

136x125mm

136x275mm

PRESE INDUSTRIALI INTERBLOCCATE Serie OMNIA

Poli	A	Volt	Colore	Senza base portafusibili		Con base portafusibili	
				IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67
2P+T	16	200-250	■	400.1683	405.1683	401.1683	406.1683
	32	200-250	■	400.3283	405.3283	401.3283	406.3283
	63	200-250	■	-	405.6383(*)	-	-
3P+T	16	380-415	■	400.1686	405.1686	401.1686	406.1686
	32	380-415	■	400.3286	405.3286	401.3286	406.3286
	63	380-415	■	-	405.6386(*)	-	-
3P+N+T	16	346-415	■	400.1687	405.1687	401.1687	406.1687
	32	346-415	■	400.3287	405.3287	401.3287	406.3287
	63	346-415	■	-	405.6387(*)	-	-

(*) 63A: Flangia 136x275mm

INTERRUTTORI - SEZIONATORI Serie ISOLATOR5-TP

A	Poli	Uso generale	Comando di emergenza
		IP65	IP65
20A	2	590.GR2002	590.ER2002
	3	590.GR2003	590.ER2003
	4	590.GR2004	590.ER2004
	3P+N	590.GR2005	590.ER2005
32A	2	590.GR3202	590.ER3202
	3	590.GR3203	590.ER3203
	4	590.GR3204	590.ER3204
	3P+N	590.GR3205	590.ER3205
40A	2	590.GR4002	590.ER4002
	3	590.GR4003	590.ER4003
	4	590.GR4004	590.ER4004
	3P+N	590.GR4005	590.ER4005

PRESE DOMESTICHE INTERBLOCCATE Serie OMNIAPLUS

Poli	A	Volt	Standard	Senza protezione	Fusibile (*)	Magnetotermica	Magnetotermica differenziale
				IP56	IP56	IP56	IP56
2P+T	16	250	ITALIANO P17/11	409.0403	409.1403	409.2403	409.3403
	16	250	ITALIANO P30	409.0404	409.1404	409.2404	409.3404
	16	250	ITALIANO P40	409.0405	409.1405	409.2405	409.3405
	16	250	TEDESCO	409.0407	409.1407	409.2407	409.3407
	16	250	FRANCESE	409.0411	409.1411	409.2411	409.3411
	10	250	SVIZZERO	409.0417	409.1417	409.2417	409.3417

(*) 10A - 250V-

70x87mm

84x106mm

50x60mm

PRESE INDUSTRIALI DA INCASSO Serie OPTIMA

Poli	A	Volt	Colore	Flangia 70x87 mm	Flangia 84x106 mm
				IP44/IP54	IP66/IP67/IP69
2P+T	16	200-250	■	413.1663	418.1663
	32	200-250	■	413.3263	418.3263
	63	200-250	■	-	-
3P+T	16	380-415	■	413.1666	418.1666
	32	380-415	■	413.3266	418.3266
	63	380-415	■	413.1667	418.1667
3P+N+T	16	346-415	■	413.1667	418.1667
	32	346-415	■	413.3267	418.3267

COMANDI FRONTALI Serie COMMAND

Descrizione	Per interruttori	Colore	Flangia 70x87 mm
			590.YM70R1
Per interruttori retroquadro (R)	16A, 32A, 40A	■	590.YM70R2
	63A, 80A	■	590.YM70R6
	100A	■	590.YM70R7

PRESE DOMESTICHE Serie DOMO/DOMOPLUS

Poli	A	Volt	Standard	Flangia 50x60 mm	Flangia 70x87 mm	
				IP54	IP54	IP66
2P+T	16	250	ITALIANO P40	570.4051	570.6405	
	16	250	TEDESCO	570.2062	570.4062	570.6407
	16	250	ITALIANO P17/11	570.2071	570.4071	570.6403
	16	250	ITALIANO P30	570.2081	570.4081	570.6404
	16	250	FRANCESE	570.2091	570.4091	570.6411
	10	250	SVIZZERO	-	570.6417	

