

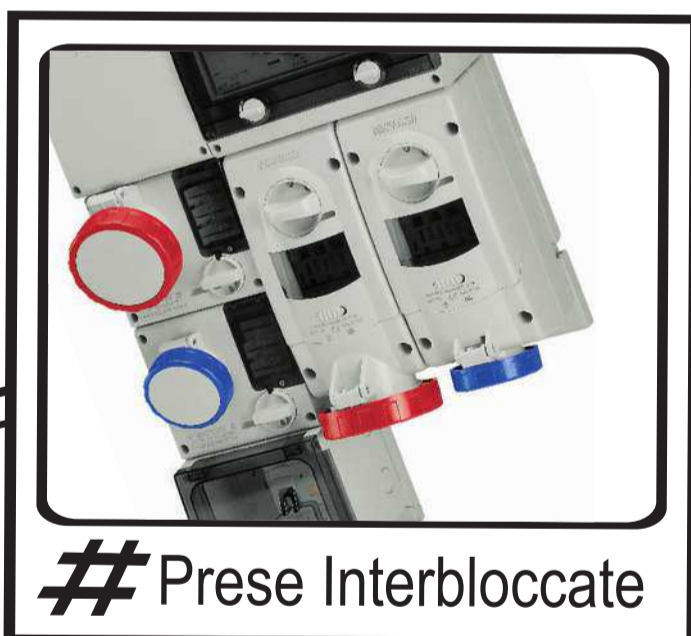
Promozione riservata all'INSTALLATORE  
15 Settembre - 31 Dicembre 2018

