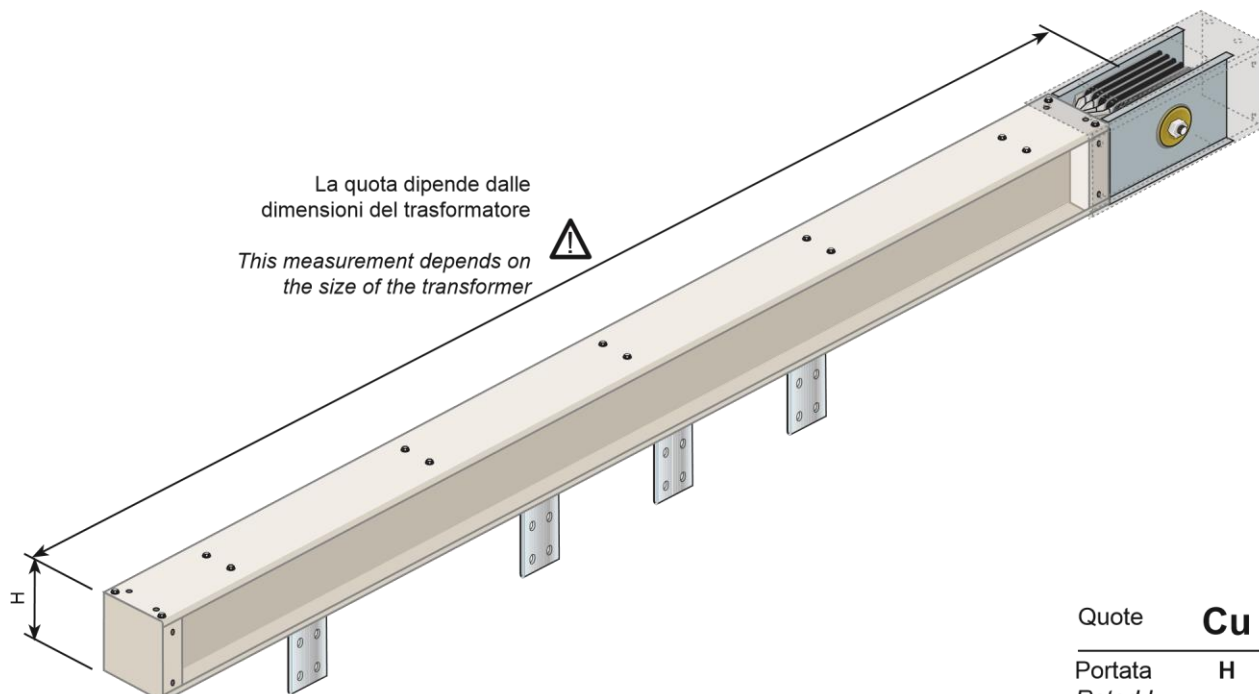
BX-E

29

ELEMENTO TERMINALE ATR ATR TERMINAL ELEMENT

<u>A = 3P + N + PE (4P)</u>	800A	2
<u>L = 3P + N + PE (4P)</u>	1000A	244383S2LPA
<u>F = 3P + N + PE2 + PE (5P)</u>	1250A	244483S2LPA
<u>O = 3P + N + PE2 + PE (5P)</u>	1600A	244583S2LPA
	2000A	244683S2LPA
	2500A	244783S2LPA
	3200A	245183S2LPA
	4000A	245283S2LPA
	5000A	245383S2LPA
	6300A	246383S2LPA

6300A



Quote	Cu	Al
Portata Rated I	H	H
800A	87	
1000A	62	97
1250A	72	123
1600A	102	162
2000A	132	207
2500A	162	272
3200A	250	362
4000A	308	402
5000A	378	537
6300A	492	
6300A	*	

*

* * Doppio

involtucro 3200A

Double structure 3200A

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

A = 3P + N + PE (4P)	Portata	Rated I	
L = 3P + N + PE (4P)	800A		
F = 3P + N + PE2 + PE (5P)	1000A	244311N1LPA	
O = 3P + N + PE2 + PE (5P)	1250A	244411N1LPA	
	1600A	244511N1LPA	
	2000A	244611N1LPA	
	2500A	244711N1LPA	
	3200A	245111N1LPA	
	4000A	245211N1LPA	
	5000A	245311N1LPA	
	6300A	246311N1LPA	
	6300A		

ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

30

ELEMENTO TERMINALE + ANGOLO DIEDRO
TERMINAL ELEMENT + EDGEWISE ELBOW

*



Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.



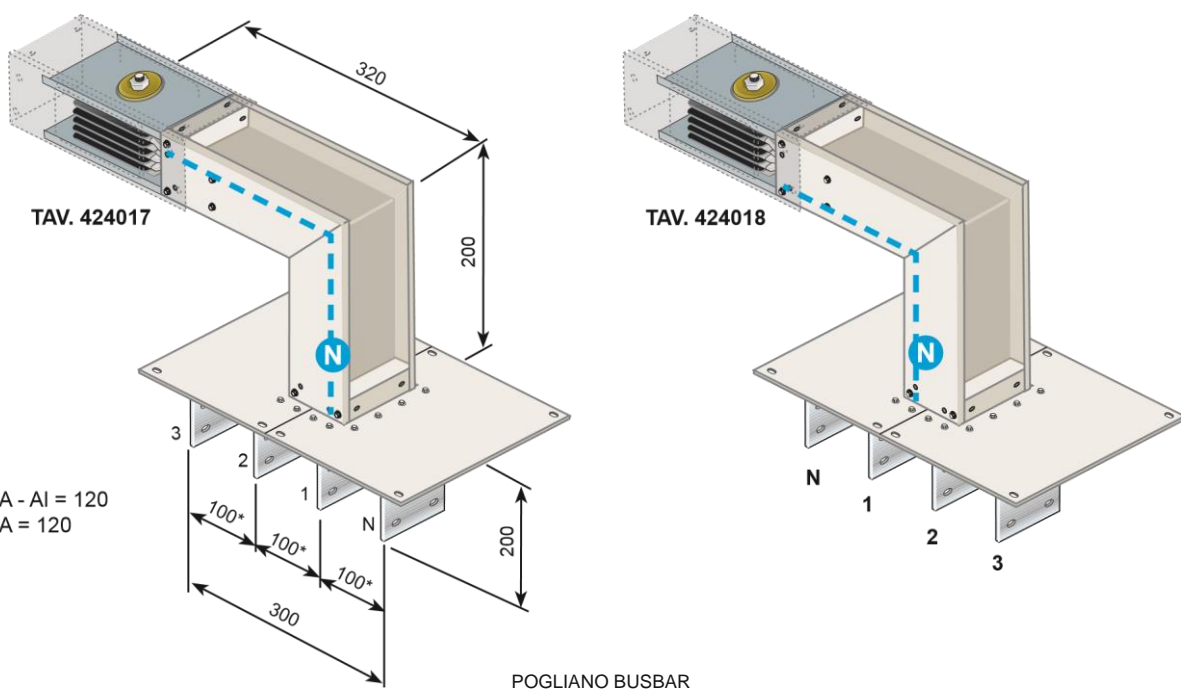
In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

* Doppio involucro 3200A
Double structure 3200A

Nota: eventuali posizioni

del neutro diverse da come rappresentato sul disegno dovranno essere concordate con il nostro ufficio tecnico

Note: if you wish the neutral to be in a different position please contact our technical department



RAME

ALLUMINIO

Quote

Cu

*

800A	234312N1LPA	COPPER ALUMINIUM
1000A	244312N1LPA	234412N1LPA
1250A	244412N1LPA	234512N1LPA
1600A	244512N1LPA	234612N1LPA
2000A	244612N1LPA	234712N1LPA
2500A	244712N1LPA	235112N2LPA
3200A	245112N1LPA	235212N2LPA
4000A	245212N2LPA	235312N2LPA
5000A	245312N2LPA	236112N2LPA
6300A	246312N2LPA	<p>Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.</p> <p><i>In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.</i></p>
6300A		



ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

31

ELEMENTO TERMINALE + ANGOLO PIANO
TERMINAL ELEMENT + FLATWISE ELBOW

* Doppio involucro 3200A
Double structure 3200A

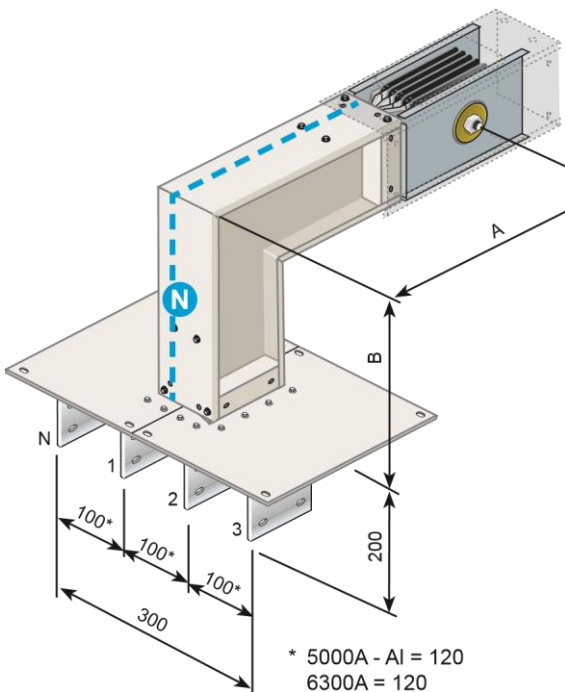
Note: if you wish the neutral to be in a different position
please contact our technical department



Nota: eventuali posizioni del neutro diverse da come
rappresentato sul disegno dovranno essere concordate
con il nostro ufficio tecnico

TAV. 424020

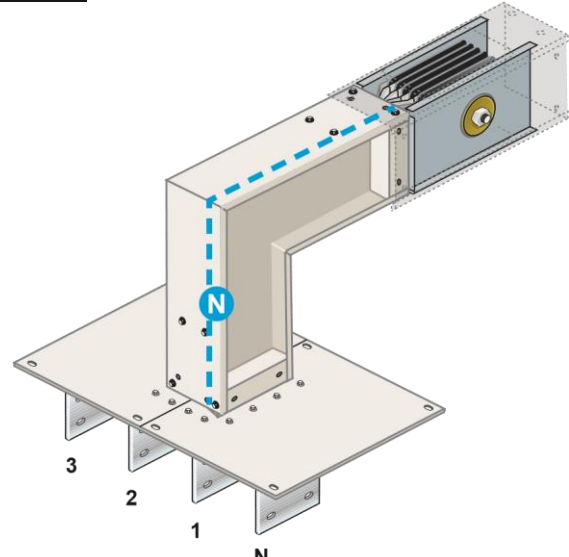
Portata Rated I	A	B	A	B
800A			270	185
1000A	270	185	280	195
1250A	270	185	310	221
1600A	310	221	350	260
2000A	340	250	390	305
2500A	370	285	520	386
3200A	480	348	610	476
4000A	540	406	650	516
5000A	610	476	800	667
6300A	730	592		
6300A	*	*		



versione standard

Tipo A standard version

Type A

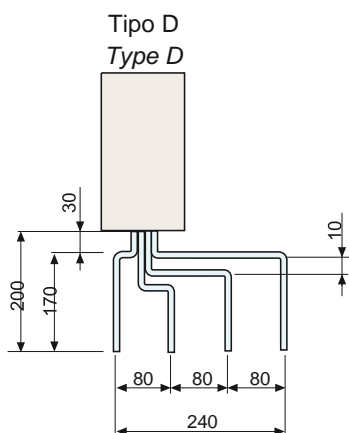
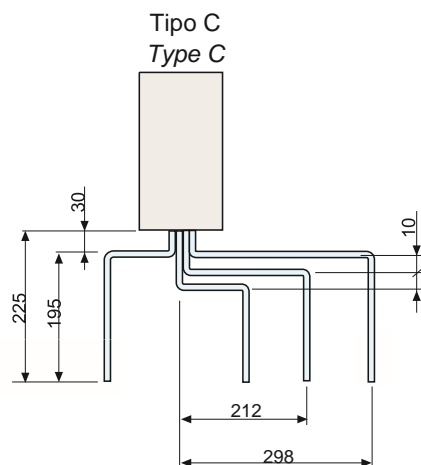
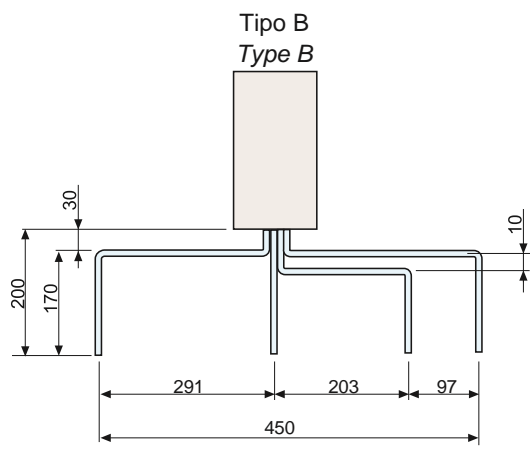
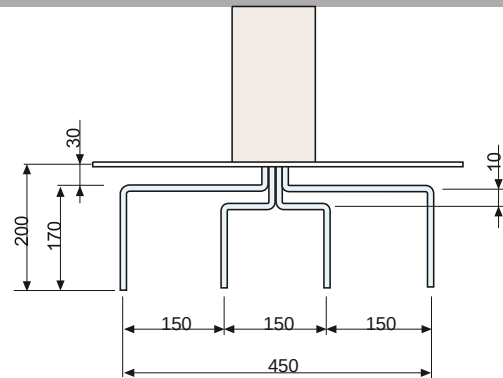
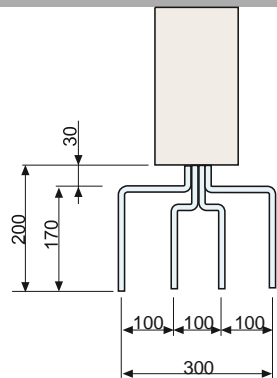