ACCESSORI

Descrizione	Flangia 70x87 mm	Flangia 84x106 mm	Flangia 50x60 mm
Mascherina copriferro	654.0100		
Adattatore di flangia 75x75mm	654.0108		
Telaio per fissaggio Serie DOMO (50x60mm) su quadri di distribuzione Serie ENERBOX	570.2001		

103x230mm

136x275mm

PRESE INDUSTRIALI INTERBLOCCATE Serie PROXIMA

Poli	A	Volt	Colore	Senza base portafusibili IP66/IP67/IP69	Con base portafusibili IP66/IP67/IP69
				407.1683	408.1683
2P+T	16	200-250	■	407.1683	408.1683
	32	200-250	■	407.3283	408.3283
	63	200-250	■	407.6383	-
3P+T	16	380-415	■	407.1686	408.1686
	32	380-415	■	407.3286	408.3286
	63	380-415	■	407.6386	-
3P+N+T	16	346-415	■	407.1687	408.1687
	32	346-415	■	407.3287	408.3287
	63	346-415	■	407.6387	-

Adattatori di flangia 103x230mm

100x110mm	70x87mm	50x60mm
573.5001	573.5002	573.5003

(*) DOMOPLUS non installabile nella posizione indicata.

Componenti Sistema PROXIMA

	5 DIN (63A) 7 DIN	10 DIN	16 DIN	24 DIN	24 DIN			
16A-32A	573.5100	573.5110	573.5120	573.5130	573.5111	573.5121	573.5131	573.5381
63A		573.5210			573.5211			
16A-32A-63A							573.5351	

Componenti Sistema OMNIA

Quadri di distribuzione Serie MBOX

MBOX2	MBOX3	MBOX5
654.0024-000 656.0924-000	657.0035-000 657.0036-000 657.0037-000	657.0935-000 657.0936-000 657.0937-000

Adattatori di flangia 136x125mm

70x87mm	84x106mm
654.0125	654.0126

Quadri di distribuzione Serie DOMINO IP66

8 DIN	12 DIN	16 DIN	16 DIN	16 DIN	24 DIN	24 DIN	
672.1200	672.2200	672.3200	672.4216	672.5316	672.5416	672.5522	672.5622

Quadri di distribuzione Serie MBOX

MBOX2	MBOX3
656.0026-000 656.0926-000	657.0038-000 657.0938-000 657.0939-000

Quadri di distribuzione Serie ENERBOX

6 DIN	6 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN
633.1011	633.1012	633.2021	633.2022	633.2023

Quadri di distribuzione Serie DOMINO IP66

8 DIN	8 DIN	12 DIN	12 DIN	16 DIN	16 DIN	24 DIN	24 DIN		
672.1301	672.1300	672.2300	672.2301	672.3300	672.3302	672.4316	672.5616	672.5622	672.5622

Quadri di distribuzione Serie BLOCK

4 DIN	6 DIN	6 DIN	6 DIN	10 DIN	10 DIN	10 1/2 DIN	14 DIN	14 DIN	
632.1500-000	632.3500-000	632.3520-000	632.3530-000	632.3501-000	632.4500-000	632.4520-000	632.4530-000	632.5520-000	632.5500-000

(*) DOMOPLUS non installabile nella posizione indicata.

106x240mm

136x390mm

PRESE INDUSTRIALI INTERBLOCCATE Serie ADVANCE2

Poli	A	Volt	Colore	Senza base portafusibili		Con base portafusibili		Con guida DIN (6 moduli)		Senza base portafusibili		Con base portafusibili	
				IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67
2P+T	16	200-250	■	560.1683	561.1683	562.1683	563.1683	567.1683	568.1683	500.1683	505.1683	501.1683	506.1683
	32	200-250	■	560.3283	561.3283	562.3283	563.3283	567.3283	568.3283	500.3283	505.3283	501.3283	506.3283
	63	200-250	■	-	561.6383	-	563.6383	-	568.6383	-	505.6383	-	-
3P+T	16	380-415	■	560.1686	561.1686	562.1686	563.1686	567.1686	568.1686	500.1686	505.1686	501.1686	506.1686
	32	380-415	■	560.3286	561.3286	562.3286	563.3286	567.3286	568.3286	500.3286	505.3286	501.3286	506.3286
	63	380-415	■	-	561.6386	-	563.6386	-	568.6386	-	505.6386	-	-
3P+N+T	16	346-415	■	560.1687	561.1687	562.1687	563.1687	567.1687	568.1687	500.1687	505.1687	501.1687	506.1687
	32	346-415	■	560.3287	561.3287	562.3287	563.3287	567.3287	568.3287	500.3287	505.3287	501.3287	506.3287
	63	346-415	■	-	561.6387	-	563.6387	-	568.6387	-	505.6387	-	-