**#ilprodottochevorrei**  
**#massimasicurezza**  
**#migliorprezzo**

**#**

**#Sezionatori**

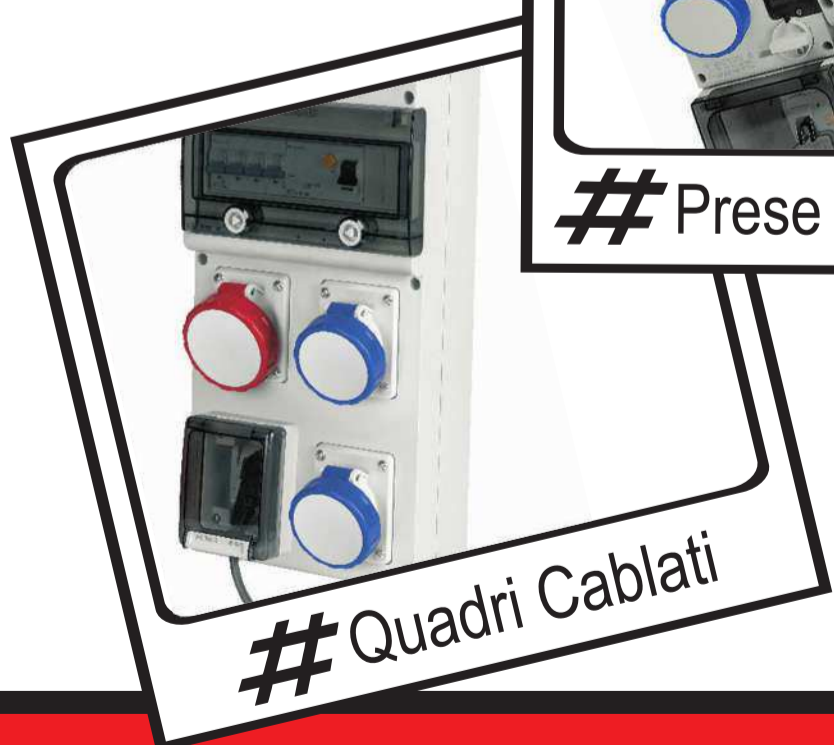
**#Involucri**



**#Prese Interbloccate**



**#Scatole di derivazione**



**#Quadri Cablati**



**#Spine e Prese**

**#Adattatori**



## Spine e prese mobili

	Serie OPTIMA				morsetto a vite				morsetto a perforazione di isolante			
	Corrente	h	Poli	Volt	spine		prese		spine		prese	
					Codice	NETTO €	Codice	NETTO €	Codice	NETTO €	Codice	NETTO €
IP44/IP54	16A	6h	2P+T	200-250V	213.1633	1,75	313.1643	3,10	213.1633P	1,90	313.1643P	3,40
			3P+T	380-415V	213.1636	2,25	313.1646	3,55	213.1636P	2,50	313.1646P	3,90
			3P+N+T	346-415V	213.1637	3,15	313.1647	4,50	213.1637P	3,50	313.1647P	4,90
	32A	6h	2P+T	200-250V	213.3233	3,60	313.3243	5,50				
			3P+T	380-415V	213.3236	3,90	313.3246	5,65				
			3P+N+T	346-415V	213.3237	4,65	313.3247	6,35				
IP66/IP67/IP69	16A	6h	2P+T	200-250V	218.1633	3,60	318.1643	4,75	218.1633P	3,95	318.1643P	5,10
			3P+T	380-415V	218.1636	4,25	318.1646	5,55	218.1636P	4,50	318.1646P	6,00
			3P+N+T	346-415V	218.1637	5,10	318.1647	6,50	218.1637P	5,35	318.1647P	6,95
	32A	6h	2P+T	200-250V	218.3233	5,70	318.3243	7,15				
			3P+T	380-415V	218.3236	5,75	318.3246	7,20				
			3P+N+T	346-415V	218.3237	6,35	318.3247	8,15				
	63A	6h	3P+T	380-415V	218.6336	17,90	318.6346	20,25				
			3P+N+T	346-415V	218.6337	19,15	318.6347	21,65				

**Morsetti a perforazione per un cablaggio PIU' RAPIDO**



## Spine con invertitore di fase

	Serie OPTIMA REVERSE				morsetto a vite	
	Corrente	h	Poli	Volt	spine	
					Codice	NETTO €
IP44/IP54	16A	6h	3P+T	380-415V	213.1636RV	3,60
			3P+N+T	346-415V	213.1637RV	4,90
	32A	6h	3P+T	380-415V	213.3236RV	6,10
			3P+N+T	346-415V	213.3237RV	7,40
IP66/67/69	16A	6h	3P+T	380-415V	218.1636RV	6,25
			3P+N+T	346-415V	218.1637RV	7,80
	32A	6h	3P+T	380-415V	218.3236RV	8,50
			3P+N+T	346-415V	218.3237RV	9,45



## Spine e prese mobili con custodia in gomma

Serie QUICK			spina			presa		
Corrente	Poli	Colore	Standard	Codice	NETTO €	Standard	Codice	NETTO €
16A	2P+T	■		110.3100	1,35		110.3150	2,25

**IP44**  
Resistente agli urti

## Prese compatte con dispositivo di blocco

		Serie OMNIA da incasso				senza portafusibili		con portafusibili		
		Corrente	h	Poli	Volt	Colore	Codice	NETTO €	Codice	NETTO €
IP44	16A 6h			2P+T	200-250V		400.1683	<b>14,45</b>	401.1683	<b>23,00</b>
				3P+T	380-415V		400.1686	<b>16,25</b>	401.1686	<b>27,65</b>
				3P+N+T	346-415V		400.1687	<b>18,75</b>	401.1687	<b>29,85</b>
IP66/IP67	16A 6h			2P+T	200-250V		405.1683	<b>18,45</b>	406.1683	<b>26,90</b>
				3P+T	380-415V		405.1686	<b>19,90</b>	406.1686	<b>31,65</b>
				3P+N+T	346-415V		405.1687	<b>22,35</b>	406.1687	<b>36,25</b>
	32A 6h			2P+T	200-250V		405.3283	<b>24,75</b>	406.3283	<b>38,15</b>
				3P+T	380-415V		405.3286	<b>27,70</b>	406.3286	<b>46,40</b>
				3P+N+T	346-415V		405.3287	<b>29,40</b>	406.3287	<b>48,75</b>



**UNICA DIMENSIONE per tutte le versioni: 136x125mm**

## Prese DOMESTICHE con dispositivo di blocco

		Serie OMNIPLUS				da incasso - 136x125mm	
		Corrente	Poli	Versione presa	Protezione	Codice	NETTO €
IP56	16A	2P+T	P40		senza protezione	409.0405	<b>21,50</b>
					con fusibile 6.3x32	409.1405	<b>25,10</b>



**IP56 a spina inserita**



**La PRIMA e l'UNICA interbloccata domestica sul mercato**

Completa i tuoi acquisti con:

