

CERTIFICATO CERTIFICATE	DATA DATE	PROVA TEST	LABORATORIO LABORATORY
IT 16.019	8-mar-2016	*BX-E 800A Alluminio / Aluminium Prove di temperatura / Heating temperature test Proprietà dielettriche / Dielectric characteristics Caratteristiche elettriche / Electrical data Resistenza meccanica / Mechanical resistance Tenuta al cortocircuito / Short circuit withstanding Grado di protezione IP55 / IP55 protection degree (EN 60529) Prova di vibrazione / Vibration test (IEC 60068-2-6) Prova di corrosione / Corrosion test (IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-11) Impatto meccanico / Mechanical impact test (IEC 62262)	ACAE - LOVAG
A 16.030	8-mar-2016	BX-E 1000A Alluminio / Aluminium Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
A 16.031	8-mar-2016	BX-E 1250A Alluminio / Aluminium Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
A 16.032	8-mar-2016	BX-E 1600A Alluminio / Aluminium Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.023	8-mar-2016	BX-E 2000A Alluminio / Aluminium Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
A 16.033	8-mar-2016	BX-E 2500A Alluminio / Aluminium Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
A 16.034	8-mar-2016	BX-E 3200A Alluminio / Aluminium Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
A 16.035	8-mar-2016	BX-E 4000A Alluminio / Aluminium Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.027	8-mar-2016	BX-E 5000A Alluminio / Aluminium Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.028	8-mar-2016	BX-E 1000A Rame / Copper Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.029	8-mar-2016	BX-E 1250A Rame / Copper Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.030	8-mar-2016	BX-E 1600A Rame / Copper Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.031	8-mar-2016	BX-E 2000A Rame / Copper Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.032	8-mar-2016	BX-E 2500A Rame / Copper Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.033	8-mar-2016	BX-E 3200A Rame / Copper Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.034	8-mar-2016	BX-E 4000A Rame / Copper Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
IT 16.035	8-mar-2016	BX-E 5000A Rame / Copper Come sopra / As per above	ACAE - LOVAG
VIBR 12.017	6-feb-2012	BX-E Rame / Copper Prova di vibrazione / Vibration test (IEC 60068-2-6)	TÜV
VIBR 12.018	8-feb-2012	BX-E Alluminio / Aluminium Prova di vibrazione / Vibration test (IEC 60068-2-6)	TÜV
IT 15.053	20-ott-2015	BX-E Prova di corrosione / Corrosion test (IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-11) Impatto meccanico / Mechanical impact test (IEC 62262)	ACAE - INTEK
S11116301	1-ago-2011	BX-E Grado di protezione IP65 / IP65 protection degree (EN 60529)	CMC
S14146701	31-lug-2014	BX-R Grado di protezione IP68 / IP68 protection degree (EN 60529)	CMC
302997	18-mar-2013	BX-E 1000A Rame / Copper Propagazione verticale della fiamma / Vertical flame spread IEC 60332-3-22	ISTITUTO GIORDANO
302998	18-mar-2013	BX-E 4000A Alluminio / Aluminium Propagazione verticale della fiamma / Vertical flame spread IEC 60332-3-22	ISTITUTO GIORDANO
302999	18-mar-2013	BX-E 5000A Rame / Copper Propagazione verticale della fiamma / Vertical flame spread IEC 60332-3-22	ISTITUTO GIORDANO
303000	18-mar-2013	BX-E 800A Alluminio / Aluminium Propagazione verticale della fiamma / Vertical flame spread IEC 60332-3-22	ISTITUTO GIORDANO
303789	15-mar-2013	BX-E Distanziatore isolante / Insulating spacer Propagazione verticale della fiamma / Vertical flame spread IEC 60332-3-22	ISTITUTO GIORDANO
402482/4292FR	15-feb-2023	BX-E Barriera tagliafuoco / Fire barrier Classificazione di resistenza al fuoco EI 180 / EI 180 fire resistance classification	ISTITUTO GIORDANO
CN23-0089302-01	9-mag-2023	BXE-M Resistenza al fuoco / Fire resistance IEC 60331-1	IMQ