Componenti Sistema ADVANCE2

Modulo 106 (compatto)	Modulo 136 (large)			
576.4300	576.4301	576.4304	576.4302	576.4305
576.4323	576.4321	576.4324	576.4322	576.4325

Quadri di distribuzione Serie MBOX

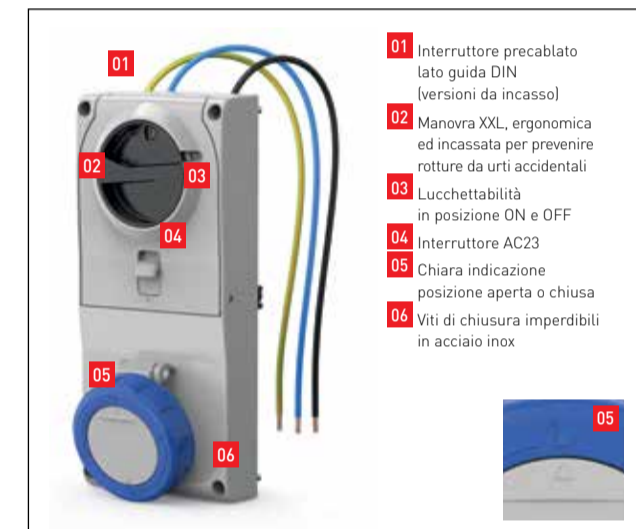
MBOX5
658.0050-000 658.0051-000

SERIE PROXIMA
PRESE INDUSTRIALI INTERBLOCATE
A SVILUPPO VERTICALE >50V



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	16A-32A-63A
Tensione nominale di impiego:	>50-690V
Frequenza nominale:	50/60Hz - 60Hz - 100-300Hz - >300 - 500Hz - c.c.
Tensione di isolamento:	2P+T 500V 3P+T / 3P+N+T 690V
Grado di protezione:	IP44 / IP67/IP69
Temperatura di installazione:	-25°C +60°C
Materiale involucro:	Termoplastico (Halogen Free)
Colore:	Grigio RAL7035
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C (involucro) 850°C (frutto presa) 960°C (interruttore)
Resistenza agli impatti (grado IK):	16A-32A IK10 63A IK09
Fusibili:	16A-32A gG 10,3x38mm
Classe di isolamento:	Classe II (doppio isolamento)
Contatti ausiliari:	Max 2 contatti ausiliari
Blocco manopola (con lucchetto):	OFF e ON
Diametro arco lucchetto da utilizzare:	16A-32A 5mm 63A 6mm



SERIE ADVANCE2
PRESE INDUSTRIALI INTERBLOCATE >50V



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	16A-32A-63A
Tensione nominale di impiego:	>50-690V
Frequenza nominale:	50/60Hz - 60Hz - 100-300Hz - >300 - 500Hz - c.c.
Tensione di isolamento:	2P+T 500V 3P+T / 3P+N+T 690V
Grado di protezione:	IP44 - IP66/IP67
Temperatura di installazione:	-25°C +60°C
Materiale involucro:	Termoplastico (Halogen Free)
Colore:	Grigio RAL7035
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C (involucro) 850°C (frutto presa) 960°C (interruttore)
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK07
Fusibili:	16A-32A gG 10,3x38mm 63A Neozed tipo D02
Classe di isolamento:	Classe II (doppio isolamento)
Contatti ausiliari:	Max 2 contatti ausiliari
Blocco manopola (con lucchetto):	OFF e ON
Diametro arco lucchetto da utilizzare:	5mm