		Descrizione	Nr. prese	Versione	Dimensioni-mm	Codice	NETTO €
IP66	Centralino		2	6 DIN - 12W	136x472x146	572.0311	<b>22,10</b>
			3	6 DIN - 12W	136x616x146	572.0313	<b>30,30</b>
			4	16 DIN - 12W	287x408x146	572.0315	<b>37,20</b>
	Scatola di derivazione		2	12W	136x472x146	572.0312	<b>17,65</b>
			3	12W	136x616x146	572.0314	<b>25,10</b>
			4	12W	287x408x146	572.0316	<b>29,75</b>
	Scatola da incasso	1		160x149x72	572.0200	<b>3,65</b>	
	Scatola x cartongesso	1		160x149x75	572.0205	<b>5,05</b>	
	Cornice x scatola inc.			174x163x19	572.0220	<b>1,65</b>	
IP67	Scatola da parete		1	32A FUSE	136x125x98	572.0309	<b>2,45</b>
			1	16-32A	135x125x70	572.0310	<b>2,05</b>
		Finestrella x Centralino			6 DIN	136x125x25	572.0120



## Prese verticali con dispositivo di blocco

Serie ADVANCE2 versione normale					senza portafusibili		con portafusibili		
Corrente	h	Poli	Volt	Colore	Dimensioni - mm	Codice	NETTO €	Codice	NETTO €
16A	6h	2P+T	200-250V		106x240	560.1683	<b>20,00</b>	562.1683	<b>22,55</b>
		3P+T	380-415V			560.1686	<b>21,55</b>	562.1686	<b>25,00</b>
		3P+N+T	346-415V			560.1687	<b>23,05</b>	562.1687	<b>27,90</b>
32A	6h	2P+T	200-250V			560.3283	<b>25,65</b>	562.3283	<b>32,50</b>
		3P+T	380-415V			560.3286	<b>27,75</b>	562.3286	<b>35,25</b>
		3P+N+T	346-415V			560.3287	<b>31,25</b>	562.3287	<b>38,75</b>
16A	6h	2P+T	200-250V		106x240	561.1683	<b>24,70</b>	563.1683	<b>27,30</b>
		3P+T	380-415V			561.1686	<b>27,10</b>	563.1686	<b>29,50</b>
		3P+N+T	346-415V			561.1687	<b>31,35</b>	563.1687	<b>33,45</b>
		2P+T	200-250V			561.3283	<b>31,50</b>	563.3283	<b>41,10</b>
		3P+T	380-415V			561.3286	<b>35,10</b>	563.3286	<b>47,75</b>
3P+N+T	346-415V		561.3287	<b>38,45</b>	563.3287	<b>50,25</b>			



## Componi la tua batteria con:

Descrizione	Versione	Dimensioni - mm	Codice	NETTO €
Supporto modulare		106x434x18	576.4300	<b>5,45</b>
Centralino	10 DIN - 14W	212x150x110	576.4305	<b>22,65</b>
	4 DIN - 8 W	106x150x110	576.4302	<b>12,80</b>
Scatola di derivazione	Singola preforata	106x150x105	576.4303	<b>9,20</b>
	Singola cieca	106x150x105	576.4301	<b>7,10</b>
	Doppia cieca	212x150x105	576.4304	<b>11,50</b>



**Perfettamente INTEGRABILI con tutti i sistemi SCAME**



Le prese interbloccate della Serie ADV2 grazie ad un **inclinazione della presa di soli 15°** garantiscono il **minor ingombro possibile a spina inserita**. In un'installazione a parete, limitare la sporgenza significa ridurre il rischio concreto di danneggiamento da urti accidentali, garantendo un ambiente di lavoro più confortevole e sicuro.

**ingombro max 167mm (vers. 3P+N+T 32A)**

**MINIMO ingombro MASSIMA sicurezza**

## Prese con dispositivo di blocco in materiale termoindurente



IP66/IP67/IP69

Serie ADVANCE-GRP senza base						senza portafusibili		con portafusibili	
Corrente	h	Poli	Volt	Colore	Dimensioni-mm	Codice	NETTO €	Codice	NETTO €
16A	6h	2P+T	200-250V		130x260	402.1683	<b>50,85</b>	402.1683-F	<b>59,80</b>
		3P+T	380-415V			402.1686	<b>57,05</b>	402.1686-F	<b>67,05</b>
		3P+N+T	346-415V			402.1687	<b>63,50</b>	402.1687-F	<b>74,20</b>
32A	6h	2P+T	200-250V		130x260	402.3283	<b>86,50</b>	402.3283-F	<b>100,30</b>
		3P+T	380-415V			402.3286	<b>95,40</b>	402.3286-F	<b>110,40</b>
		3P+N+T	346-415V			402.3287	<b>106,25</b>	402.3287-F	<b>122,85</b>