BX-E



PPF
eF
POGLIANO BUSBAR

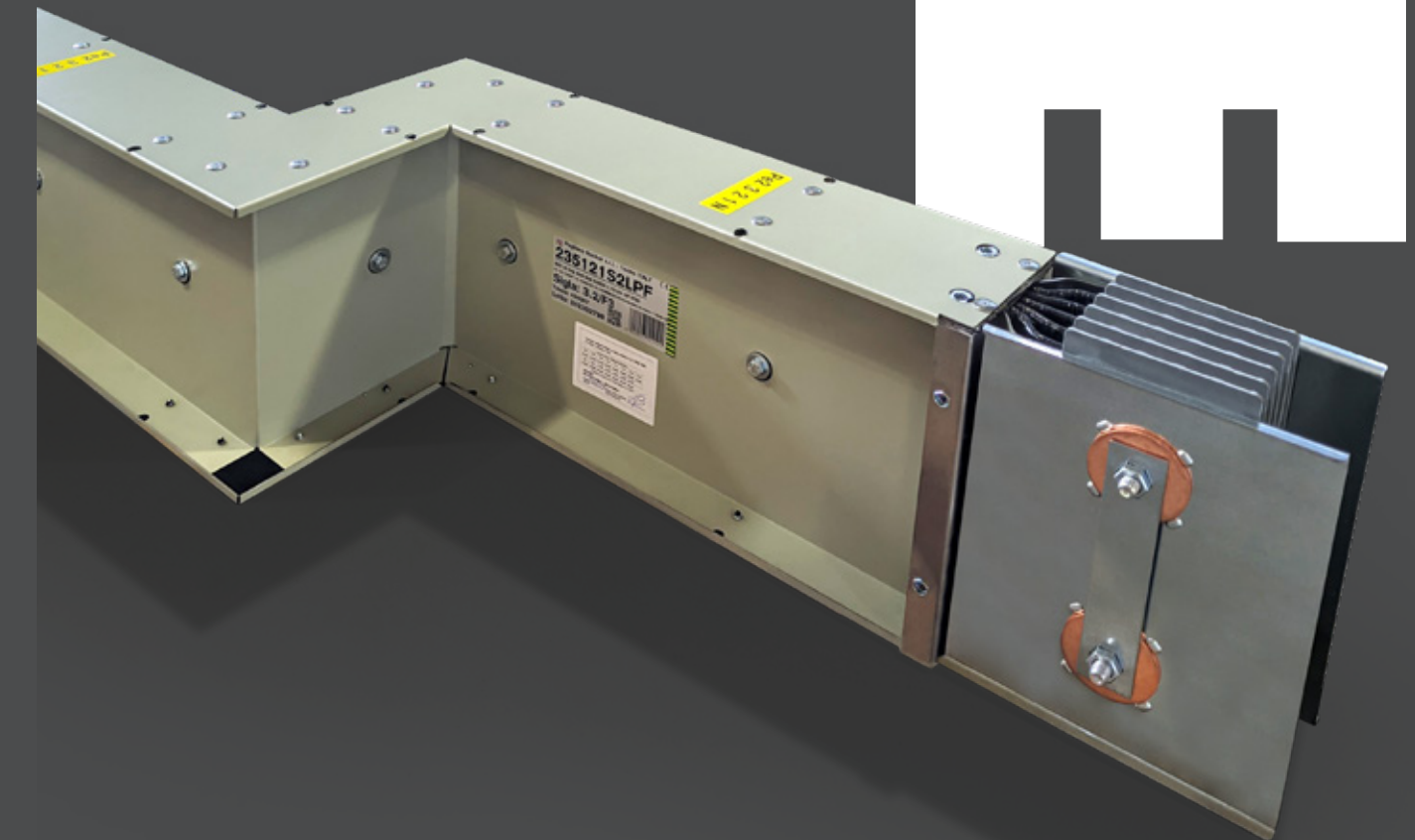
POGLIANO BUSBAR s.r.l.
10024 Moncalieri (TO)
Via F. Santi 25
Tel. 011 4016611
www.poglianobusbar.com