ELEMENTI CONDUTTORI
BUSBAR TRUNKING SECTIONS

32

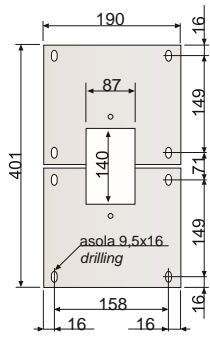
BX-E

CONFIGURAZIONE ELEMENTO TERMINALE
TERMINAL ELEMENT CONFIGURATION



NB: In caso di configurazioni diverse, contattare nostro ufficio tecnico

For different configuration, contact our technical department

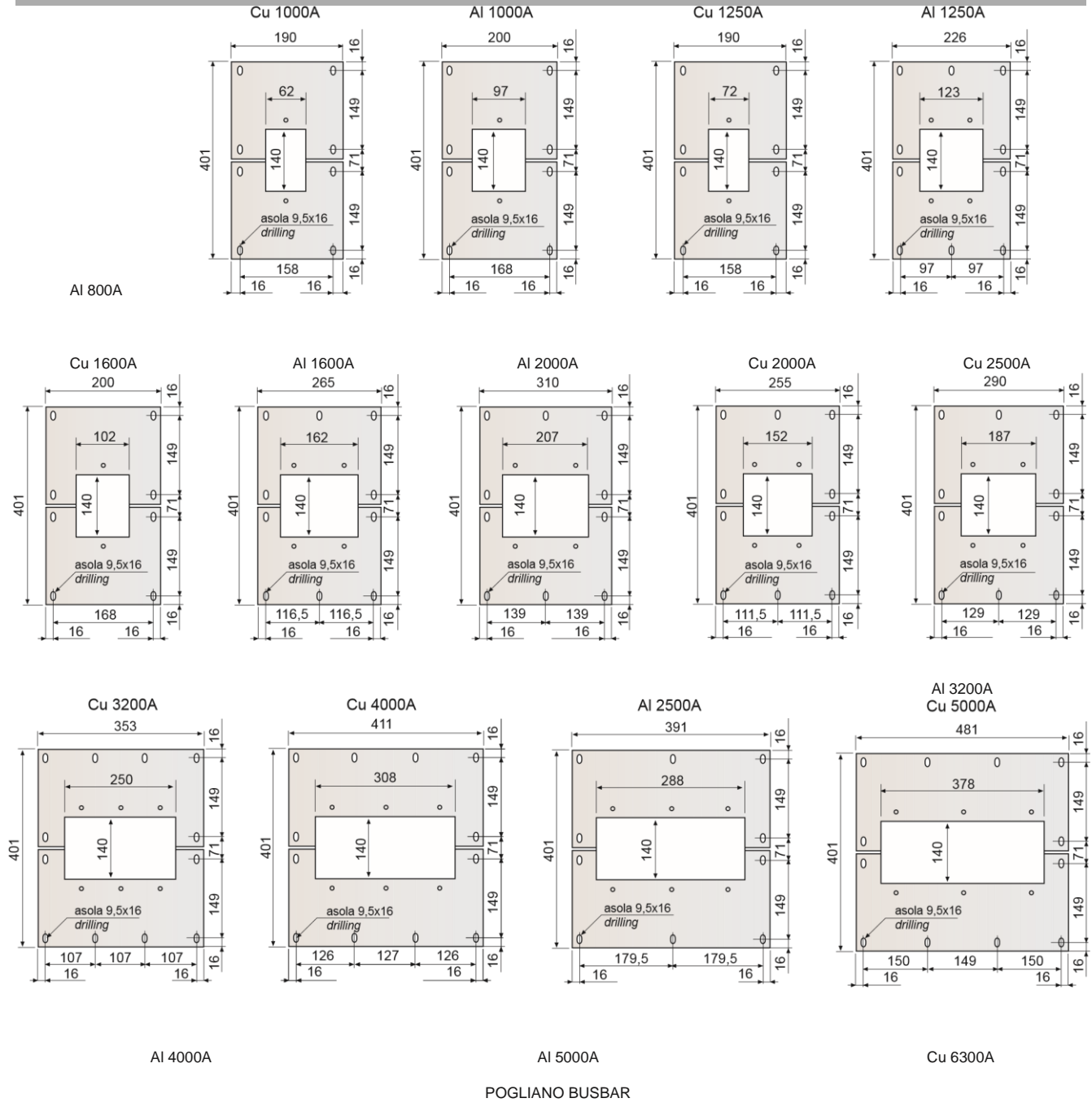


ELEMENTI CONDUTTORI BUSBAR TRUNKING SECTIONS

BX-E

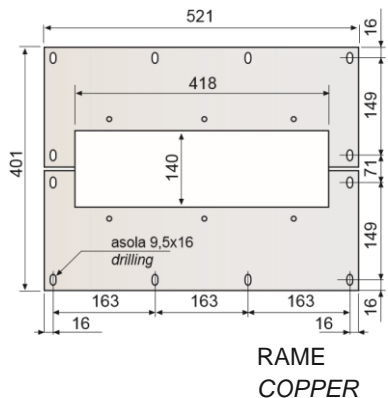
33

DIMENSIONI FLANGE DI FISSAGGIO ELEMENTI TERMINALI SIZES OF TERMINAL ELEMENT FLANGES

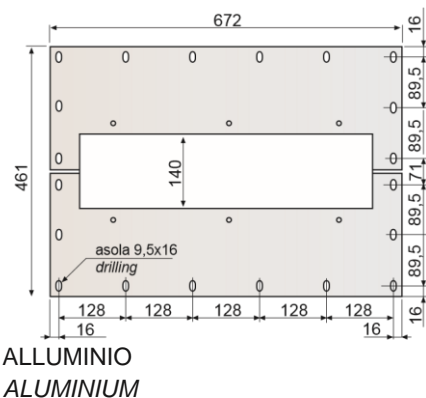


BX-E

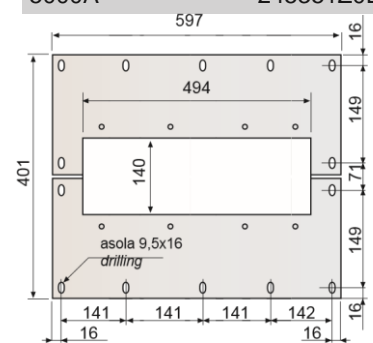
ALIMENTAZIONE DI TESTATA IP 55
IP55 END FEED-IN BOX



Portata Rated I



800A	244351Z0LPA	23
1000A	244451Z0LPA	23
1250A	244451Z0LPA	23
1600A	244551Z0LPA	23
2000A	244651Z0LPA	23
2500A	244751Z0LPA	23
3200A	245151Z0LPA	23
4000A	245251Z0LPA	23
5000A	245351Z0LPA	23



In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

- A = 3P + N + PE (4P)
- L = 3P + N + PE (4P)
- F = 3P + N + PE2 + PE (5P)
- O = 3P + N + PE2 + PE (5P)

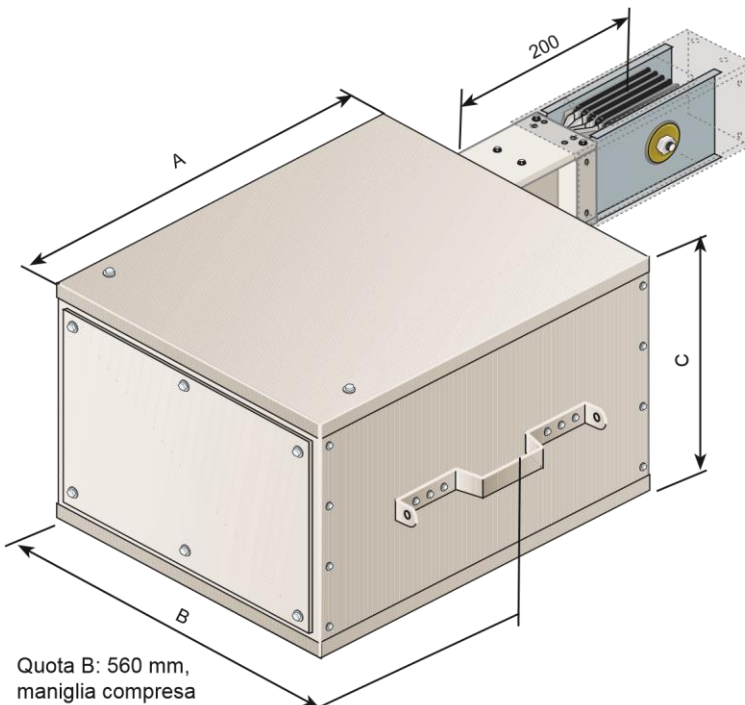
Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

Measurement B:
560 mm, including
the handle

Portata Rated I	A	B	C	A	B	C
800A				450	474	300
1000A	450			450	474	300
1250A	450			450	474	320
1600A	450			450	474	390
2000A	450			450	474	440
2500A	450			450	474	490
3200A	450			450	474	580
4000A	450			450	474	620
5000A	450			500	474	770

RAME
COPPER

ALLUMINIO
ALUMINIUM



Quota B: 560 mm,
maniglia compresa

Quote

Cu

Al

Portata
Rated I

800A	234453Z0LPA
1000A	244453Z0LPA
1250A	244453Z0LPA
1600A	244553Z0LPA
2000A	244653Z0LPA
2500A	244753Z0LPA



Nota per la compilazione delle
A = 3P + N + PE (4P) richieste d'offerta o degli ordini: **L =**
3P + N + PE (4P) l'ultima lettera degli articoli che **F = 3P + N +**
PE2 + PE (5P) identificano i conduttori

varia come
evidenziato qui a fianco a seconda
O = 3P + N + PE2 + PE (5P)
della versione.

In case of inquiry or order: the last
letter of the reference code of busbar
elements changes as shown here,
depending on the version.

BX-E

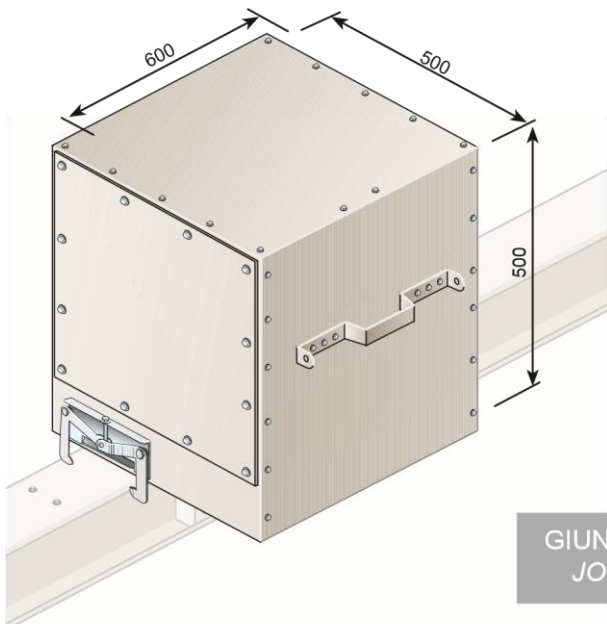
ALIMENTAZIONE INTERMEDIA IP 55 INTERMEDIATE FEED-IN BOX IP55

Ordinare il giunto per unità di alimentazione intermedia relativo alla portata della linea

Dotata di piastre per collegamento con capicorda a occhiello;
Viene utilizzata per l'alimentazione della linea da un punto intermedio della stessa. Per ridurre le cadute di tensione, i due tratti della linea verranno alimentati simultaneamente; Non è possibile utilizzare queste scatole cavi per ottenere due alimentazioni indipendenti per i due tratti;

It comes without a joint stack. The feed-in box comes with a maximum rated I of 2000 A Al - 2500 A Cu.

Order the joint stack for intermediate feed-in unit corresponding to the rated current to the line.



ATTENZIONE
La corrente totale derivata dai 2 rami della linea NON potrà essere superiore alla In della scatola di alimentazione.

CAUTION
The total current branched off the two segments of the run must not exceed the rated current of the feed-in box.

GIUNTO PER UNITÀ DI ALIMENTAZIONE INTERMEDIA
JOINT STACK FOR INTERMEDIATE FEED-IN UNIT

Equipped with connection plates with eyed clamps. It is used for feeding a run at an intermediate point. The two segments of the run are fed at the same time to reduce voltage drop. It is not possible to use these feed-in boxes to feed either segment independently.