SERIE OMNIA
PRESE INDUSTRIALI INTERBLOCATE COMPATTE >50V



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	16A-32A-63A
Tensione nominale di impiego:	>50-690V
Frequenza nominale:	50-500Hz c.c.
Tensione di isolamento:	2P+T 500V 3P+T / 3P+N+T 690V
Grado di protezione:	IP44, IP66/IP67
Temperatura di installazione:	-25°C +60°C
Materiale involucro:	Termoplastico (Halogen Free)
Colore:	Grigio RAL7035
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C (involucro) 850°C (frutto presa) 960°C (interruttore)
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK08
Fusibili:	16A-32A gG 10,3x38mm
Classe di isolamento:	Classe II (doppio isolamento)
Contatti ausiliari:	Max 2 contatti ausiliari
Blocco manopola (con lucchetto):	OFF e ON
Diametro arco lucchetto da utilizzare:	4,7mm



SERIE OMNIAPLUS
PRESE DOMESTICHE INTERBLOCATE COMPATTE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	6A-10A-13A-16A
Tensione nominale di impiego:	250 V-
Frequenza nominale:	50/60Hz
Fusibile:	10A - 250V-
Magnetotermico:	10A - 1P-N, C10, 3kA 16A - 1P-N, C16, 3kA
Magnetotermico differenziale:	10A - 1P-N, C10, 10mA, 3kA 16A - 1P-N, C16, 10mA, 3kA
Grado di protezione:	IP56 (anche a spina inserita)
Temperatura di installazione:	-15°C +60°C
Capacità di connessione morsetti:	0,75mm ² +1,5mm ² (6A) 1mm ² +2,5mm ² (10A) 1,5mm ² +4mm ² (16A)
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C (involucro) 850°C (base portacontatti) 960°C (interruttore)
Materiale:	Termoplastico (Halogen Free)
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK08
Colore:	Grigio RAL7035 (base) Trasparente fumè (coperchio)



SERIE ENERBOX
INVOLUCRI PER QUADRI DI DISTRIBUZIONE
CON PRESE FRONTALI E LATERALI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	IP55
Temperatura di installazione:	-25°C +60°C
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C
Materiale:	Termoplastico (Halogen Free)
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK08
Entrata cavi:	PG16-PG21-PG29
Classe d'isolamento:	Classe II (doppio isolamento)
Potenza dissipabile secondo la norma CEI 23-49:	Taglia 6 DIN 9W Taglia 11 DIN 15W
Colore:	Grigio RAL7035



SERIE DOMINO IP66
CENTRALINI E INVOLUCRI VUOTI
PER QUADRI DI DISTRIBUZIONE MODULARI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	IP66
Temperatura di installazione:	-25°C +60°C
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C
Materiale:	Termoplastico
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK07
Entrata cavi:	Pareti lisce
Potenza dissipabile secondo la norma CEI 23-49:	6+60W
Colore:	Grigio RAL7035
Possibilità di fissaggio morsettiere:	SI
Classe d'isolamento:	Classe II (doppio isolamento)