CONDOTTI COMPATTI
NORMATIVE DI RIFERIMENTO
CONFIGURAZIONI PRINCIPALI
E TIPOLOGIE DI ELEMENTI

SANDWICH-TYPE BUSBARS
REFERENCE STANDARDS
MAIN VERSIONS
AND ELEMENTS

2023



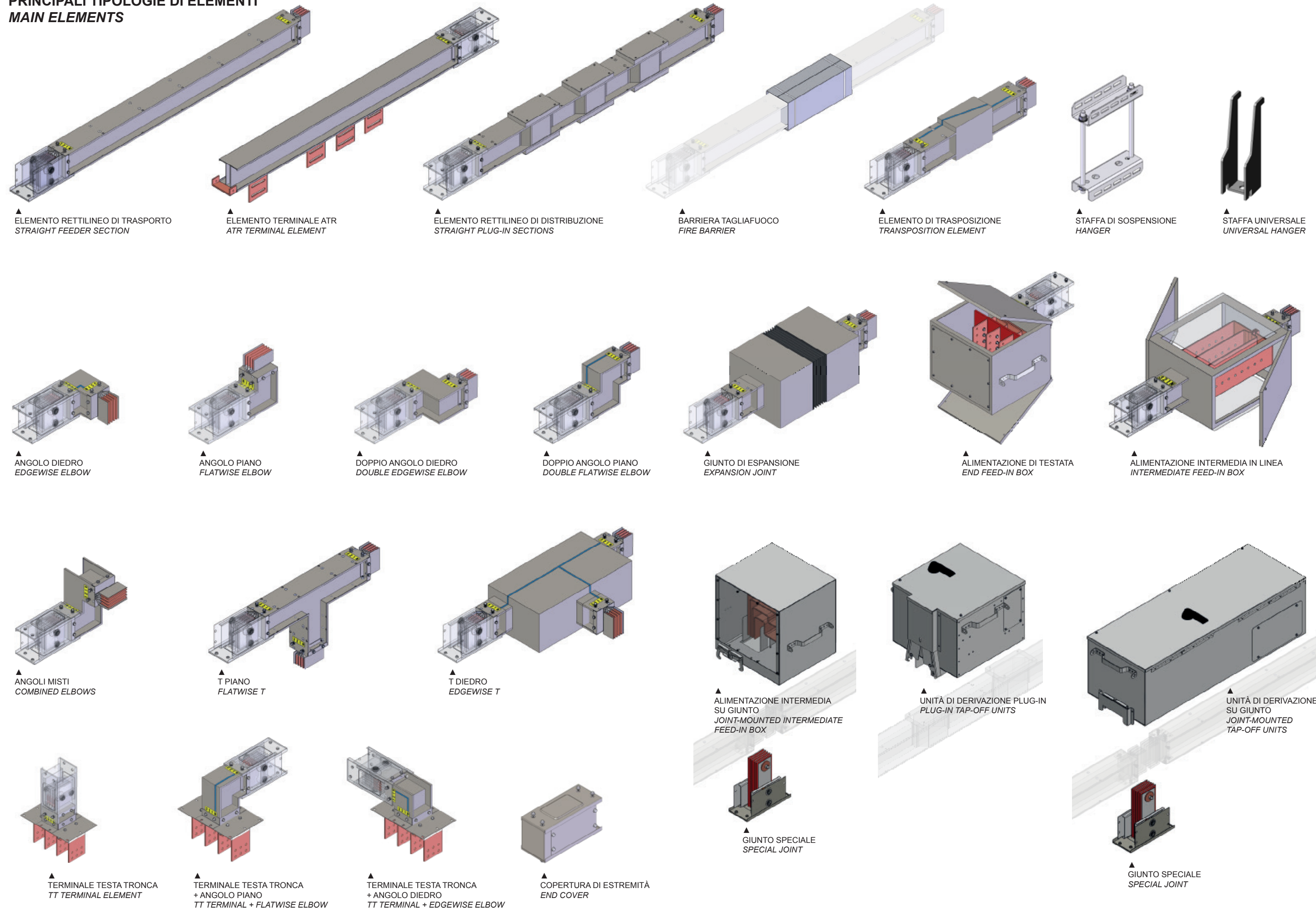
D099829970 Catalogo 3 ante BX-E edizione 10/2023