Portata Rated I	RAME COPPER	ALLUMINIO ALUMINIUM
800A		238001R0AAA
1000A	238000R0AAA	238002R0AAA
1250A	238001R0AAA	238003R0AAA
1600A	238003R0AAA	238004R0AAA
2000A	238011R0AAA	238006R0AAA
2500A	238005R0AAA	238007R0AAA
3200A	238012R0AAA	238009R0AAA
4000A	238008R0AAA	238010R0AAA
5000A	238009R0AAA	

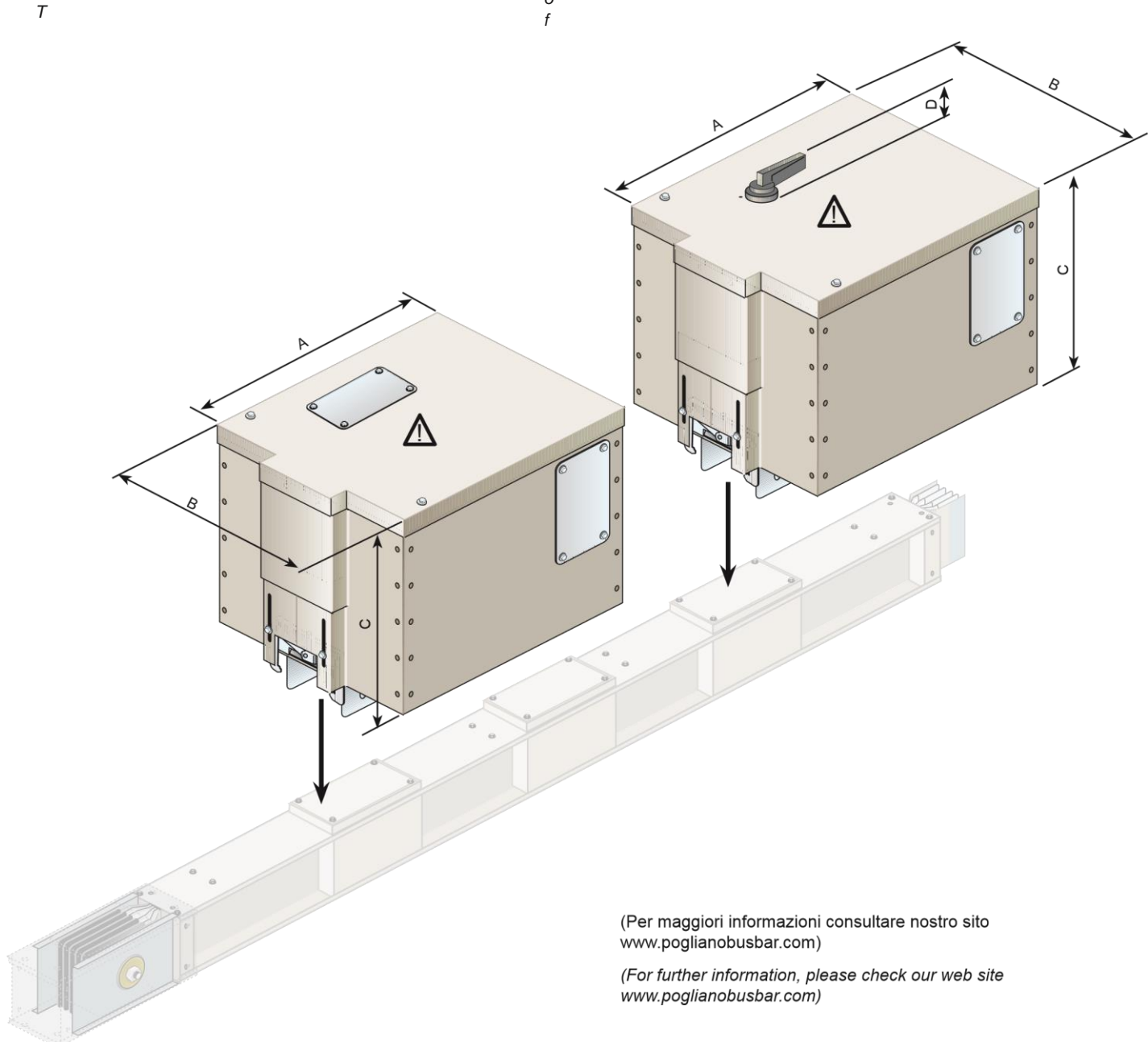
Le spine per elemento distribuzione di portata fino a 630 A possono essere installate con linea in tensione.

Utilizzare attrezature  di sicurezza.

Dotate di interblocco meccanico di sicurezza che ne impedisce l'inserimento o il disinserimento dal conduttore a interruttore chiuso. Le spine sono polarizzate per impedire inserimenti al contrario.

Sono utilizzabili su condotti di qualsiasi portata.

e
p
l
u
g
-
i
n
t
a
p
-
o
f



(Per maggiori informazioni consultare nostro sito
www.poglianobusbar.com)

(For further information, please check our web site
www.poglianobusbar.com)

UNITÀ DI DERIVAZIONE TAP-OFF UNITS

BX-E

UNITÀ DI DERIVAZIONE PLUG-IN PLUG-IN TAP-OFF UNITS

p
l
u
g
s
o
f
t
o
6
3
0
A
m
a
y
b
e
i
n
s
t
a
/
/
e
d
w
i
t
h
p
o
w
e
r
o
n
t
h
e
/
i
n
e
.

a
f
e
t
y
m
e
c
h
a
n
i
c
a
l
i
n
t
e
r
l
o
c
k
t
h
a
t
p
r
e
v
e
n
t
s
i
n
s
e
r
t
i
o
n
o
r
d
i
s
i
n
s
e
r
t
i
o
n
f
r
o
m
t
h
e
d
u
c
t
w
h
e

Use safety equipment. 

T
h
e
y
c
o
m
e
e
q
u
i
p
p
e
d
w
i
t
h
a
s

*n
t
h
e
t
a
p
-
o
f
f
s
w
i
t
c
h
i
s
o
n
.*

*T
h
e
y
c
a
n
b
e
i
n
s
t
a
/
/
e
d
o
n
d
u
c
t
s
o
f
a
n
y
r
a
t
e
d
c
u
r
r
e
n
t
.*

UNITÀ DI DERIVAZIONE
TAP-OFF UNITS

BX-E

37

Unità di derivazione plug-in predisposta per interruttori modulari

Plug-in tap-off unit prefitted for DIN module circuit breakers

Portata Rated I	CODICE Code	Poli Executions	Fusibili Fuses	Dimensioni - Dimensions				Sezione cavi cable cross sec.
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
125A	244452Z0LAA	3P+PE+N	-	470	306	125	0	1 x 95 mm ²

Unità di derivazione plug-in con sezionatore/fusibili - Neutro sez - fusibili non compresi

Plug-in tap off unit with isolator and fuses - interrupted neutral - they come without fuses

Portata Rated I	CODICE Code	Poli Executions	Fusibili Fuses	Dimensioni - Dimensions				Sezione cavi cable cross sec.
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
125A	244540Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH00	554	306	263	95	1 x 95 mm ²
250A	244541Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH1	594	494	385	132	1 x 240 mm ²
315A	244542Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH2	594	495	385	132	2 x 150 mm ²
400A	244543Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH3	594	495	385	45	2 x 150 mm ²
630A	244544Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH3	594	495	385	45	3 x 185 mm ²

Unità di derivazione plug-in con interruttore automatico magnetotermico - Neutro sezionato

Plug-in tap-off unit with MCCB - interrupted neutral

Portata Rated I	CODICE Code	Poli Executions	Fusibili Fuses	Dimensioni - Dimensions				Sezione cavi cable cross sec.
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
250A	249541Z0LAA	3P+PE+N sez. manuale-manual	NH00	554	306	263	50	1 x 95 mm ²
400A	249543Z0LAA	3P+PE+N sez. manuale-manual	NH1	554	306	263	50	2 x 150 mm ²
630A	249547Z0LAA	3P+PE+N sez. manuale-manual	NH2	594	494	385	63	3 x 185 mm ²
250A	249541Z0LAD	3P+PE+N sez. motore-motor	NH3	594	494	385	34	1 x 95 mm ²
400A	249543Z0LAD	3P+PE+N sez. motore-motor	NH3	594	494	385	34	2 x 150 mm ²
630A	249547Z0LAD	3P+PE+N sez. motore-motor	NH3	884	494	385	34	3 x 185 mm ²

Unità di derivazione Plug-in con sezionatore/fusibili - Neutro diretto - fusibili non compresi

Plug-in tap-off unit with isolator and fuses - direct neutral - they come without fuses

Portata Rated I	CODICE Code	Poli Executions	Fusibili Fuses	Dimensioni - Dimensions				Sezione cavi cable cross sec.
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
125A	244740Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH00	554	306	263	95	1 x 95 mm ²
250A	244741Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH1	594	494	385	132	1 x 240 mm ²
315A	244742Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH2	594	495	385	132	2 x 150 mm ²
400A	244743Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH3	594	495	385	45	2 x 150 mm ²
630A	244744Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH3	594	495	385	45	3 x 185 mm ²

Unità di derivazione Plug-in con interruttore automatico magnetotermico - Neutro diretto

Plug-in tap-off unit with MCCB - direct neutral

Portata Rated I	CODICE Code	Poli Executions	Fusibili Fuses	Dimensioni - Dimensions				Sezione cavi cable cross sec.
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
250A	249741Z0LAA	3P+PE+N dir. manuale-manual	NH00	554	306	263	50	1 x 95 mm ²
400A	249743Z0LAA	3P+PE+N dir. manuale-manual	NH1	554	306	263	50	2 x 150 mm ²
630A	249747Z0LAA	3P+PE+N dir. manuale-manual	NH2	594	494	385	63	3 x 185 mm ²
250A	249741Z0LAD	3P+PE+N dir. motore-motor	NH3	594	494	385	34	1 x 95 mm ²
400A	249743Z0LAD	3P+PE+N dir. motore-motor	NH3	594	494	385	34	2 x 150 mm ²
630A	249747Z0LAD	3P+PE+N sez. motore-motor	NH3	884	494	385	34	3 x 185 mm ²

UNITÀ DI DERIVAZIONE
TAP-OFF UNITS

BX-E

UNITÀ DI DERIVAZIONE SUL GIUNTO
JOINT TAP-OFF PLUGS

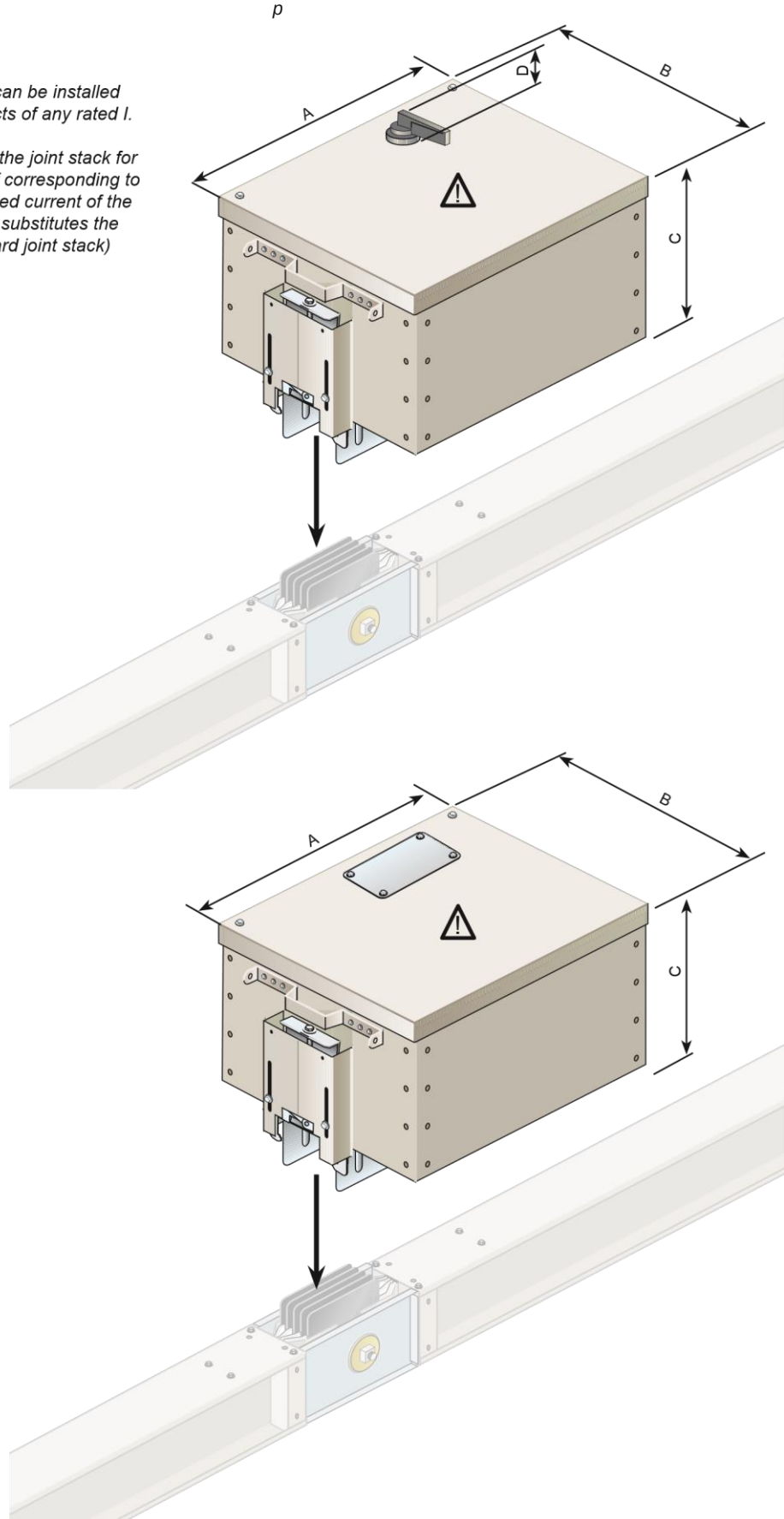
Le spine per derivazione su giunto devono essere installate con la linea fuori tensione;

Sono utilizzabili su condotti di qualsiasi portata.

Ordinare il giunto per unità di derivazione relativo alla portata della linea. (in sostituzione del giunto standard)

*They can be installed
on ducts of any rated I.*

*Order the joint stack for
tap-off corresponding to
the rated current of the
line (it substitutes the
standard joint stack)*



u
g
s
m
u
s
t
b
e
i
n
s
e
r
t
e

d
w
i
t
h
t
h
e
l
i
n
e
o
f
f
.

