

SELEZIONE

PRODOTTI MOBILI

PER INSTALLAZIONE
DOMESTICHE





**CATALOGO
PRODOTTI
M O B I L I**

www.scame.com

INDICE	
AZIENDA	PAG. 4
ESPOSITORI E CONFEZIONAMENTO	PAG. 6
CATALOGO PRODOTTI	
INDICE PROGRESSIVO	PAG. 42

1	Spine e prese	pag. 8
2	Adattatori	pag. 14
3	Prese multiple	pag. 20
4	Avvolgicavo	pag. 30
5	TV/SAT - TEL - DATA	pag. 34

IN OLTRE CINQUANT'ANNI ABBIAMO COSTRUITO UNA REALTÀ INDUSTRIALE CHE HA SEMPRE MANTENUTO LO SPIRITO DELLE ORIGINI.



Scame è nata tra gli entusiasmi del boom economico italiano degli anni '60 e ha sempre cercato la propria ragion d'essere nel crescere migliorando. Oggi è un Gruppo industriale internazionale di circa 800 persone occupate nelle 20 società partecipate e collegate alla capogruppo che ha sede a Parre (Bergamo) in Alta Valle Seriana. Scame è presente in modo capillare su tutto il territorio italiano con le proprie agenzie di vendita e nel mondo con filiali e distributori fidelizzati.

IL CONCETTO DI QUALITÀ È PARTE INTEGRANTE DELLA NOSTRA CULTURA IN TUTTI GLI ASPETTI E IN OGNI ATTIVITÀ DEL NOSTRO LAVORO.





 **SCAME**
electrical solutions

Italy
Parre (Bergamo)

 **SCAME**^{ARGENTINA}
Argentina

 **SCAME-TOP**
China

 **SCAME**^{PORTUGAL}
Portugal

 **SCAME**^{MIDDLE EAST}
U.A.E.

 **SCAME**^{BULGARIA}
Bulgaria

 **SCAME-CZ**
Czech Republic

 **SCAME-RO**
Romania

 **SCAME-UK**
United Kingdom

 **SCAME**^{BRASIL}
Brazil

 **SOBEM**  **SCAME**
France

 **SCAME-SK**
Slovakia

 **SCAME-UY**
Uruguay

 **SCAME**^{CHILE}
Chile

 **SCAME**^{INDIA}
India

 **SCAME**^{IBERICA}
Spain

 **SCAME-UA**
Ukraine

 **SCAME-HR**
Croatia

 **SCAME**^{POLSKA}
Poland

Espositori e Confezionamento

ESPOSITORE 14 GANCI FISSI



Codice Articolo
999.ESP4

ESPOSITORE 30 GANCI MOBILI



Codice Articolo
999.ESP3

PRODOTTI APPENDIBILI

Gran parte dei prodotti SCAME sono confezionati singolarmente in sacchetto termoretraibile con apposito gancio, adatti ad essere fissati sugli espositori blister. La dimensione del sacchetto varia in funzione del prodotto.



PRODOTTI IN BLISTER

Una peculiarità propria del prodotto elettrico in blister è senz'altro l'informatore che lo accompagna. Le istruzioni essenziali, necessarie al corretto utilizzo ed installazione, seguono il prodotto stesso. L'utilizzatore finale avrà sempre con sé, anche dopo l'acquisto, le istruzioni per il corretto utilizzo del prodotto.

■ DIMENSIONI

CARTONCINO 1A



doppia valva
dim.: 68x117 mm

CARTONCINO 1



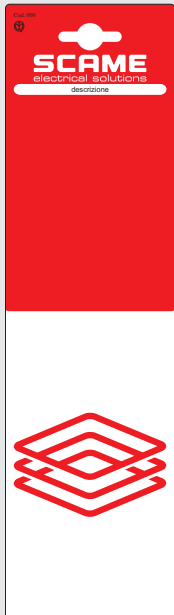
doppia valva
dim.: 79x130 mm

CARTONCINO 2



doppia valva
dim.: 120x130 mm

CARTONCINO 5



doppia valva
dim.: 80x290 mm

CARTONCINO 6



doppia valva
dim.: 136x287 mm

1

Spine e prese

- Serie AZZURRA
- Serie BLUELINE
- Serie QUICK
- Serie UNEL





Spine e prese

SPINE E PRESE PER USO DOMESTICO

■ SERIE AZZURRA

SPINE CON USCITA ASSIALE



104.4000

104.4001

104.4003

Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4000
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4000/N
		<input type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4001
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4001/N
16A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4003
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4003/N