In materiale **TERMOINDURENTE**.  
GRP= Glass Reinforced Polyester

## Componi la tua batteria con:

IP66/67/69

Descrizione	Nr. prese	Versione	Dimensioni-mm	Codice	NETTO €
Base + Centralino	1x16/32A	6 DIN - 13W	130x460	579.5111	<b>51,05</b>
	2x16/32A	13 DIN - 16W	260x460	579.5121	<b>96,95</b>
Base + Scatola di derivazione	1x16/32A	9W	130x460	579.5110	<b>33,95</b>
	1x16/32A	16W	260x460	579.5120	<b>64,45</b>
Base	1x16/32A		130x260	579.5100	<b>14,95</b>



## La soluzione ideale nelle applicazioni più estreme!



**Resistenza agli IMPATTI**  
Resistenza meccanica **IK10** anche a temperature limite (-40°C +60°C)



**Resistenza agli AGENTI ATMOSFERICI**  
Grado **IP66/IP67/IP69** anche alle temperature estreme (-40°C +60°C)



**Resistenza al CALORE e al FUOCO**  
Materiale **autoestinguente**: NON emette alogeni, NON propaga la fiamma e NON fa fumo



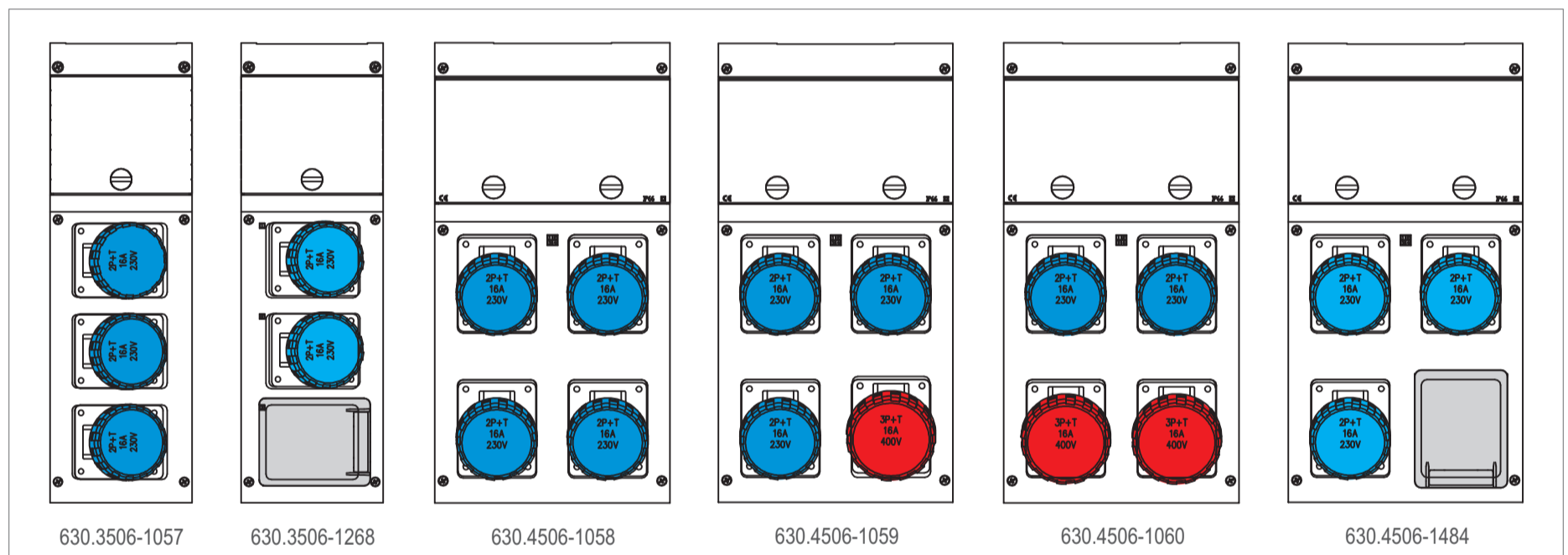
**Resistenza agli AGENTI CHIMICI**  
Adatto in **atmosfera fortemente corrosive**. Resistente soluzioni saline, acidi, sostanze chimiche, oli minerali