(Per maggiori informazioni consultare nostro sito
www.poglianobusbar.com)

(*For further information, please check our web site*
www.poglianobusbar.com)

UNITÀ DI DERIVAZIONE
TAP-OFF UNITS

BX-E

39

Unità di derivazione su giunto con sezionatore/fusibili - Neutro sez - fusibili non compresi

Joint tap-off unit with isolator and fuses - Interrupted neutral - they come without fuses

Portata Rated I	CODICE Code	Poli Executions	Fusibili Fuses	Dimensioni - Dimensions				Sezione cavi cable cross sec.
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
125A	234540Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH00	800	350	290	132	1 x 240 mm ²
250A	234541Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH1	800	350	290	132	1 x 240 mm ²
315A	234542Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH2	800	350	290	132	2 x 150 mm ²
400A	234543Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH3	800	550	290	45	2 x 150 mm ²
630A	234544Z0LAA	3P+PE+N sez.	NH3	800	550	290	45	3 x 185 mm ²

Unità di derivazione su giunto con interruttore automatico magnetotermico - Neutro sezionato

Portata Rated I	CODICE Code	Poli Executions	Dimensioni - Dimensions				Sezione cavi cable cross sec.
			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
250A	239741Z0LAA	3P+PE+N dir. manuale-manual	800	350	290	50	1 x 95 mm ²
400A	239743Z0LAA	3P+PE+N dir. manuale-manual	800	350	290	50	2 x 150 mm ²
630A	239747Z0LAA	3P+PE+N dir. manuale-manual	1346	450	384	63	2 x 300 mm ²
800A	239748Z0LAA	3P+PE+N dir. manuale-manual	1346	450	384	63	3 x 240 mm ²
1250A	239749Z0LAA	3P+PE+N dir. manuale-manual	1346	450	384	63	3 x 240 mm ²
630A	239747Z0LAD	3P+PE+N dir. motore-motor	1346	450	384	34	2 x 300 mm ²

800A	239748Z0LAD	3P+PE+N dir.	motore-motor	1346	450	384	34	3 x 240 mm ²
1250A	239749Z0LAD	3P+PE+N dir.	motore-motor	1346	450	384	34	3 x 240 mm ²

UNITÀ DI DERIVAZIONE

TAP-OFF UNITS

BX-E

40

SPINA PLUG-IN CON SEZIONATORE/FUSIBILI AD
APERTURA LATERALE PLUG-IN TAP-OFF PLUG WITH ISOLATOR/FUSES
AND SIDE OPENING

Joint tap-off unit with MCCB - Interrupted neutral

Portata <i>Rated I</i>	CODICE <i>Code</i>	Poli <i>Executions</i>	Dimensioni - Dimensions					Sezione cavi <i>cable cross sec.</i>
			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Sezione cavi <i>cable cross sec.</i>	
250A	239541Z0LAA	3P+PE+N sez. manuale-manual	800	350	290	50	1 x 95 mm ²	
400A	239543Z0LAA	3P+PE+N sez. manuale-manual	800	350	290	50	2 x 150 mm ²	
630A	239547Z0LAA	3P+PE+N sez. manuale-manual	1346	450	384	63	2 x 300 mm ²	
800A	239548Z0LAA	3P+PE+N sez. manuale-manual	1346	450	384	63	2 x 300 mm ²	
1250A	239549Z0LAA	3P+PE+N sez. manuale-manual	1346	450	384	63	3 x 240 mm ²	
630A	239547Z0LAD	3P+PE+N sez. motore-motor	1346	450	384	34	2 x 300 mm ²	
800A	239548Z0LAD	3P+PE+N sez. motore-motor	1346	450	384	34	2 x 300 mm ²	
1250A	239549Z0LAD	3P+PE+N sez. motore-motor	1346	450	384	34	3 x 240 mm ²	

Unità di derivazione su giunto con sezionatore/fusibili - Neutro diretto - fusibili non compresi

Joint tap-off unit with isolator and fuses - Direct neutral - they come without fuses

Portata <i>Rated I</i>	CODICE <i>Code</i>	Poli <i>Executions</i>	Fusibili <i>Fuses</i>	Dimensioni - Dimensions				
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Sezione cavi <i>cable cross sec.</i>
250A	234741Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH1	800	350	290	132	1 x 240 mm ²
315A	234742Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH2	800	350	290	132	2 x 150 mm ²
400A	234743Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH3	800	550	290	45	2 x 150 mm ²
630A	234744Z0LAA	3P+PE+N dir.	NH3	800	550	290	45	2 x 150 mm ²

Unità di derivazione su giunto con interruttore automatico magnetotermico - Neutro diretto

Joint tap-off unit with MCCB - Direct neutral

Portata <i>Rated I</i>	CODICE <i>Code</i>	Poli <i>Executions</i>	Fusibili <i>Fuses</i>	Dimensioni - Dimensions				
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Sezione cavi <i>cable cross sec.</i>
125A	244540Z0LAJ	3P+PE+N sez.	NH00	560	303	300	132	1 x 95 mm ²
125A	244540Z0LAK	3P+PE+N sez.	NH00	560	303	300	132	1 x 95 mm ²
250A	244541Z0LPJ	3P+PE+N sez.	NH1	580	488	400	132	1 x 240 mm ²
250A	244541Z0LPK	3P+PE+N sez.	NH1	580	488	400	132	1 x 240 mm ²
400A	244543Z0LPJ	3P+PE+N sez.	NH3	580	488	545	132	2 x 150 mm ²
400A	244543Z0LPK	3P+PE+N sez.	NH3	580	488	545	132	2 x 150 mm ²
630A	244544Z0LAJ	3P+PE+N sez.	NH3	580	488	545	132	3 x 185 mm ²
630A	244544Z0LAK	3P+PE+N sez.	NH3	580	488	545	132	3 x 185 mm ²

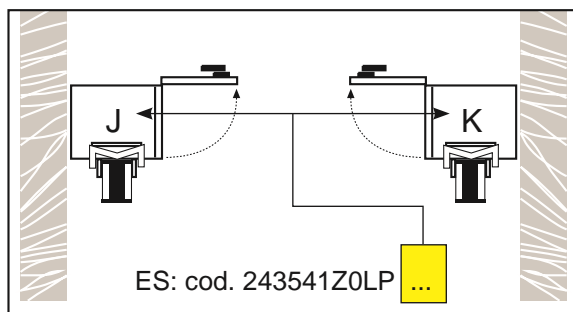
Le spine plug-in (per elemento di distribuzione) di portata fino a 630 A possono essere installate con la linea in tensione. Sono polarizzate e dotate di interblocco meccanico di sicurezza che ne impedisce l'inserimento o il disinserimento dal conduttore quando l'interruttore è chiuso.

Sono utilizzabili su condotti BX-E di qualsiasi portata. Sono fornite senza fusibili.

The plug-in tap-off plugs may be installed with power on the line. They are polarized and they come equipped with a safety mechanical interlock that prevents insertion or disinsertion from the duct when the tap-off switch is on.

*They can be installed on ducts of any rated I.
They come without fuses.*

Sono utilizzabili su condotti di qualsiasi portata.



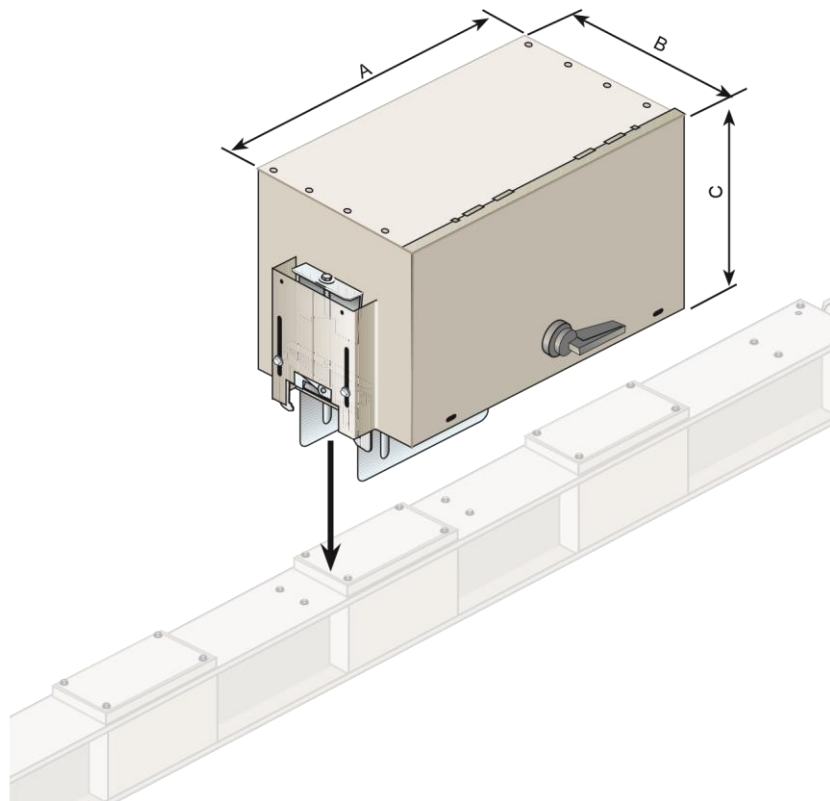
Portata <i>Rated I</i>	CODICE <i>Code</i>	Poli <i>Executions</i>	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Dimensioni <i>- Dimensions</i>
250A	249541Z0L AJ	3P+PE+N sez.	606	488	400	1 x 95 mm ²
250A	249541Z0L AK	3P+PE+N sez.	606	488	400	1 x 95 mm ²
400A	249543Z0L AJ	3P+PE+N sez.	606	488	400	2 x 150 mm ²
400A	249543Z0L AK	3P+PE+N sez.	606	488	400	2 x 150 mm ²
630A	249547Z0L AJ	3P+PE+N sez.	600	488	420	3 x 185 mm ²
630A	249547Z0L AK	3P+PE+N sez.	600	488	420	3 x 185 mm ²

UNITÀ DI DERIVAZIONE TAP-OFF UNITS

41

SPINA PLUG-IN CON INTERRUTTORE APERTURA LATERALE PLUG-IN TAP-OFF PLUG WITH SIDE OPENING AND BREAKER

Le spine per derivazione su giunto devono essere installate con la



linea fuori tensione;

Ordinare il giunto per unità di derivazione relativo alla portata della linea. (in sostituzione del giunto standard)

o

f

f

.

*J
o
i
n
t
a
p
-
o
f
p
l
u
g
s
m
u
s
t
b
e
i
n
s
e
r
t
e
d
w
i
t
h
t
h
e
l
i*

T

h

e

y

c

a

n

b

e

i

n

s

t

a

l

l

e

d

o

n

d

u

c

t

s

o

f

a

n

y

r

a

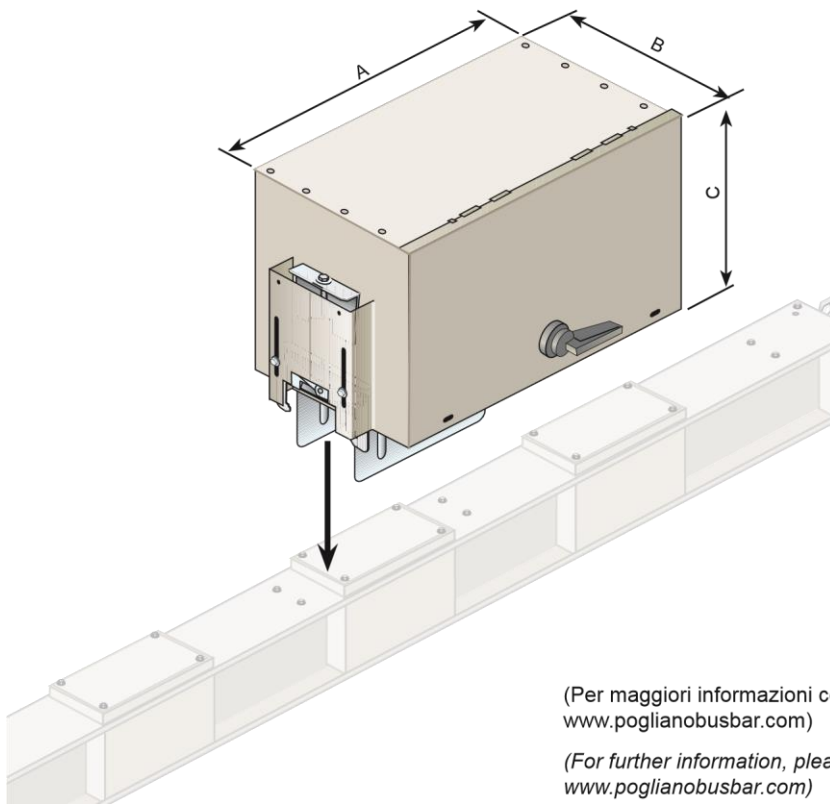
t

e

d

l

.