PRESE CON USCITA ASSIALE



104.4010/N

104.4011/N

104.4013/N

Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4010
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4010/N
		<input type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4011
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4011/N
16A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4013
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4013/N



SPINE EXTRAPIATTE CON USCITA ANGOLATA



104.4068

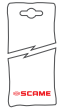
104.4070/N

Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4068
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4068/N
16A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4070
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ 104.4070/N

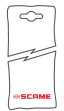
STANDARD ITALIANO
P10 2P 10ASTANDARD ITALIANO
P11 2P+T 10ASTANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv)STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16APLURISTANDARD P40
2P+T 16ASTANDARD FRANCESE
2P+T 16ASTANDARD TEDESCO
2P+T 16AUSB
(Universal Serial Bus)

SERIE BLUELINE
SPINE CON USCITA ASSIALE


Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ106.3000
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ106.3000/N
		<input type="checkbox"/>	Ⓢ106.3001
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ106.3001/N
16A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ106.3003
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ106.3003/N


PRESE CON USCITA ASSIALE


Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ106.3010
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ106.3010/N
		<input type="checkbox"/>	Ⓢ106.3011
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ106.3011/N
16A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ106.3013
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ106.3013/N


SPINE E PRESE


Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117
10A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ999.12315	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ999.12316	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ999.12316N		
16A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ999.12317 *	

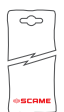
* formato blister: 120x130mm

COPPIA DI SPINE


Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 120x130
10A / 16A		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ999.12318N	

SPINE EXTRAPIATTE CON USCITA ANGOLATA


Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ116.68
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ116.68/N
16A		<input type="checkbox"/>	Ⓢ116.70
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓢ116.70/N



STANDARD ITALIANO
S10 2P 10A

STANDARD ITALIANO
S11 2P+T 10A

STANDARD ITALIANO
S17 2P+T 16A

STANDARD TEDESCO
2P+T 16A

STAND. FRANCO TEDESCO
2P+T 16A

STANDARD INGLESE
2P+T 13A

STANDARD INGLESE
2P+T 15A





INTERRUTTORE
LUMINOSO




SALVAFULMINE
Speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.





Spine e prese





SPINE E PRESE PER USO DOMESTICO

■ SERIE UNEL






SPINE MOBILI CON USCITA ASSIALE		Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo APPENDIBILE
		16A		<input type="checkbox"/>	999.12063		130.2063
130.2063	130.2063/N			<input checked="" type="checkbox"/>			130.2063/N

SPINE SALVASPAZIO		Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
		16A		<input type="checkbox"/>	130.2064
130.2064	130.2064/N			<input checked="" type="checkbox"/>	

PRESE MOBILI CON USCITA ASSIALE		Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo APPENDIBILE
		16A		<input type="checkbox"/>	999.12084		130.2084
130.2084	130.2085/N			<input checked="" type="checkbox"/>			130.2084/N
				<input type="checkbox"/>	999.12085		130.2085
				<input checked="" type="checkbox"/>			130.2085/N

SPINE MOBILI CON USCITA ASSIALE		Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo APPENDIBILE
		10A / 16A		<input type="checkbox"/>	999.10083		130.83
130.83	130.83/N			<input checked="" type="checkbox"/>			130.83/N

■ SERIE QUICK

PRESE MOBILI CON CUSTODIA IN PLASTICA		Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE	
		13A		<input type="checkbox"/>	110.3000	
110.3000	110.3010	15A		<input type="checkbox"/>	110.3010	



STANDARD ITALIANO
P10 2P 10A



STANDARD ITALIANO
P11 2P+T 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv.)



STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16A



PLURISTANDARD P40
2P+T 16A



STANDARD FRANCESE
2P+T 16A



STANDARD TEDESCO
2P+T 16A



USB
(Universal Serial Bus)