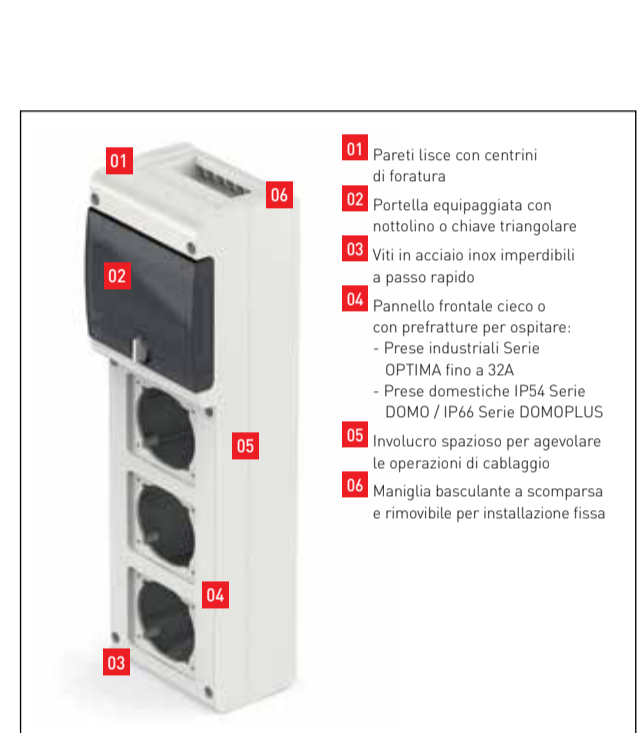


SERIE BLOCK
INVOLUCRI VUOTI PER QUADRI
DI DISTRIBUZIONE COMPATTI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	IP66
Temperatura di installazione:	-25°C +60°C
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C
Materiale:	Termoplastico
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK08
Entrata cavi:	Pareti lisce
Classe d'isolamento:	Classe II (doppio isolamento)
Potenza dissipabile secondo la norma CEI 23-49:	8W (BLOCK1) 14W (BLOCK3) 14W (BLOCK4) 15W (BLOCK5)
Colore:	Grigio RAL7035



SERIE DOMO/DOMOPLUS
PRESE DOMESTICHE PROTETTE E STAGNE
A SPINA INSERITA



CARATTERISTICHE TECNICHE SERIE DOMO

Corrente nominale:	10A-13A-16A-20A
Tensione nominale di impiego:	250V-
Frequenza nominale:	50/60Hz
Grado di protezione:	IP54 (coperchio chiuso)
Temperatura di installazione:	-25°C +60°C
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C (involucro) 850°C (base portacontatti)
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK08
Materiale:	Termoplastico (Halogen Free)
Capacità di connessione morsetti:	1mm ² +2,5mm ² (10A) 1,5mm ² +4mm ² (13A) 1,5mm ² +4mm ² (16A) 2,5mm ² +6mm ² (20A)

CARATTERISTICHE TECNICHE SERIE DOMOPLUS

Corrente nominale:	10A-13A-15A-16A
Tensione nominale di impiego:	250V-
Frequenza nominale:	50/60Hz
Grado di protezione:	IP66 (anche a spina inserita)
Temperatura di installazione:	-25°C +60°C
Grado di autoestinguenza (GWT):	650°C (involucro) 850°C (base portacontatti)
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK08
Materiale:	Termoplastico (Halogen Free)
Colore:	Grigio RAL7035 (base) Trasparente fumè (coperchio)
Capacità di connessione morsetti:	1mm ² +2,5mm ² (10A) 1,5mm ² +4mm ² (13A-15A) 1,5mm ² +4mm ² (16A)