(Per maggiori informazioni consultare nostro sito
www.poglianobusbar.com)

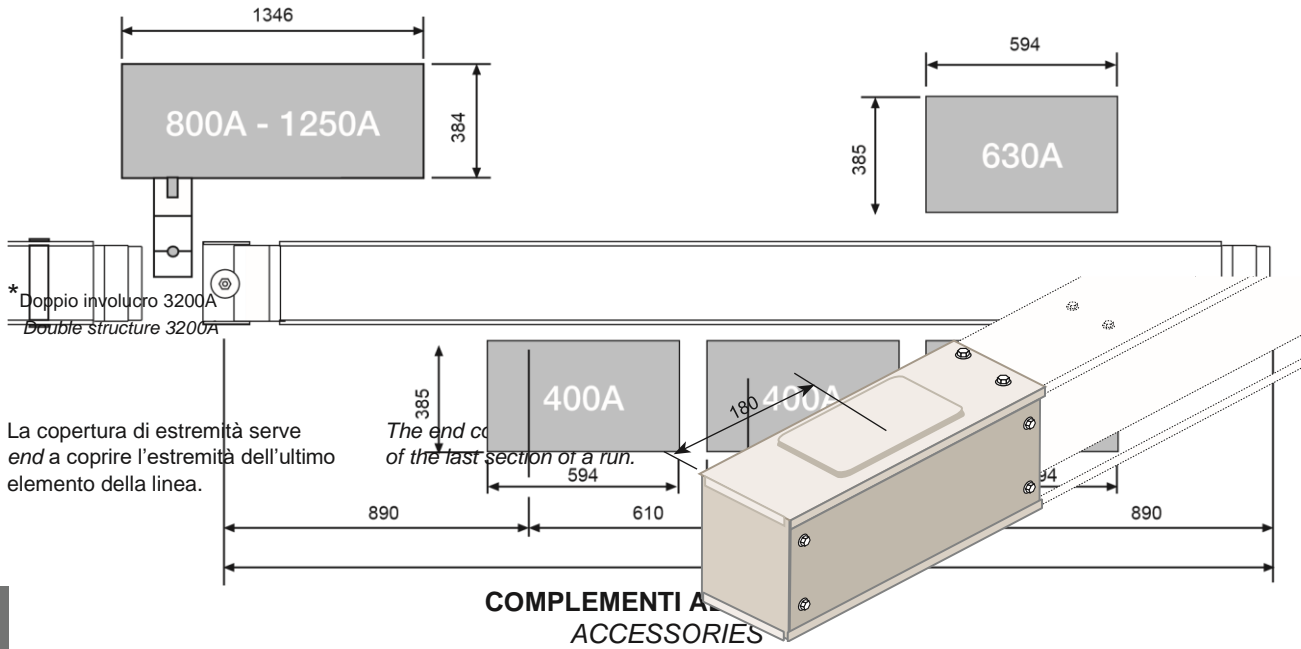
(For further information, please check our web site
www.poglianobusbar.com)

*n
e*

*O
r*

*d
e
r
t
h
e
j
o
i
n
t
s
t
a
c
k
f
o
r
t
a
p
-
o
f
f
c
o
r
r
e
s
p
o
n
d
i
n
g
t
o
t
h
e
r
a
t
e
d
c
u
r
r
e
n
t
o
f
t
h
e
l
i
n
e
(
i
t
s
u
b
s
t
i
t
u*

*t
e
s
t
h
e
s
t
a
n
d
a
r
d
j
o
i
n
t
s
t
a
c
k
)*



42

BX-E

MONTAGGIO ED INGOMBRI UNITÀ DI DERIVAZIONE SULL'ELEMENTO CONDUTTORE INSTALLATION AND CLEARING SIZES OF TAP-OFF UNITS ON DUCTS.

Portata Rated I	COPERTURA DI ESTREMITÀ END COVER	RAME COPPER	ALLUMINIO ALUMINIUM
800A	234310Z0LPA		
1000A	244310Z0LPA	234410Z0LPA	
1250A	234310Z0LPA	234510Z0LPA	
1600A	234510Z0LPA	234610Z0LPA	
2000A	244610Z0LPA	234710Z0LPA	
2500A	244710Z0LPA	235110Z0LPA	
3200A	245110Z0LPA	235210Z0LPA	
4000A	245210Z0LPA	235310Z0LPA	
5000A	235210Z0LPA	236110Z0LPA	
6300A	246210Z0LPA		
6300A	*		

A = 3P + N + PE (4P)
L = 3P + N + PE (4P)

$$F = 3P + N + PE_2 + PE \text{ (5P)}$$

$$O = 3P + N + PE_2 + PE \text{ (5P)}$$

Nota per la compilazione delle richieste d'offerta o degli ordini: l'ultima lettera degli articoli che identificano i conduttori varia come evidenziato qui a fianco a seconda della versione.

In case of inquiry or order: the last letter of the reference code of busbar elements changes as shown here, depending on the version.

Portata Rated I	RAME COPPER	ALLUMINIO ALUMINIUM	Il cond. installa-
800		234320Z0AAA	
1000	244320Z0AAA	234420Z0AAA	
1250	234320Z0AAA	234520Z0AAA	
1600	234520Z0AAA	234620Z0AAA	
2000	244620Z0AAA	234720Z0AAA	
2500	244720Z0AAA	235120Z0AAA	
3200	245120Z0AAA	235220Z0AAA	
4000	245220Z0AAA	235320Z0AAA	
5000	235220Z0AAA	236120Z0AAA	
6300A	246220Z0AAA		
6300A	*		

piatto o di costa, in percorsi orizzontali o verticali, con staffe universali:

Distanze per i sistemi a condotto singolo: • 3m se di costa
• 2m se di piatto

Distanze per i sistemi a condotto doppio: • 2m di costa e di piatto. The duct can be installed flatwise or edgewise, indifferently, in horizontal or vertical runs, with standard hangers distance of:

Single-duct systems:

- 3 m if installed edgewise
- 2 m if installed flatwise

Portata

Rated I

Double systems ducts: • 2 meters whether
flatwise or

RAME

COPPER

ALLUMINIO

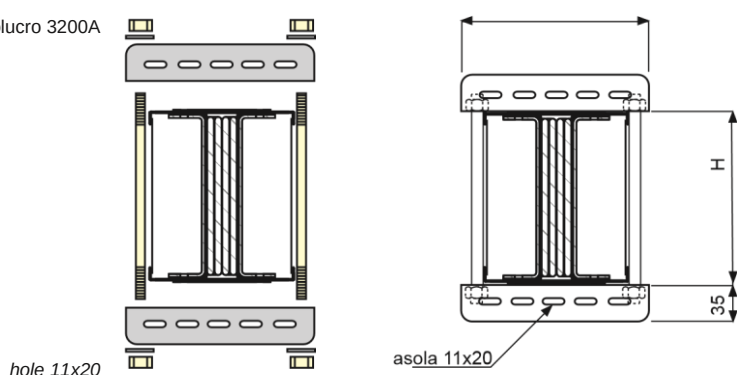
ALUMINUM

edgewise or

Il giunto monoblocco assicura
con una sola operazione la

190 * Doppio involucro 3200A

Double structure 3200A



GIUNTO DI RICAMBIO JOINT REPLACEMENT

COMPLEMENTI ALLA LINEA ACCESSORIES

BX-E

43

STAFFA DI SOSPENSIONE HANGER

800A 238001R0AAA

Il giunto è costituito da una serie di piastre, in rame argentato,
racchiuse a strati tra altre di materiale isolante.

1000A 238000R0AAA 238002R0AAA



1250A 238001R0AAA 238003R0AAA

1600A 238003R0AAA 238004R0AAA

2000A 238011R0AAA 238006R0AAA

2500A 238005R0AAA 238007R0AAA

3200A 238012R0AAA 238009R0AAA

4000A 238008R0AAA 238010R0AAA

5000A 238009R0AAA

La dilatazione termica
lineare è compensata su
ogni giunto.

6300A 238016R0AAA

The joint assures in one operation:

- the electrical and mechanical connection of all conductors,
Pe included, between two adjacent sections.

- the electrical parallel
between same-phase busbars in multiple-duct systems.

Depending on the height of the busbars, the joint has either
one or two bolts.

Linear thermal expansion is compensated at every joint.

giunzione elettrica e meccanica di tutte le barre, conduttore di
protezione incluso, tra due elementi adiacenti il parallelo
elettrico tra le barre della stessa fase nei condotti a doppia
barratura.

Ogni giunto è realizzato in versione a 1 o 2 bulloni, in funzione
dell'altezza delle barre.

BX-E

A

3P + N + PE (4P)

Corrente Nomina In (A)	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300	6300
Rated current (A)										
Materiale involucro		In lamier Painted	zincata RAL 15	evernickat 7032 mm thi	RAL 7032 zinc-plat	sp. 15/10 ed ckhousin				
Housing made of										
Ingombro involucro (mm) (H)	137x8 5	137x8 5	137x121	137x150	137x185	137x248	137x306		137x49 137x37 6	
Housing size (mm) (H)										
Sezione condutore di protezione (mm ² Fe)	960	960	1068	1155	1260	1449	1623	1833	2270	
Protective conductor cross section (mm ² Fe)										
Sezione condutore di protezione (mm ² eq. Cu)	120	120	134	144	158	181	203	229	287	
Protective conductor cross section (mm ² eq. Cu)										
Tensione di impiego/isolamento (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Rated operating/insulation voltage (V)										
Resistenza R20 (mΩ/m)	0,045 7	0,033 1	0,0223	0,0177	0,0142	0,0112	0,0089	0,007 1	0,0071	
R20 Resistance(mΩ/m)										
Resistenza a carico 50% nominale del (mΩ/m)	0,047 4	0,034 8	0,0237	0,0187	0,0151	0,0114	0,0093	0,007 5	0,0075	
Resistance at rated 50% current of (mΩ/m)										
Resistenza Rt (mΩ/m)	0,052 3	0,039 8	0,0277	0,0218	0,0177	0,0121	0,0108	0,008 9	0,0089	
Resistance at thermal balance (mΩ/m)										
Reattanza (mΩ/m)	0,019 0	0,017 0	0,0150	0,0140	0,0100	0,0060	0,0060	0,005 0	0,0050	
Reactance (mΩ/m)										
Impedenza C a 20° (mΩ/m)	0,049 5	0,037 2	0,0269	0,0226	0,0173	0,0127	0,0107	0,008 7	0,0087	
Impedance at 20 degrees (mΩ/m)										
Impedenza al carico 50% nominale del (mΩ/m)	0,051 0	0,038 7	0,0280	0,0234	0,0181	0,0129	0,0111	0,009 0	0,0090	
Impedance at rated 50% current of (mΩ/m)										
Impedenza equilibrio termico (mΩ/m)	0,055 6	0,043 3	0,0315	0,0259	0,0204	0,0135	0,0123	0,010 2	0,0102	

Value 3200x2 (double line)

Impedance at (mΩ/m)	thermal	balance							
Resistenza del protezione con invólucro in (mΩ/m)	conduttore di lamiera	0,140 6	0,140 6	0,1217	0,1126	0,1032	0,0897	0,0801	0,079 2
Resistance of conductor with housing (mΩ/m)	protective steel								
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase		50	60	80	85	100	100	100	120
Short-circuit rated current (short-time) (kA) 3P									
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N		30	36	48	51	60	60	60	72
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-N									
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fas-PE		30	36	48	51	60	60	60	72
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-PE									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. trifase		105	132	176	187	194	220	220	264
Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N		66	79	106	112	116	132	132	158
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE		66	79	106	112	116	132	132	158
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE									
En. spec. passante breve durata (A ² s)*10 ⁶ riferita a 1s - c.c.trifase		2500	3600	6400	7225	7744	10000	10000	14400
Specific energy (short-time) (A ² s)*10 ⁶ 1s - 3P									
Resistenza spira (mΩ/m)	di -L-Pe	guasto	0,186	0,174	0,144	0,130	0,117	0,101	0,089
Fault loop resistance									
Reattanza spira -	di (mΩ/m) L-Pe	guasto	0,100	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020
Fault loop reactance									

BX-E

A

3P + N + PE (4P)

Impedenza spirale (mΩ/m)	di -	guasto L-Pe	0,211	0,200	0,156	0,140	0,124	0,105	0,091	0,089	0,089
Fault loop impedance											
Perdite Joule a $I_n^2 R_{I^2}$	(W/m)		156,9	186,5	212,7	261,6	331,9	371,7	518,4	667,5	667,5
Joule losses (W/m)			28,5	30,5	43,2	46,9	58,9	80,1	103,5	109,5	136
Massa (kg/m)											
Mass (kg/m)			IP 55								
Protection Degree IP											

Corrente Nomina In (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300
Rated current (A)										
Materiale involucro			Ina lamizincata er Painted R7032	p AL 1	reverniciat i /10 RAL 7032 ck zinc-pla		sp. 15/10 ted housing			
Housing made of										
Ingombro involucro (mm) (H)	137x85	137x95	137x121	137x160	137x205	137x286	137x376	137x416	137x567	
Housing size (mm) (H)										
Sezione conduttore di protezione (mm ² Fe)	960	990	1068	1185	1320	1563	1833	1953	2406	
Protective conductor cross section (mm² Fe)										
Sezione conduttore di protezione (mm ² eq. Cu)	120	124	134	148	165	195	225	244	301	
Protective conductor cross section (mm² eq. Cu)										
Tensione di impiego/isolamento (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Rated operating/insulation voltage (V)										
Resistenza R20 (mΩ/m)	0,0661	0,0584	0,0447	0,0331	0,0254	0,0191	0,0142	0,0127	0,0103	
R20 Resistance(mΩ/m)										
Resistenza a 50% del carico nominale (mΩ/m)	0,0671	0,0607	0,0461	0,0350	0,0272	0,0185	0,0153	0,0136	0,0111	
Resistance at rated current of 50% of current (mΩ/m)										
Resistenza Rt (mΩ/m)	0,0700	0,0675	0,0503	0,0408	0,0324	0,0232	0,0185	0,0162	0,0133	

Resistance at balance (mΩ/m)	thermal (mΩ/m)								
Reattanza (mΩ/m)		0,0170	0,0160	0,0150	0,0140	0,0100	0,0060	0,0050	0,0050
Reactance (mΩ/m)									
Impedenza 20° (mΩ/m)	a C	0,0683	0,0605	0,0471	0,0359	0,0273	0,0200	0,0150	0,0137
Impedance at 20 degrees (mΩ/m)									
Impedenza al del nominale (mΩ/m)	50% carico (mΩ/m)	0,0692	0,0627	0,0485	0,0377	0,0290	0,0210	0,0161	0,0145
Impedance at rated (mΩ/m)	50% of current								
Impedenza equilibrio (mΩ/m)	a termico	0,0720	0,0694	0,0525	0,0431	0,0339	0,0239	0,0192	0,0169
Impedance at balance (mΩ/m)	thermal (mΩ/m)								
Resistenza del conduttore di protezione con involucro in lamiera (mΩ/m)		0,1406	0,1363	0,1264	0,1139	0,1023	0,0864	0,0736	0,0691
Resistance of conductor with steel housing (mΩ/m)	protective								
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase		40	50	65	80	80	90	100	115
Short-circuit rated current (short-time) (kA) 3P									120
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N		24	30	39	48	48	54	60	69
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-N									72
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-PE		24	30	39	48	48	54	60	69
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-PE									72
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. trifase		84	105	143	176	176	198	220	253
Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P									264
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N		50	63	86	106	106	119	132	152
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N									162
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE		50	63	86	106	106	119	132	152
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE									162