■ SERIE QUICK

SPINE MOBILI CON CUSTODIA IN GOMMA



110.3100

Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo
16A		■	110.3100

PRESE MOBILI CON CUSTODIA IN GOMMA



110.3150 - 110.3160

Corrente	Standard	Colore	Codice Articolo
16A		■	110.3150
		■	110.3160

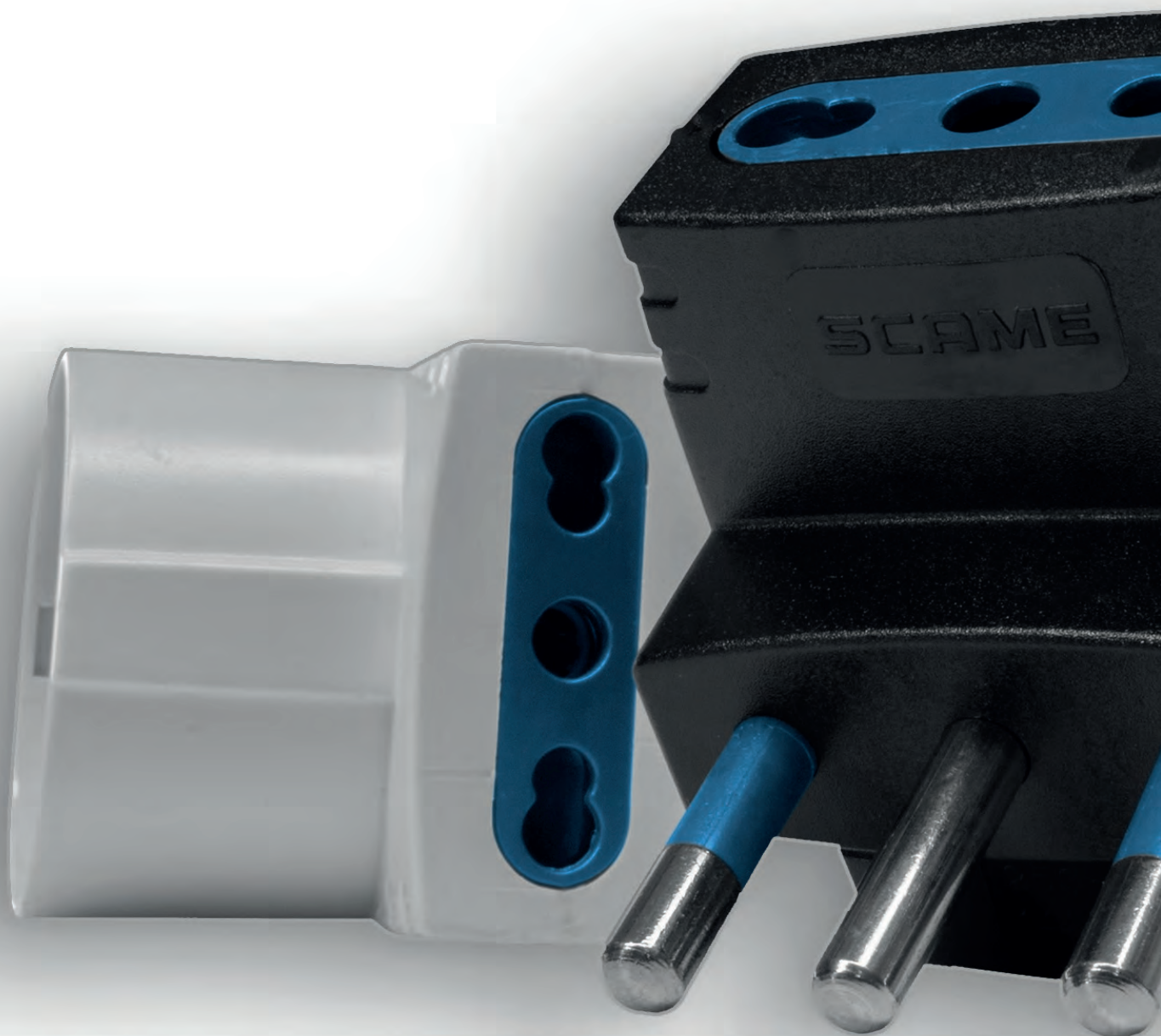
- STANDARD ITALIANO
S10 2P 10A
- STANDARD ITALIANO
S11 2P+T 10A
- STANDARD ITALIANO
S17 2P+T 16A
- STANDARD TEDESCO
2P+T 16A
- STAND. FRANCO TEDESCO
2P+T 16A
- STANDARD INGLESE
2P+T 13A
- STANDARD INGLESE
2P+T 15A
- INTERRUTTORE
LUMINOSO

SALVAFULMINE
Speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.