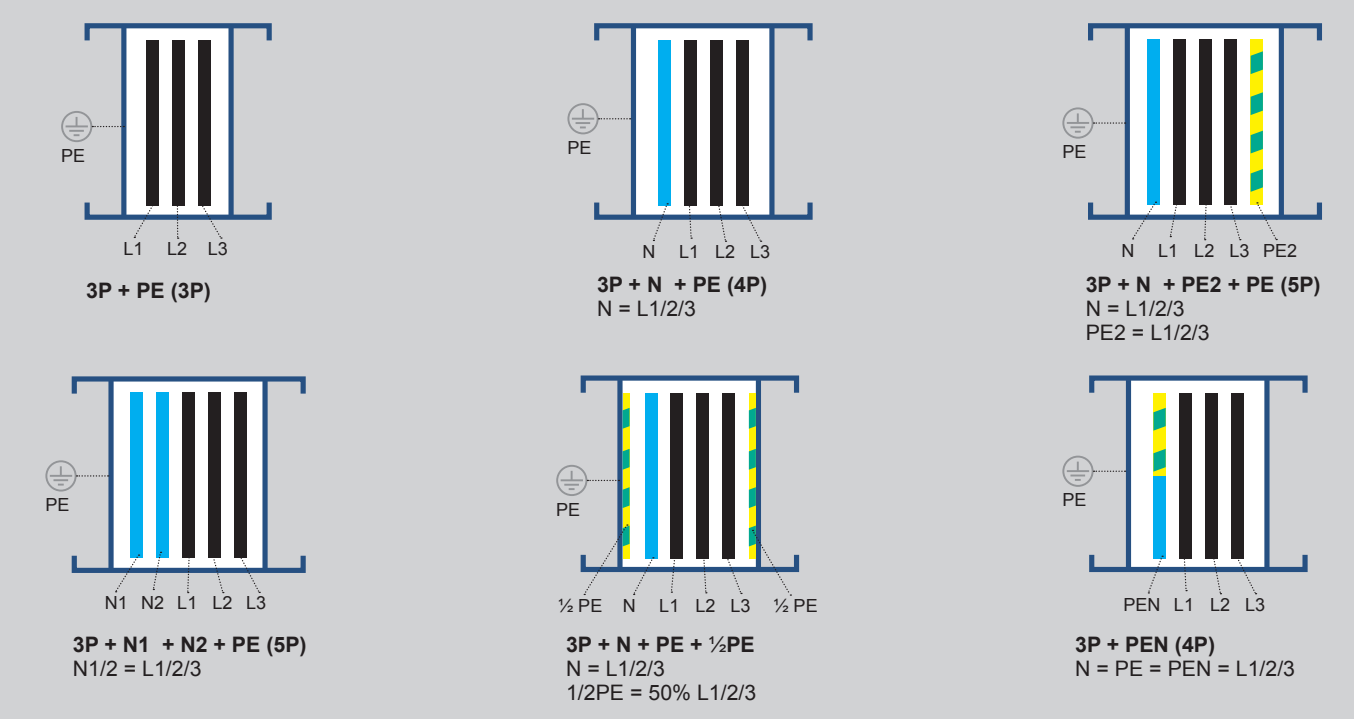
PPF
eF
POGLIANO BUSBAR



PRINCIPALI TIPOLOGIE DI ELEMENTI
MAIN ELEMENTS

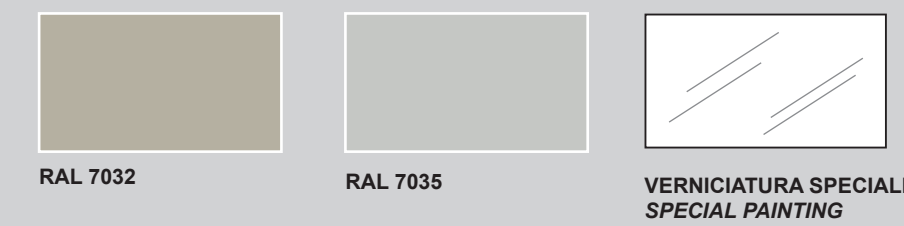


CONFIGURAZIONI DISPONIBILI PER I CONDUTTORI
CONDUCTORS AVAILABLE CONFIGURATIONS

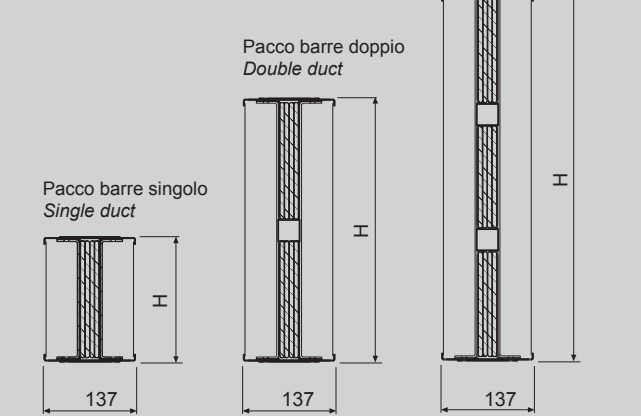


VERSIONI DISPONIBILI PER L'INVOLUCRO
HOUSING AVAILABLE VERSIONS

Involucro disponibile in lamiera di ferro oppure in alluminio, entrambe di spessore 15/10 mm
Housing available in both steel or aluminium sheet, always with thickness 1.5 mm



INGOMBRI
DIMENSIONS



Portata [A] Rated Current [A]	ALLUMINIO ALUMINIUM	RAME COPPER
800	singolo / single	/
1000	singolo / single	singolo / single
1250	singolo / single	singolo / single
1600	singolo / single	singolo / single
2000	singolo / single	singolo / single
2500	doppio / double	singolo / single
3200	doppio / double	doppio / double
4000	doppio / double	doppio / double
5000	triplo / triple	doppio / double
6300	/	Su richiesta / On request

Quota H [mm] - BX-E, BXE-M, **BX-R**
H dimension [mm] - BX-E, BXE-M, **BX-R**

Portata [A] Rated Current [A]	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300
ALLUMINIO	85	95	121	160	205	286 (*270)	376 (*360)	416 (*400)	567 (*535)	/
ALUMINIUM	90	100	126	165	210	291 (*275)	381 (*365)	421 (*405)	572 (*540)	/
RAME	/	85	85	121	150	185	248 (*232)	306 (*290)	376 (*360)	Su richiesta
COPPER	/	90	90	126	155	190	253 (*237)	311 (*295)	381 (*365)	On request

* Elemento terminale ATR
* ATR terminal element