Esempi di composizione su quadri di distribuzione



SISTEMI INTEGRATI



Sistemi Integrati

SISTEMI INTEGRATI PER LE INSTALLAZIONI ELETTRICHE

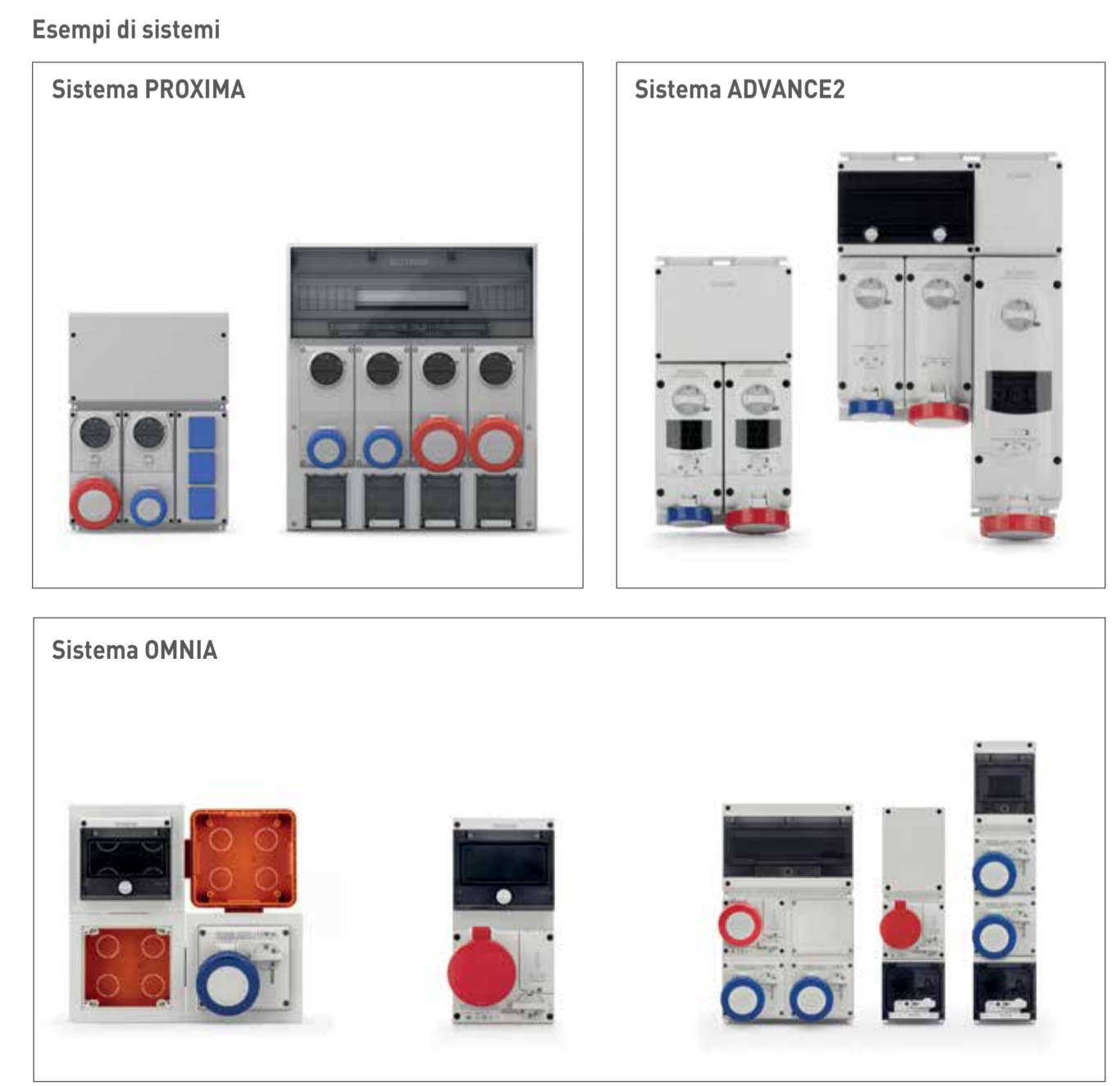
Scame ha strutturato la propria offerta di soluzioni per la distribuzione e la derivazione dell'energia in ambito industriale su un concetto di sistemi.

Sfruttando dimensioni di flangia standardizzate, i vari dispositivi sono installabili su base modulari dedicate o involucri vuoti così da realizzare batterie e quadri di distribuzione in configurazioni flessibili basate sull'interazione tra le varie gamme a catalogo.

Sistema PROXIMA - Prese interbloccate da incasso a sviluppo verticale su involucri da parete

Sistema OMNIA - Prese interbloccate compatte su involucri da parete o da incasso

Sistema ADVANCE2 - Prese interbloccate su piastre modulari



Prova COMBIWIZARD, il configuratore online di Scame che, in modo semplice ed intuitivo, permette di comporre la propria batteria di prese interbloccate o quadro di distribuzione. Partendo dalla serie di involucri vuoti o basi modulari, in pochi semplici passaggi guidati, è possibile selezionare le prese ed i dispositivi compatibili per ottenere la configurazione desiderata.



SCAME PARRE S.p.A.
Via Costa Erta, 15 - 24020 Parre (BG) Italy
Tel. +39 035 705000 - Fax +39 035 703122



www.scame.com
scame@scame.com