Value 3200x2 (double line)

Valori 3200x2 (doppia linea) /

BX-E

L

3P + N + PE (4P)

Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE										
En. spec. passante breve durata (A ² s)*10 ⁶ riferita a 1s - c.c.trifase	1600	2500	4225	6400	6400	10000	10000	13225	14400	
Specific energy (A ² s)*10 ⁶ (short-time) 1s - 3P										
Resistenza spira guasto di L-Pe	0,202	0,190	0,166	0,143	0,124	0,102	0,085	0,083	0,057	
Fault loop resistance										
Reattanza spira guasto di L-Pe	0,100	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	
Fault loop reactance										
Impedenza spira guasto di L-Pe	0,225	0,214	0,177	0,151	0,130	0,107	0,087	0,085	0,060	
Fault loop impedance										
Perdite Joule a In 3RI ² (W/m)	134,4	202,5	235,6	313,3	388,6	434,5	568,0	777,2	997,5	
Joule losses (W/m)										
Massa (kg/m)	19,7	19,9	20,5	24,9	28	41,0	49,2	53,0	73,8	
Mass (kg/m)										
Grado di protezione	IP 55	IP55								
Protection Degree IP										

Corrente Nomina In (A)	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300	6300
Rated current (A)										
Materiale involucro	Alluminio Painted R	invernato prever 7032 25	ALRA /10 mm th	L 7032 ick alumini	25/10 um sp. housing					
Housing made of										
Ingombro involucro (mm) (H)	137x85	137x85	137x121	137x150	137x185	137x248	137x306	137x376	137x492	
Housing size (mm) (H)										
Sezione conduttore di protezione (mm ² Al)	1600	1600	1780	1925	2100	2415	2705	2735	3300	
Protective conductor cross section (mm ² Al)										
Sezione conduttore di protezione (mm ² eq. Cu)	889	889	989	1069	1167	1342	1503	1519	1898	

Protective conductor cross section (mm ² eq. Cu)		Value 3200x2 (double line)									
Tensione di impiego/isolamento (V)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Rated operating/insulation voltage (V)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Resistenza R20 (mΩ/m)		0,0457	0,0331	0,0223	0,0177	0,0142	0,0112	0,0089	0,0071	0,0071	
R20 Resistance (mΩ/m)											
Resistenza a carico	50% nominale del (mΩ/m)	0,0474	0,0348	0,0237	0,0187	0,0151	0,0114	0,0093	0,0075	0,0075	
Resistance at rated	50% current of (mΩ/m)										
Resistenza Rt (mΩ/m)		0,0523	0,0398	0,0277	0,0218	0,0177	0,0121	0,0108	0,0089	0,0089	
Resistance at thermal balance (mΩ/m)											
Reattanza (mΩ/m)		0,0190	0,0170	0,0150	0,0140	0,0100	0,0060	0,0060	0,0050	0,0050	
Reactance (mΩ/m)											
Impedenza C a 20°	(mΩ/m)										
		0,0495	0,0372	0,0269	0,0226	0,0173	0,0127	0,0107	0,0087	0,0087	
Impedenza a 20 degrees	(mΩ/m)										
Impedenza al carico	50% nominale del (mΩ/m)	0,0510	0,0387	0,0280	0,0234	0,0181	0,0129	0,0111	0,0090	0,0090	
Impedance at rated	50% current of (mΩ/m)										
Impedenza equilibrio a termico	(mΩ/m)	0,0556	0,0433	0,0315	0,0259	0,0204	0,0135	0,0123	0,0102	0,0102	
Impedance at thermal balance	(mΩ/m)										
Resistenza del conduttore di protezione (mΩ/m)		0,020	0,020	0,018	0,0166	0,0152	0,0132	0,0118	0,0117	0,0117	
Resistance of protective conductor (mΩ/m)											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase		50	60	80	85	100	100	100	120	120	
Short-circuit rated current (short-time) (kA) 3P											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N		30	36	48	51	60	60	60	72	72	
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-N											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-PE		30	36	48	51	60	60	60	72	72	
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-PE											

Corrente nominale di picco ammissibile (kA)
per c.c. trifase

Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P

	110	132	176	187	194	220	220	264	264
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Seconda versione - Valori 3200x2 (doppia linea) / Second version -

Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N	66	79	106	112	116	132	132	158	158
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE	66	79	106	112	116	132	132	158	158
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE									
En. spec. passante breve durata (A ² s)*10 ⁶ riferita a 1s - c.c.trifase	2500	3600	6400	7225	7744	10000	10000	14400	14400
Specific energy (short-time) (A ² s)*10 ⁶ 1s - 3P									
Resistenza spira di guasto (mΩ/m) -L-Pe	0,063	0,051	0,038	0,032	0,028	0,023	0,019	0,017	0,017
Fault loop resistance									
Reattanza spira di guasto (mΩ/m) - L-Pe	0,100	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020
Fault loop reactance									
Impedenza spira di guasto (mΩ/m) - L-Pe	0,104	0,112	0,071	0,059	0,049	0,038	0,028	0,026	0,026
Fault loop impedance									
Perdite Joule a In 3RI ² (W/m)									
	156,9	186,5	212,7	261,6	331,9	371,7	518,4	667,5	667,5
Joule losses (W/m)									
Massa (kg/m)	25,7	27,5	38,9	42,2	53,0	72,1	93,2	98,6	122
Mass (kg/m)									
Grado di protezione	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Protection Degree IP									
Corrente Nominale In (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Rated current (A)									
Materiale involucro			Alluminio Painted prev 7032	Esmiciato RALR 25/10 mm t	L 7032 ick alumini	25/10 um sp. housing			
Housing made of									
Ingombro involucro (mm) (H)	137x85	137x95	137x121	137x160	137x205	137x286	137x376	137x416	1337x567
Housing size (mm) (H)									

Sezione conduttore di protezione (mm ² Al)	1600	1650	1780	1975	2200	2605	3055	3255	4010
Protective conductor cross section (mm ² Al)									
Sezione conduttore di protezione (mm ² eq. Cu)	889	916	988	1097	1222	1447	1697	1808	2227
Protective conductor cross section (mm ² eq. Cu)									
Tensione di impiego/isolamento (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Rated operating/insulation voltage (V)									
Resistenza R20 (mΩ/m)	0,0661	0,0584	0,0447	0,0331	0,0254	0,0191	0,0142	0,0127	0,0103
R20 Resistance(mΩ/m)									
Resistenza a carico 50% nominale del (mΩ/m)	0,0671	0,0607	0,0461	0,0350	0,0272	0,0201	0,0153	0,0136	0,0111
Resistance at rated current 50% of (mΩ/m)									
Resistenza Rt (mΩ/m)	0,0700	0,0675	0,0503	0,0408	0,0324	0,0232	0,0185	0,0162	0,0133
Resistance at thermal balance (mΩ/m)									
Reattanza (mΩ/m)	0,0170	0,0160	0,0150	0,0140	0,0100	0,0060	0,0050	0,0050	0,0050
Reactance (mΩ/m)									
Impedenza a C 20° (mΩ/m)	0,0683	0,0605	0,0471	0,0359	0,0273	0,0200	0,0150	0,0137	0,0102
Impedance at (mΩ/m) 20 degrees									
Impedenza al carico 50% nominale del (mΩ/m)	0,0692	0,0627	0,0485	0,0377	0,0290	0,0210	0,0161	0,0145	0,0117
Impedance at rated current 50% of (mΩ/m)									
Impedenza a equilibrio termico (mΩ/m)	0,0720	0,0694	0,0525	0,0431	0,0339	0,0239	0,0192	0,0169	0,0142
Impedance at thermal balance (mΩ/m)									
Resistenza totale del conduttore di protezione (mΩ/m)	0,02	0,0194	0,018	0,0162	0,0145	0,0123	0,0105	0,010	0,009
Total resistance of conductor (mΩ/m) protective									
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase	40	50	65	80	80	90	100	115	120
Short-circuit rated current (short-time) (kA) 3P									
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N	24	30	39	48	48	54	60	69	72
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-N									

Value 3200x2 (double line)

L

3P + N + PE (4P)

Valori 3200x2 (doppia linea) /

Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-PE	24	30	39	48	48	54	60	69	72	
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-PE										
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. trifase	88	110	143	176	176	198	220	253	264	
Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P										
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N	53	66	86	106	106	119	132	152	162	
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N										
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE	53	66	86	106	106	119	132	152	162	
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE										
En. spec. passante breve durata (A^2s) $\times 10^6$ riferita a 1s - c.c.trifase	1600	2500	4225	6400	6400	10000	10000	13225	14400	
Specific energy (short-time) (A^2s) $\times 10^6$ 1s - 3P										
Resistenza spira di guasto (m Ω /m) -L-Pe	0,084	0,075	0,060	0,047	0,038	0,030	0,023	0,022	0,015	
Fault loop resistance										
Reattanza spira di guasto (m Ω /m) - L-Pe	0,100	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	
Fault loop reactance										
Impedenza spira di guasto (m Ω /m) - L-Pe	0,130	0,125	0,085	0,069	0,055	0,042	0,031	0,030	0,025	
Fault loop impedance										
Perdite Joule a $\ln 3RI^2$ (W/m)	134,4	202,5	235,6	313,3	388,6	434,5	568,0	777,2	997,5	
Joule losses (W/m)										
Massa (kg/m)	17,7	17,9	18,5	22,4	26,5	36,9	44,3	47,7	61,5	
Mass (kg/m)										
Grado di protezione	IP 55	IP55								
Protection Degree IP										

BX-E

F

3P + N + PE2 + PE (5P)

Corrente Nomina In (A)	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300	6300
Rated current [A]										
Materiale involucro	In lamier R	i Painted 15/	zincata L 15/	pr 7032	everniciat 10 mm hi	RAL 7032 ck zinc-plat t	sp. 15/10 ed housing			
Housing made of										
Ingombro involucro (mm) (H)	137x85	137x85	137x121	137x150	137x185	137x248	137x306	137x376	137x492	
Housing size (mm) (H)										
Sezione conduttore di protezione (solo involucro) (mm ² Fe)	960	960	1068	1155	1260	1449	1623	1833	2272	
Protective conductor cross section (only housing) (mm ² Fe)										
Sezione totale conduttore di protezione (mm ² eq. Cu)	470	604	850	904	1273	1590	1987	2461	2902	
Total protective conductor cross section (mm ² eq. Cu)										
Tensione di impiego/isolamento (V)										
Rated operating/insulation voltage (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Resistenza R20 (mΩ/m)	0,0457	0,0331	0,0223	0,0177	0,0142	0,0112	0,0089	0,0071	0,0071	
R20 Resistance(mΩ/m)										
Resistenza a 50% del carico nominale (mΩ/m)	0,0474	0,0348	0,0237	0,0187	0,0151	0,0114	0,0093	0,0075	0,0075	
Resistance at 50% of rated current (mΩ/m)										
Resistenza Rt (mΩ/m)	0,0523	0,0398	0,0277	0,0218	0,0177	0,0121	0,0108	0,0089	0,0089	
Resistance at thermal balance (mΩ/m)										
Reattanza (mΩ/m)	0,0190	0,0170	0,0150	0,0140	0,0100	0,0060	0,0060	0,0050	0,0050	
Reactance (mΩ/m)										
Impedenza 20° a C (mΩ/m)	0,0495	0,0372	0,0269	0,0226	0,0173	0,0127	0,0107	0,0087	0,0087	
Impedance at degrees 20 (mΩ/m)										
Impedenza al 50% del carico nominale (mΩ/m)	0,0510	0,0387	0,0280	0,0234	0,0181	0,0129	0,0111	0,0090	0,0090	

Value 3200x2 (double line)

Impedance at of current	50% rated (mΩ/m)									
Impedenza a equilibrio termico (mΩ/m)	0,0556	0,0433	0,0315		0,0259	0,0204	0,0135	0,0123	0,0102	0,0102
Impedance at balance	thermal (mΩ/m)									
Resistenza totale del conduttore di protezione (mΩ/m)										
	0,0340	0,0265	0,019		0,015	0,012	0,010	0,042	0,007	0,007
Total	resistance of protective conductor (mΩ/m)									
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase										
	50	60	80		85	100	100	100	120	120
Short-circuit rated current (short- time) (kA) 3P										
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N										
	30	36	48		51	60	60	60	72	72
Short-circuit rated current (short- time) (kA) phase-N										
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase- PE										
	30	36	48		51	60	60	60	72	72
Short-circuit rated current (short- time) (kA) phase-PE										
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. trifase										
Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P										
	110	132	176		187	194	220	220	264	264
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N										
	66	79	106		112	116	132	132	158	158
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N										
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE										
	66	79	106		112	116	132	132	158	158
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE										
En. spec. passante breve durata (A ² s)*10 ⁶ riferita a 1s - c.c.trifase	2500	3600	6400		7225	7744	10000	10000	14400	14400

Seconda versione - Valori 3200x2 (doppia linea) / Second version -

BX-E

F

3P + N + PE2 + PE (5P)

Specific energy (short-time) (A*s)*10 ⁶	(short-time) (A*s)*10 ⁶	1s - 3P								
Resistenza spira guasto -L-Pe	di (mΩ/m)		0,080	0,060	0,041	0,035	0,027	0,021	0,017	0,014
Fault loop resistance										
Reattanza spira guasto (mΩ/m)	di		- L-Pe	0,100	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020
Fault loop reactance										
Impedenza spira guasto -	di (mΩ/m)		L-Pe	0,128	0,117	0,073	0,061	0,048	0,037	0,026
Fault loop impedance										
Perdite Joule a In 3R!² (W/m)				156,9	186,5	212,7	261,6	331,9	371,7	518,4
Joule losses (W/m)										667,5
Massa (kg/m)				32,8	35,1	49,7	53,9	67,7	92,1	119,0
Mass (kg/m)										125,9
Grado di protezione				IP 55						
Protection Degree IP										