## Quadri cablati portabili (ASC)

		Serie BLOCK3						
		Alimentazione - Spina	Cavo H07RN-F	MT	Differenziale	Prese	Codice	NETTO €
IP66	2P+T 16A - 230V	1,5mt. - 3x2,5mm <sup>2</sup>	1P+N 16A	2P 25A 30mA	3x2P+T 16A - 230V	630.3506-1057	99,00	
					2x2P+T 16A - 230V + 1xPr. domestica P40	630.3506-1268	106,00	
		Serie BLOCK4						
IP66	2P+T 16A - 230V	2mt. - 3x2,5mm <sup>2</sup>	1P+N 16A	2P 25A 30mA	4x2P+T 16A - 230V	630.4506-1058	110,00	
	3P+N+T 16A - 400V	2mt. - 5x2,5mm <sup>2</sup>	4P 16A	4P 25A 30mA	3x2P+T 16A - 230V + 1x3P+T 16A - 400V	630.4506-1059	155,00	
	3P+N+T 16A - 400V	2mt. - 5x2,5mm <sup>2</sup>	4P 16A	4P 25A 30mA	2x2P+T 16A - 230V + 2x3P+T 16A - 400V	630.4506-1060	156,00	
	2P+T 16A - 230V	2mt. - 3x2,5mm <sup>2</sup>	1P+N 16A	2P 25A 30mA	3x2P+T 16A - 230V + 1xPr. domestica P40	630.4506-1484	123,00	



## Adattatori SEMPLICI per uso industriale

		Serie ADAPTO				
		Corrente	Alimentazione	Prese	Codice	NETTO €
IP20	16A	Spina IND. 2P+T 16A - 250V		2x2P+T 16A - Biv.	610.370	5,90
				1x2P+T 16A - P40	610.371	5,00
				1x2P+T 16A - Biv.	610.380	4,90
				2x2P+T 16A - Biv.	610.388	6,30
				+ 1x2P+T 16A - P30		
				Spina SCHUKO 2P+T 16A - 250V	610.383	7,50
Spina ITA 2P+T 16A - 250V	610.384	6,30				



## Interruttori Sezionatori di manovra

IP65	Serie ISOLATORS da parete			per comando di emergenza		per uso generale	
	Corrente	Dimensioni - mm	Poli	Codice	NETTO €	Codice	NETTO €
20A	105x150x82	2P	590.EM2012	14,20	590.GE2012	14,20	
		3P	590.EM2013	15,30	590.GE2013	15,30	
		4P	590.EM2014	16,40	590.GE2014	16,40	
		3P+N	590.EM2015	16,40	590.GE2015	16,40	
32A	105x150x82	2P	590.EM3212	15,25	590.GE3212	15,25	
		3P	590.EM3213	16,80	590.GE3213	16,80	
		4P	590.EM3214	18,30	590.GE3214	18,30	
		3P+N	590.EM3215	18,30	590.GE3215	18,30	
63A	155x210x107	3P	590.EM6303	32,05	590.GE6303	32,05	
		4P	590.EM6304	37,75	590.GE6304	37,75	
		3P+N	590.EM6305	37,75	590.GE6305	37,75	



**Involucro in TERMOPLASTICO.**  
Gamma da 16 a 63A

### Caratteristiche tecniche:

- Versioni 3P+N con neutro anticipato per proteggere eventuali carichi monofase derivati dalle 3 fasi che, in assenza del polo di neutro, si troverebbero collegati in serie tra loro ed alimentati da due fasi, con una tensione che può arrivare a quella concatenata di 400V con conseguente fulminazione dei carichi più sensibili (dispositivi elettronici).
- Nessun declassamento nella categoria di utilizzo AC23A – 415V (manovra di motori e o altri carichi altamente induttivi)
- Amplio spazio interno per agevolare le operazioni di cablaggio.



## Scatole di derivazione con coperchio a VITE

IP55	Serie SCABOX		con passacavi			IP56	pareti lisce	
	Dimensioni - mm	Glow Wire	PG	Codice	NETTO €		Codice	NETTO €
100x100x50	GW 650°C	6xPG21	685.004	1,30	686.204	1,25		
		6xPG21	685.005	1,45				
		10xPG21	685.006	2,30				
		10xPG29	685.007	4,40				



## Scatole di derivazione con coperchio a PRESSIONE

IP55	Serie SCABOX		con passacavi		
	Dimensioni - mm	Glow Wire	PG	Codice	NETTO €
Ø65x40	GW 650°C	4xPG16	680.001	0,60	
Ø80x40		4xPG16	680.002	0,75	
80x80x40		6xPG16	680.003	0,95	





**ScameOnLine**  
www.scame.com  
scame@scame.com

**SCAME PARRE S.p.A.**  
VIA COSTA ERTA, 15  
**24020 PARRE (BG) ITALY**  
TEL. +39 035 705000  
FAX +39 035 703122