Corrente Nominale In (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300
Rated current (A)										
Materiale involucro			In mie Painted	ra lazincata RAL 7032	t 5/10 mm t	reverniciata RAL 7032	sp. 15/10 ated housin			
Housing made of										
Ingombro involucro (mm) (H)	137x85	137x95	137x121	137x160	137x205	137x286	137x376	137x416	137x567	
Housing size (mm) (H)										
Sezione conduttore di protezione (solo involucro) (mm ² Fe)	960	990	1068	1185	1320	1563	1833	1953	2406	
Protective conductor cross section (only housing) (mm ² Fe)										
Sezione totale conduttore di protezione (mm ² eq. Cu)	389	425	518	658	819	1052	1375	1519	2003	
Total protective conductor cross section (mm ² eq. Cu)										
Tensione di impiego/isolamento (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	

Rated voltage (V)	operating/insulation	voltage									
Resistenza R20	(mΩ/m)		0,0661	0,0584	0,0447	0,0331	0,0254	0,0191	0,0142	0,0127	0,0103
R20	Resistance (mΩ/m)										
Resistenza a carico	50% nominale del (mΩ/m)		0,0671	0,0607	0,0461	0,0350	0,0272	0,0201	0,0153	0,0136	0,0111
Resistance at rated	50% current of (mΩ/m)										
Resistenza Rt	(mΩ/m)		0,0700	0,0675	0,0503	0,0408	0,0324	0,0232	0,0185	0,0162	0,0133
Resistance at thermal balance	(mΩ/m)										
Reattanza	(mΩ/m)		0,0170	0,0160	0,0150	0,0140	0,0100	0,0060	0,0050	0,0050	0,0050
Reactance (mΩ/m)											
Impedenza C a 20°	(mΩ/m)										
Impedance at (mΩ/m)	20 degrees		0,0683	0,0605	0,0471	0,0359	0,0273	0,0200	0,0150	0,0137	0,0050
Impedenza al carico	50% nominale del (mΩ/m)		0,0692	0,0627	0,0485	0,0377	0,0290	0,0210	0,0161	0,0145	0,0117
Impedance at rated	50% current of (mΩ/m)										
Impedenza equilibrio a termico	(mΩ/m)		0,0720	0,0694	0,0525	0,0431	0,0339	0,0239	0,0192	0,0169	0,0142
Impedance at (mΩ/m)	thermal balance										
Resistenza del conduttore di protezione (mΩ/m)			0,045	0,041	0,033	0,026	0,02	0,016	0,012	0,011	0,009
Resistance of protective conductor (mΩ/m)											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase			40	50	65	80	80	90	100	115	120
Short-circuit rated current (short-time) (kA) 3P											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N			24	30	39	48	48	54	60	69	72
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-N											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-PE			24	30	39	48	48	54	60	69	72
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-PE											
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. trifase											
Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P			88	110	143	176	176	198	220	253	264
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N											
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N			53	66	86	106	106	119	132	152	162

Value 3200x2 (double line)

Valori 3200x2 (doppia linea) /

Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE	53	66	86	106	106	119	132	152	162
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE									
En. spec. passante breve durata (A ² s)*10 ⁶ riferita a 1s - c.c.trifase	1600	2500	4225	6400	6400	10000	10000	13225	14400
Specific energy (short-time) (A ² s)*10 ⁶ 1s - 3P									
Resistenza spira di guasto (mΩ/m)	-L-Pe	0,107	0,096	0,075	0,056	0,044	0,034	0,025	0,023
Fault loop resistance									
Reattanza spira di guasto (mΩ/m)	-L-Pe	0,100	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020
Fault loop reactance									
Impedenza spira di guasto (mΩ/m)	-L-Pe	0,146	0,139	0,073	0,061	0,048	0,037	0,026	0,024
Fault loop impedance									
Perdite Joule a In 3RI ² (W/m)		134,4	202,5	235,6	313,3	388,6	434,5	568,0	777,2
Joule losses (W/m)									
Massa (kg/m)		21,7	21,9	22,6	27,4	32,3	45,1	54,1	58,3
Mass (kg/m)									
Grado di protezione		IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Protection Degree IP									
Corrente Nominale In (A)		1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Rated current (A)									
Materiale involucro		Allu Painted R	inio prever AL 7032	niciato RA /10 25 mm thi	L 2	703 mini	25/10 um housing sp. ck alu		
Housing made of									
Ingombro involucro (mm) (H)	137x8 5	137x8 5	137x121	137x150	137x18 5	137x248	137x306	137x376	137x49 2
Housing size (mm) (H)									
Sezione conduttore di protezione (solo involucro) (mm ² Al)	1600	1600	1780	1925	2100	2415	2705	2735	3391
Protective conductor cross section (only housing) (mm ² Al)									
Sezione totale conduttore di protezione (mm ² eq. Cu)	1239	1373	1705	1972	2296	2774	3309	3777	4163
Total protective conductor cross section (mm ² eq. Cu)									
Tensione di impiego/isolamento (V)									
Rated operating/insulation voltage (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Resistenza R20 (mΩ/m)	0,045 7	0,0331	0,0223	0,0177	0,0142	0,0112	0,0089	0,0071	0,0071
R20 Resistance(mΩ/m)									
Resistenza a carico 50% nominale del (mΩ/m)	0,047 4	0,0348	0,0237	0,0187	0,0151	0,0114	0,0093	0,0075	0,0075
Resistance at rated 50% current of (mΩ/m)									

Value 3200x2 (double line)

Resistenza Rt (mΩ/m)											
Resistance at (mΩ/m)	thermal	balance	0,052 3	0,0398	0,0277	0,0218	0,0177	0,0121	0,0108	0,0089	0,0089
Reattanza (mΩ/m)			0,019 0	0,0170	0,0150	0,0140	0,0100	0,0060	0,0060	0,0050	0,0050
Reactance (mΩ/m)											
Impedenza a C	20° (mΩ/m)		0,049 5	0,0372	0,0269	0,0226	0,0173	0,0127	0,0107	0,0087	0,0087
Impedance at (mΩ/m)	20	degrees									
Impedenza al carico	50% nominale	del (mΩ/m)	0,051 0	0,0387	0,0280	0,0234	0,0181	0,0129	0,0111	0,0090	0,0090
Impedance at rated	50% current	of (mΩ/m)									
Impedenza a equilibrio termico (mΩ/m)			0,055 6	0,0433	0,0315	0,0259	0,0204	0,0135	0,0123	0,0102	0,0102
Impedance at (mΩ/m)	thermal	balance									
Resistenza totale del conduttore di protezione (mΩ/m)			0,014	0,012	0,010	0,009	0,007	0,006	0,005	0,004	0,004
Total resistance of protective conductor (mΩ/m)											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase			50	60	80	85	100	100	100	120	120
Short-circuit rated current (short-time) (kA) 3P											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N			30	36	48	51	60	60	60	72	72
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-N											
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-PE			30	36	48	51	60	60	60	72	72
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-PE											
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. trifase											
Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P											
			110	132	176	187	194	220	220	264	264

Seconda versione - Valori 3200x2 (doppia linea) / Second version -

BX-E

O

3P + N + PE2 + PE (5P)

ALLUMINIO
ALUMINIUM

BX-E

O

3P + N + PE2 + PE (5P)

Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N	66	79	106	112	116	132	132	158	158
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE	66	79	106	112	116	132	132	158	158
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE									
En. spec. passante breve durata (A^2s) $\times 10^6$ riferita a 1s - c.c.trifase	2500	3600	6400	7225	7744	10000	10000	14400	14400
Specific energy (A^2s) $\times 10^6$ (short-time) 1s - 3P									
Resistenza spira (m Ω /m) di guasto -L-Pe	0,059	0,045	0,032	0,026	0,021	0,017	0,014	0,011	0,011
Fault loop resistance									
Reattanza spira (m Ω /m) di guasto - L-Pe	0,100	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020
Fault loop reactance									
Impedenza spira (m Ω /m) di guasto - L-Pe	0,116	0,110	0,068	0,061	0,045	0,035	0,024	0,023	0,023
Fault loop impedance									
Perdite Joule a I^2Rt (W/m)	156,9	186,5	212,7	261,6	331,9	371,7	518,4	667,5	667,5
Joule losses (W/m)									
Massa (kg/m)	31,1	33,2	47,1	51,1	64,2	87,3	112,8	119,4	149
Mass (kg/m)									
Grado di protezione	IP 55								
Protection Degree IP									

Corrente Nominala In (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300
Rated current (A)										
Materiale involucro			Alluminio Painted prev RAL 7032	Eerniciato R 25/10 mm t	AL 7032 sp hick alumini	25/10 um housin				
Housing made of										
Ingombro involucro (mm) (H)	137x85	137x95	137x121	137x160	137x205	137x286	137x376	137x416	137x567	
Housing size (mm) (H)										
Sezione conduttore di protezione (solo involucro) (mm ² Al)	1600	1650	1780	1975	2200	2605	3055	3255	4010	
Protective conductor cross section (only housing) (mm ² Al)										
Sezione totale conduttore di protezione (mm ² eq. Cu)	1158	1221	1386	1635	1921	2379	2952	3207	4110	
Total protective conductor cross section (mm ² eq. Cu)										
Tensione di impiego/isolamento (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Rated operating/insulation voltage (V)										
Resistenza R20 (mΩ/m)	0,0661	0,0584	0,0447	0,0331	0,0254	0,0191	0,0142	0,0127	0,0103	
R20 Resistance(mΩ/m)										
Resistenza a carico 50% nominale del (mΩ/m)	0,0671	0,0607	0,0461	0,0350	0,0272	0,0201	0,0153	0,0136	0,0111	
Resistance at rated 50% current of (mΩ/m)										
Resistenza Rt (mΩ/m)	0,0700	0,0675	0,0503	0,0408	0,0324	0,0232	0,0185	0,0162	0,0133	
Resistance at thermal balance (mΩ/m)										
Reattanza (mΩ/m)	0,0170	0,0160	0,0150	0,0140	0,0100	0,0060	0,0050	0,0050	0,005	
Reactance (mΩ/m)										
Impedenza C a 20° (mΩ/m)	0,0683	0,0605	0,0471	0,0359	0,0273	0,0200	0,0150	0,0137	0,0102	
Impedance at 20 degrees (mΩ/m)										
Impedenza al carico 50% nominale del (mΩ/m)	0,0692	0,0627	0,0485	0,0377	0,0290	0,0210	0,0161	0,0145	0,0117	
Impedance at rated 50% current of (mΩ/m)										
Impedenza equilibrio termico (mΩ/m)	0,0720	0,0694	0,0525	0,0431	0,0339	0,0239	0,0192	0,0169	0,0142	
Impedance at thermal balance (mΩ/m)										
	0,0154	0,0146	0,0128	0,0109	0,0092	0,008	0,006	0,006	0,005	
Resistenza totale del conduttore di protezione (mΩ/m)										
Total resistance of protective conductor (mΩ/m)										
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase	40	50	65	80	80	90	100	115	120	
Short-circuit rated current (short-time) (kA) 3P										
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N	24	30	39	48	48	54	60	69	72	

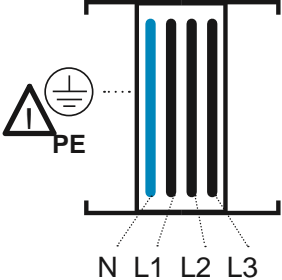
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-N									
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-PE	24	30	39	48	48	54	60	69	72
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-PE									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. trifase	88	110	143	176	176	198	220	253	264
Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N	53	66	86	106	106	119	132	152	162
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N									
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE	53	66	86	106	106	119	132	152	162
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE									
En. spec. passante breve durata (A^2s) $\times 10^6$ riferita a 1s - c.c.trifase	1600	2500	5625	4225	6400	10000	10000	13225	14400
Specific energy (short-time) (A^2s) $\times 10^6$ 1s - 3P									
Resistenza spira di guasto (mΩ/m)	0,202	0,190	0,166	0,143	0,124	0,102	0,085	0,083	0,057
Fault loop resistance									
Reattanza spira di guasto (mΩ/m)	0,100	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020
Fault loop reactance									
Impedenza spira di guasto L-Pe (mΩ/m)	0,225	0,214	0,177	0,151	0,130	0,107	0,087	0,085	0,060
Fault loop impedance									
Perdite Joule a $\ln 3Rl^2$ (W/m)	134,4	202,5	235,6	313,3	388,6	434,5	568,0	777,2	997,5
Joule losses (W/m)									
Massa (kg/m)	19,0	19,4	20,4	25,0	29,9	41,4	50,4	54,5	74,0
Mass (kg/m)									
Grado di protezione	IP 55								
Protection Degree IP									

BX-E RAL 7035

Versione alternativa con involucro di alluminio da 1,5 mm., RAL 7035. Conduttori in rame. Alternative version with 1,5mm. aluminium housing painted RAL 7035. Copper busbars.

Corrente Nominalre In (A)	1000	1250	1600	2000	2500
Rated current (A)					
Materiale involucro	Alluminio painted RA	prevern L 15/	ciato 7035 RAL 10 mm thick	7035 1 k aluminio	sp. 1/10 m housing
Housing made of	P				
Ingombro involucro (mm) (H)	137x85	137x85	137x100	137x130	137x160
Housing size (mm) (H)					
Sezione conduttore di protezione (mm ² Al)	960	960	1068	1155	1260
Protective conductor cross section (mm ² Al)					
Sezione conduttore di protezione (mm ² eq. Cu)	533	533	593	641	700
Protective conductor cross section (mm ² eq. Cu)					
Tensione di impiego/isolamento (V)	1000	1000	1000	1000	1000
Rated operating/insulation voltage (V)					
Resistenza R20 (mΩ/m)	0,05	0,0364	0,0248	0,0194	0,0156
R20 Resistance(mΩ/m)					
Resistenza a del carico nominale (mΩ/m)	50%				
Resistance at rated (mΩ/m)	50% current	of	0,052	0,0382	0,0260
Resistenza Rt (mΩ/m)				0,0205	0,0166
Resistance at balance thermal (mΩ/m)	0,057	0,0437	0,0304	0,0239	0,0194
Reattanza (mΩ/m)					
Reactance (mΩ/m)	0,0209	0,0187	0,0165	0,0154	0,011
Impedenza a 20° (mΩ/m)	C				
Impedenza a 20 degrees (mΩ/m)		0,054	0,0040	0,0295	0,0154
Impedenza al del nominale (mΩ/m)	50% carico (mΩ/m)				
Impedenza at rated (mΩ/m)	50% current	of	0,056	0,0425	0,0295
Impedenza a equilibrio termico (mΩ/m)				0,0257	0,0199
Impedenza at balance thermal (mΩ/m)		0,061	0,0470	0,0346	0,0234
Resistenza del conduttore di protezione (mΩ/m)					
Resistance of protective conductor (mΩ/m)	0,022	0,022	0,0198	0,0182	0,0167
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. trifase					
Short-circuit rated current (short-time) (kA) 3P	50	60	80	85	100

Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-N	30	36	48	51	60
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-N					
Corrente nominale ammissibile di breve durata (kA) per c.c. fase-PE	30	36	48	51	60
Short-circuit rated current (short-time) (kA) phase-PE					
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. trifase	110	132	176	187	194
Short-circuit rated current (peak) (kA) 3P					
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-N	66	79	106	112	116
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-N					
Corrente nominale di picco ammissibile (kA) per c.c. fase-PE	66	79	106	112	116
Short-circuit rated current (peak) (kA) phase-PE					
En. spec. passante breve durata (A^2s) $\times 10^6$ riferita a 1s - c.c. trifase	2500	3600	6400	7225	7744
Specific energy (short-time) (A^2s) $\times 10^6$ 1s - 3P					
Resistenza spira di guasto (mΩ/m)	-	0,069	0,056	0,0418	0,035
L-Pe					0,030
Fault loop resistance					
Reattanza spira di guasto (mΩ/m)	-	0,11	0,11	0,066	0,055
L-Pe					0,044
Fault loop reactance					
Impedenza spira di guasto (mΩ/m)	-	0,14	0,123	0,078	0,065
L-Pe					0,054
Fault loop impedance					
Perdite Joule a I^2Rl^2 (W/m)		172,6	205	233,9	287,8
					365
Joule losses (W/m)					
Massa (kg/m)		24	25	31	40
Mass (kg/m)					48
Grado di protezione	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Protection Degree IP					



Definizione codici della serie alternativa

Per ottenere la corretta codifica per la versione alternativa sostituire la seconda cifra del codice standard indicato sul catalogo D099829555 con la lettera "C" e la penultima con la lettera "M"



Esempio:
Versione standard
244500Z3LPA (1600A rame)

Versione alternativa
2C4500Z3LMA (1600A rame)

Definition code alternative version

For the reference cod. replace the second digit of the standard cod. indicated in the catalogue D099829555 with the letter "C" and the next-to-last with the letter "M"

Example:
Standard version
244500Z3LPA (1600A copper)
Alternative version
2C4500Z3LMA (1600A copper)

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

RAME COPPER

3P + N + PE (4P)

Caduta di tensione concatenata — carico concentrato
— in V/m Line-to-line Voltage drop — concentrated
load — V/m

$$\Delta V = 1.73 \times |x| \times (R \cos \Phi + X \sin \Phi) \quad V/m$$

ALLUMINIO

Rated current Ampere	R mΩ/m	X mΩ/m	V /m by power factor at 100% rated current				
			cosφ=0.9 cosφ=0.8		cosφ=0.7		cosφ=0.6
							cosφ=0.5
800	0,0700	0,0200	0,099	0,094	0,087	0,080	0,073
1000	0,0670	0,0200	0,119	0,113	0,106	0,097	0,088
1250	0,0500	0,0200	0,116	0,112	0,106	0,099	0,092
1600	0,0410	0,0140	0,119	0,114	0,107	0,099	0,090
2000	0,0320	0,0110	0,116	0,111	0,105	0,097	0,088
2500	0,0230	0,0060	0,101	0,095	0,088	0,080	0,072
3200	0,0185	0,0060	0,107	0,102	0,095	0,088	0,080
4000	0,0162	0,0050	0,116	0,110	0,103	0,095	0,086
5000	0,0133	0,0050	0,122	0,118	0,111	0,103	0,095

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

53

CADUTA DI TENSIONE CONCATENATA LINE-TO-LINE VOLTAGE DROP

Corrente della	nominale corrente	V/m nominale	per	cosΦ	al	100%
-------------------	----------------------	-----------------	-----	------	----	------

RAME
COPPER

Rated current Ampere	R mΩ/m	X mΩ/m	V/m by power factor at 100% rated current				
			cosφ=0.9 cosφ=0.8		cosφ=0.7		cosφ=0.6
							cosφ=0.5
1000	0,057	0,019	0,103	0,099	0,092	0,085	0,078
1250	0,04	0,017	0,094	0,091	0,087	0,081	0,075
1600	0,028	0,015	0,088	0,087	0,084	0,080	0,075
2000	0,022	0,014	0,090	0,090	0,088	0,084	0,080
2500	0,018	0,01	0,089	0,088	0,085	0,081	0,077
3200	0,012	0,006	0,074	0,073	0,070	0,066	0,062

4000	0,011	0,006	0,087	0,086	0,083	0,079	0,074
5000	0,009	0,005	0,089	0,088	0,085	0,081	0,077
6300	0,008	0,005	0,089	0,088	0,085	0,081	0,077
Corrente 100%	nominale della		V corrente	/m	per nominale	cosΦ	al

Per calcolare la caduta di tensione di una linea, moltiplicare i valori di tabella per il rapporto tra corrente effettiva e corrente nominale e per la lunghezza della linea, in metri.
Per carico distribuito, dividere il risultato per 2

Esempio: linea di BX-E 4000A lunga 30 metri e attraversata da corrente effettiva di 3200A con cosφ=0.9

$$\begin{array}{l} \Delta V = 3200/4000 \times 30m \times 0,087 \text{ V/m} = \\ 2,09 \text{ V -- con carico concentrato } \Delta V = \\ 2,09/2 \text{ V = 1,05 V -- con carico distribuito} \end{array}$$

To calculate the voltage drop of a run, multiply the above values by the ratio between actual load and rated current, and by the length of the run, in meters. For distributed loads divide the result by 2

Example: a BX-E 4000A run 30 meters long with an actual current of 3200A and cosφ=0.9

$$\Delta V = 3200/4000 \times 30m \times 0,087 \text{ V/m} = 2,09 \text{ V -- with concentrated load}$$

$$\Delta V = 2,09/2 \text{ V = 1,05 V -- with distributed load}$$

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY



POGLIANO BUSBAR

Dichiara che i prodotti:
Herewith declares that the products:

BX-E

Risultano in conformità a quanto previsto dalle
seguen

*Comply to the provisions of the following EU
directive:*

ti direttiv communitarie:

N° 2006/95/CE

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 dicembre
2006 concerne il ravvicinamento delle legislature degli Stati membri

relative al
elettrico.

Directive of European
member Sta

materiale

Parliament

and of

electrical equipment.

tes relating to

Sono state applicate tutte le norme armonizzate indicate:

The harmonized standards listed below have been a

CEI EN 61439-1

Apparecchiature assieme di protezione e di manovra
per bassa tensione (quadri BT)

Parte 1: Regole generali

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies

Part 1: General rules

CEI EN 61439-6

Apparecchiature assieme di protezione e di manovra

per bassa tensione (quadri BT)

Parte 6: Condotti sbarre

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies

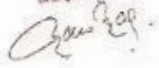
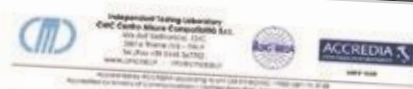
Part 6: Busbar trunking systems (busways)

CEI EN 60529

Gradi di protezione degli involucri

Degree of protection provided by enclosures (IP code)

**CERTIFICATI
CERTIFICATE**

 <p>Subject: Compact Disk (CD) of ACAE - LOVAG Certificate of conformity</p> <p>Please take note that only the document in paper format shall be considered as the authentic ACAE - LOVAG Certificate of conformity.</p> <p>ACAE - General Secretary Dr. Eng. Mario Marchese</p> 	<p>L.N.R.M. SOCIETÀ NAZIONALE DI PROGETTO METROLOGICO DIREZIONE TECNICA DI - VITERBO (ITALIA)</p> <p>N. 11-0071-01 Issued on 2011-04-04</p> <p>TEST REPORT</p> <p>Test Object: Similar training systems</p> <p>Model: BXD-COMPATITTO BX-E</p> <p>Type: 2000 A SPN-NIE</p> <p>Identification:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Designation: BXD-COMPATITTO BX-E - Serial number: BX-E-0011C02 - Date of manufacture: 09/01/2010 - Manufacturer: by POGLIANO BUSSARI S.p.A. (Italy) 8-10'110) <p>Manufacturer: POGLIANO BUSSARI S.p.A. - C.so Altimano 43 - Grugliasco (TO) - Italy</p> <p>Date of the tests: 26/10/2010, 2010-02-01/14</p> <p>Test specifications:</p> <p>Standard: IEC 61429-2 Ed.2.0 (2000-11)- IEC 61-09-2A1 (2006-08)</p> <p>8.2.2 - Verification of short circuit withstand strength</p> <p>8.2.4 - Verification of the effectiveness of the protective circuit</p> <p>Rating assigned by the Customer to the test object:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rated operational voltage (Uo): 1000 V - Rated current (Io): 5000 mA - Rated short circuit current (Isoc): 80 kA <p>The characteristics of the test object are listed in page 2/16.</p> <p>R2M-09-01 POGLIANO BUSSARI S.p.A. C.so Altimano 43 Grugliasco (TO) Italy</p>	 <p>TEST REPORT nr. S111116302 Safety (LVD)</p> <p>Test Item: BX-E</p> <p>Tested by: POGLIANO BUSSARI</p> <p>Model/Type: 1. 2000 A SPN-NIE 2. 200400001A</p> <p>Test Specification: Standard: EN 62367/91 + A1:2008</p> <p>Client's name: POGLIANO BUSSARI S.p.A. Address: C.so Altimano 43 - 10090 GRUGLIASCO (TO) - Italy</p> <p>Manufacturer's name: Same as client Address: same as client</p> <p>Report:</p> <p>Tested by: Al. Drs. Sandro Scialo Approved by: D. Scialo Date of issue: 01-08-11 Content: 18 pages</p> <p>RAPPORTO DI PROVA TEST REPORT Titolo (Title): VIBRATION TEST REPORT ON BXE Elemento Rett. Trasp 4000</p> <p>Richiedente (Customer):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ente/Società (Dept./Firm): POGLIANO BUSSARI S.p.A. - Sig. (Mr.): Antonio Deprato - Indirizzo (Address): C.so Altimano 43 - 10090 Grugliasco (TO) - Italy <p>Motivo (Ricerca Prova n.): VIBP 12_2008 Per Requisito (Richtlinie):</p> <p>Rapporto inviato a: Nome e Firmata dell'autore: Nome e Firmata del destinatario: Data ricevimento provvista (data ricevuta della prova): 02/02/2012 Locality ricezione provvista (data ricevuta della prova): Present alla prova</p> <p>Verifiche dei provvedimenti prescritti da questo documento sono da compiere a parte. È ammesso la ricezione integrata dei diversi Rapporti o parziale se parte dei fornitori di informazioni per le diverse verifiche. Le singole Verifiche sono da eseguire secondo le norme specifiche.</p> <p>Stampa: 02/02/2012 Foto: 02/02/2012 Controllo: 02/02/2012 Rev.: 02/02/2012 Firma: 02/02/2012</p> <p>IBMB INSTITUT FÜR BAUHÖCHSICHT, MATERIALENTWICKLUNG UND WIRTSCHAFT</p> <p>PRÜFZEUGNIS zur Beurteilung einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung 1 Ausstellung</p> <p>Nr.: 3838/0140 - GB - (10.05.2001)</p> <p>Auftraggeber: Poggiani del Fratello Poggiani Via Pistoia 100 I-10125 Torino Italien</p> <p>Auftragdatum: November 2000</p> <p>Inhalt des Auftrages: Inhalt von zwei Schwingungsuntersuchungen in einer 100 mm dicken Feuerstahlwand auf Basisnormen nach prEN 1386-3-1000 zur Ermittlung der Feuerstandsdauerzeit bei einem geplanten Brandbeschleunigung</p> <p>Eingang des Prüfberichts: März 2001</p> <p>Prüfende: Angaben über eine amtliche Erteilung der angeleiteten Materialien liegen der Prüfbericht nicht vor.</p> <p>Kennzeichnung: keine</p> <p>Tag der Prüfung: 08.03.2001</p> <p>Das Prüfzeugnis umfasst 12 Blatt und 22 Anlagen</p> <p>Veröffentlichung der Prüfberichte nach abgeschlossener, unverändelter Prüfung zu Abschließensatzungen ist vom Betreiber der Prüfstelle verboten. Eine Veröffentlichung ist nur erlaubt, wenn die Prüfberichte den Prüflingen oder dem Prüfer zugänglich gemacht werden.</p> <p>Prüfberichterstattung nach DIN EN 1386-3-1000 Prüfberichterstattung nach DIN EN 1386-3-1000 Prüfberichterstattung nach DIN EN 1386-3-1000 Prüfberichterstattung nach DIN EN 1386-3-1000</p>
--	--	---

NOTE
NOTES

LAILVALD

(511) 700 9755

Avenida Alfredo Benavides 1944 piso 10 of. 1001, Miraflores

www.lailvald.net

PeF
POGLIANO BUSBAR

2018

U

-

BX