2

Adattatori

- Serie AZZURRA
- Serie BLUELINE





Adattatori

ADATTATORI PER USO DOMESTICO

■ SERIE AZZURRA

ADATTATORI SEMPLICI



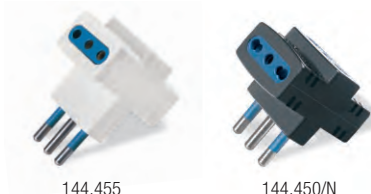
144.441

144.451

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.441
			<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.441/N
16A		1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.451
			<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.451/N



ADATTATORI TRIPLI



144.455

144.450/N

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		3x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.455
			<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.455/N
16A		3x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.450
			<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.450/N



ADATTATORI TRIPLI MULTISTANDARD



144.457

144.459/N

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.457
			<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.457/N
16A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.459
			<input type="checkbox"/>	Ⓜ144.459/N



STANDARD ITALIANO
P10 2P 10A



STANDARD ITALIANO
P11 2P+T 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv.)



STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16A



PLURISTANDARD P40
2P+T 16A



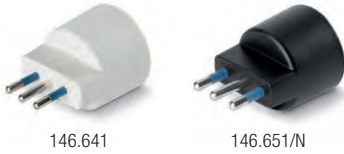
STANDARD FRANCESE
2P+T 16A



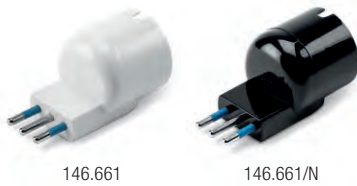
STANDARD TEDESCO
2P+T 16A



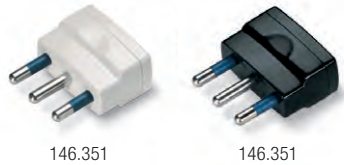
USB
(Universal Serial Bus)

SERIE BLUELINE
ADATTATORI SEMPLICI P30


Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 146.641 Ⓜ 146.641/N
16A		1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 146.651 Ⓜ 146.651/N


ADATTATORI SEMPLICI P30 SALVASPAZIO


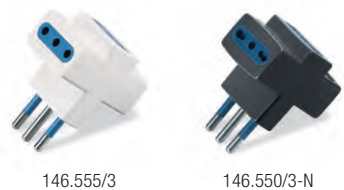
Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 146.661 Ⓜ 146.661/N


ADATTATORI SEMPLICI POLI ALLINEATI


Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 146.351 Ⓜ 146.351/N


ADATTATORI SEMPLICI STANDARD FRANCO-TEDESCO


Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 146.361 Ⓜ 146.361/N


ADATTATORI TRIPLI


Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		3x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 146.555/3 Ⓜ 146.555/3-N
16A		3x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 146.550/3 Ⓜ 146.550/3-N



Adattatori

ADATTATORI PER USO DOMESTICO

■ SERIE BLUELINE

ADATTATORI TRIPLI MULTISTANDARD



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	146.557
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.557/N
16A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	146.559
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.559/N
16A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	146.362
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.362/N
16A		3x	<input type="checkbox"/>	146.540
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.540/N



ADATTATORI TRIPLI MULTISTANDARD SALVASPAZIO



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	146.560
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.560/N
16A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	146.561
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.561/N
10A		3x	<input type="checkbox"/>	146.562
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.562/N
16A		3x	<input type="checkbox"/>	146.563
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.563/N



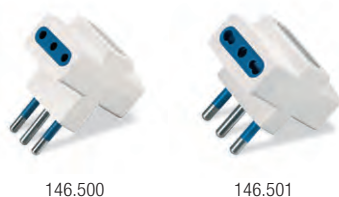
ADATTATORI QUADRUPLI



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		4x	<input type="checkbox"/>	146.534
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.534/N
16A		4x	<input type="checkbox"/>	146.530
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.530/N



ADATTATORI DOPPI CON SPIA LUMINOSA



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		2x	<input type="checkbox"/>	146.500
16A		2x	<input type="checkbox"/>	146.501



STANDARD ITALIANO
P10 2P 10A



STANDARD ITALIANO
P11 2P+T 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv.)



STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16A



PLURISTANDARD P40
2P+T 16A



STANDARD FRANCESE
2P+T 16A



STANDARD TEDESCO
2P+T 16A



USB
(Universal Serial Bus)

ADATTATORI DOPPI CON USB



146.510

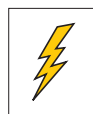
146.511/N



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	146.510
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.510/N
16A		2x 1x	<input type="checkbox"/>	146.511
			<input checked="" type="checkbox"/>	146.511/N



PRESA SALVAFULMINE SEMPLICE



Corrente	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A	1x	<input type="checkbox"/>	146.360



■ La protezione salvafulmine di SCAME

Destinate al collegamento di apparecchi quali TV, Hi-Fi, computer, videoregistratori e apparecchi elettronici simili, le PRESE SALVAFULMINE SCAME proteggono le apparecchiature dalle sovratensioni che si creano sulla rete di distribuzione elettrica soprattutto a causa di sovratensioni di origine esterna (fulmini) e interna (manovra apparecchi).

Il prodotto fornisce una corretta e sicura protezione dalle sovratensioni solo se l'apparecchio da proteggere non è collegato ad ingressi diversi dall'alimentazione di rete (come per es. cavo d'antenna, cavo telefonico, rete citofonica etc.) in caso contrario consultare un installatore qualificato che studi altri dispositivi di protezione per questi ingressi.

■ Caratteristiche tecniche

L'apparecchio è dotato di scaricatore di sovratensione. Lo scaricatore è un apposito circuito elettronico allo stato solido ed è protetto da un fusibile rapido a protezione trasversale (tra fase e neutro) con tensione nominale di 250V~.

Il circuito è in grado di scaricare illimitatamente sovratensioni con energie fino a 21J intervenendo quando la tensione supera il valore di 300V con un potere di scarica di 1,2kA (8/20µs).

Energie superiori come quelle che si realizzano nel caso di scarica atmosferica diretta sull'impianto possono danneggiare irrimediabilmente il prodotto e gli apparecchi ad esso collegati.

■ Protezione attiva a luce accesa

L'efficienza del dispositivo è garantita dalla spia luminosa accesa. La luce spenta indica che lo scaricatore è stato sottoposto ad una sovratensione particolarmente elevata ed in tal caso non offre più le garanzie di scaricatore.

Per il collegamento e protezione di apparecchiature elettroniche (TV, HI-FI, PC, videoregistratori, etc.) che, come noto possono venire facilmente danneggiate da sovratensioni sia di origine esterna (fulmini) che di origine interna (manovra di apparecchi), Scame propone le prese della serie SALVAFULMINE, dotate di un dispositivo di protezione elettronico contro le sovratensioni.

Le versioni disponibili sono: presa mobile semplice (pag. 35) e presa multipla da tavolo (pag. 40-41).



- STANDARD ITALIANO S10 2P 10A
- STANDARD ITALIANO S11 2P+T 10A
- STANDARD ITALIANO S17 2P+T 16A
- STANDARD TEDESCO 2P+T 16A
- STAND. FRANCO TEDESCO 2P+T 16A
- STANDARD INGLESE 2P+T 13A
- STANDARD INGLESE 2P+T 15A
- INTERRUOTTORE LUMINOSO

SALVAFULMINE
Speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.

3

Prese multiple

- Serie TREND
- Serie BLUELINE
- Serie SICURA
- Serie SPYROS





Prese multiple

PRESE MULTIPLE SENZA CAVO E SPINA

■ SERIE BLUELINE

3 USCITE



160.220

Corrente	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A	3x		Ⓜ160.220
			Ⓜ160.220/N



4 USCITE



160.219



160.223/N

Corrente	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A	4x		Ⓜ160.219
			Ⓜ160.219/N
16A	4x		Ⓜ160.223
			Ⓜ160.223/N



4 USCITE SALVASPAZIO



160.260



160.261/N

Corrente	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A	4x		160.260
			160.260/N
16A	4x		160.261
			160.261/N



6 USCITE



160.224



160.225/N



160.229



160.230/N

Corrente	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A	6x		Ⓜ160.224
			Ⓜ160.224/N
16A	6x		Ⓜ160.225
			Ⓜ160.225/N
16A	6x +		Ⓜ160.229
			Ⓜ160.229/N
16A	3x + 3x +		Ⓜ160.230
			Ⓜ160.230/N



STANDARD ITALIANO
P10 2P 10A



STANDARD ITALIANO
P11 2P+T 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv.)



STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16A



PLURISTANDARD P40
2P+T 16A



STANDARD FRANCESE
2P+T 16A



STANDARD TEDESCO
2P+T 16A



USB
(Universal Serial Bus)

■ SERIE SICURA

4 USCITE

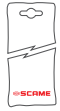


161.40500.T



161.40510.R

Corrente	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A	4x		161.40500.F
			161.40500.N
			161.40500.R
			161.40500.T
16A	4x +		161.40510.F
			161.40510.N
			161.40510.R
			161.40510.T



10 USCITE

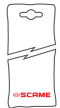


161.60500.R



161.60500.N

Corrente	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A	4x 6x		161.60500.N
			161.60500.R
16A	4x 6x +		161.60510.N
			161.60510.R



STANDARD ITALIANO
S10 2P 10A

STANDARD ITALIANO
S11 2P+T 10A

STANDARD ITALIANO
S17 2P+T 16A

STANDARD TEDESCO
2P+T 16A

STAND. FRANCO TEDESCO
2P+T 16A

STANDARD INGLESE
2P+T 13A

STANDARD INGLESE
2P+T 15A

INTERRUOTTORE
LUMINOSO

SALVAFULMINE
Speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.

Prese multiple

PRESE MULTIPLE CON CAVO E SPINA

■ SERIE BLUELINE

3 USCITE



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		3x		Ⓢ 160.220/C
				Ⓢ 160.220/C-N



4 USCITE



160.219/C



160.223/C-N



160.252/C



160.251/C-N

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		4x		Ⓢ 160.219/C
				Ⓢ 160.219/C-N
16A		4x		Ⓢ 160.223/C
				Ⓢ 160.223/C-N
10A		4x +		160.251/C
				160.251/C-N
16A		4x +		160.252/C
				160.252/C-N



4 USCITE



160.260/C



160.261/C-N

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		4x		Ⓢ 160.260/C
				Ⓢ 160.260/C-N
16A		4x		Ⓢ 160.261/C
				Ⓢ 160.261/C-N



ACCESSORI

■ SERIE BLUELINE

KIT SUPPORTO



160.001

Descrizione	Codice Articolo APPENDIBILE
Kit (nr.2 pezzi) supporto presa multipla	160.001



STANDARD ITALIANO
P10 2P 10A



STANDARD ITALIANO
P11 2P+T 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv.)



STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16A



PLURISTANDARD P40
2P+T 16A



STANDARD FRANCESE
2P+T 16A



STANDARD TEDESCO
2P+T 16A



USB
(Universal Serial Bus)

6 USCITE



160.224/C



160.225/C-N



160.229/C



160.231/C-N



160.230/C



160.230/D-N

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		6x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 160.224/C
			<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓜ 160.224/C-N
16A		6x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 160.225/C
			<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓜ 160.225/C-N
16A		6x +	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 160.229/C
			<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓜ 160.229/C-N
16A		3x 3x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 160.231/C
			<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓜ 160.231/C-N
16A		3x 3x +	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 160.230/C
			<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓜ 160.230/C-N
16A		3x 3x +	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 160.230/D
			<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓜ 160.230/D-N



MULTIPRESE DA SCRIVANIA

■ SERIE BLUELINE

3 USCITE



160.5013

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		2x 1x +	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 160.5013
			<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓜ 160.5014



4 USCITE



160.5016



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		2x 1x 1x	<input type="checkbox"/>	Ⓜ 160.5015
			<input checked="" type="checkbox"/>	Ⓜ 160.5016



- STANDARD ITALIANO S10 2P 10A
- STANDARD ITALIANO S11 2P+T 10A
- STANDARD ITALIANO S17 2P+T 16A
- STANDARD TEDESCO 2P+T 16A
- STAND. FRANCO TEDESCO 2P+T 16A
- STANDARD INGLESE 2P+T 13A
- STANDARD INGLESE 2P+T 15A
- INTERRUOTTORE LUMINOSO

SALVAFULMINE
Speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.

Prese multiple

PRESE MULTIPLE CON CAVO E SPINA

■ SERIE TREND

3 USCITE



165.10401.R

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		1x 2x	 	Ⓜ 165.10401.N Ⓜ 165.10401.R



4 USCITE



165.20431.N



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		1x 2x 1x +	 	Ⓜ 165.20431.N Ⓜ 165.20431.R



6 USCITE



165.20401.R



165.20411.N

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		2x 4x	 	Ⓜ 165.20401.N Ⓜ 165.20401.R
16A		2x 4x +	 	Ⓜ 165.20411.N Ⓜ 165.20411.R



9 USCITE



165.30401.R



165.30411.N

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		3x 6x	 	Ⓜ 165.30401.N Ⓜ 165.30401.R
16A		3x 6x +	 	Ⓜ 165.30411.N Ⓜ 165.30411.R



12 USCITE



165.40411.R

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		4x 8x +	 	Ⓜ 165.40411.N Ⓜ 165.40411.R



STANDARD ITALIANO
P10 2P 10A



STANDARD ITALIANO
P11 2P+T 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv.)



STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16A



PLURISTANDARD P40
2P+T 16A



STANDARD FRANCESE
2P+T 16A



STANDARD TEDESCO
2P+T 16A



USB
(Universal Serial Bus)

■ SERIE SICURA

4 USCITE



161.40501.R

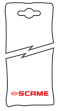


161.40501.T



161.40511.F

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		4x		161.40501.F
				161.40501.N
				161.40501.R
				161.40501.T
16A		4x +		161.40511.F
				161.40511.N
				161.40511.R
				161.40511.T



10 USCITE

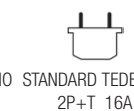
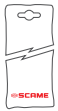


161.60501.R



161.60511.N

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		6x 4x		161.60501.N
				161.60501.R
16A		6x 4x +		161.60511.N
				161.60511.R



Prese multiple

PRESE MULTIPLE SALVAFULMINE

■ SERIE SICURA

4 USCITE



161.246/C-F



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		4x		161.246/C-F
				161.246/C-T



■ SERIE BLUELINE

6 USCITE



160.237/C



160.232/C



160.233/C



160.233/D



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		6x		160.237/C
16A		6x		160.232/C
16A		3x + 3x		160.233/C
		3x + 3x		160.233/D



■ SERIE TREND

6 USCITE



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		2x + 4x		165.20421.T



9 USCITE



Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
16A		3x + 6x		165.30421.T



STANDARD ITALIANO
P10 2P 10A



STANDARD ITALIANO
P11 2P+T 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv.)



STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16A



PLURISTANDARD P40
2P+T 16A



STANDARD FRANCESE
2P+T 16A



STANDARD TEDESCO
2P+T 16A



USB
(Universal Serial Bus)

CORDONI PROLUNGATORI

■ **SERIE SPYROS**

SPINE MOBILI CON USCITA ASSIALE



Corrente	Spina	Prese	Cavo	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 136x287
10A			2,5 m		999.12375	
10A			5 m		999.12377	
10A			3 m	 	999.12381 999.12381N	
10A			5 m	 	999.12382 999.12382N	

CORDONE ESTENSIBILE



Corrente	Spina	Prese	Cavo	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 136x287
10A			3 m	 	999.12384 999.12384N	

PRESE MULTIPLE CON SAFETY SWITCH

■ **SERIE TREND**

6 USCITE



165.20441.R

Corrente	Spina	Prese	Colore	Codice Articolo APPENDIBILE
10A		4x 2x	 	165.20441.N 165.20441.R

■ **Un prodotto sicuro ed efficiente**

La nuova multipresa Serie TREND con interruttore safety switch è un prodotto SCAME pensato per ottimizzare l'utilizzo dei punti presa all'interno della casa, perché equipaggiato di spina da 10A e prese che accettano tutti gli standard di spine presenti sul mercato: dalla spina a standard tedesco 16A (Schuko), alla spina a standard italiano (sia da 10A che da 16A).

Ciò è reso possibile dall'interruttore automatico di sicurezza safety switch, un limitatore di corrente che interviene automaticamente in caso di sovraccarico garantendo al prodotto la massima sicurezza ed efficacia.

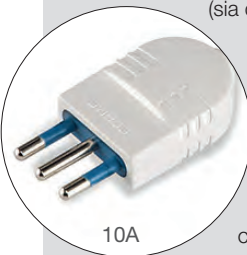


■ **Massima sicurezza per tutta la casa**

Questo equipaggiamento rende il prodotto estremamente pratico e versatile, in grado di adattarsi a tutte le situazioni in cui è necessario collegare ad un punto presa da 10A della tua casa, uno o più elettrodomestici dotati di spine con standard differenti, sia da 10A che da 16A (TV, decoder, PC, aspirapolvere, stufetta elettrica, etc).

■ **Come funziona l'interruttore automatico di sicurezza?**

la nuova multipresa è infatti dotata di un interruttore luminoso di sicurezza reset ON/ OFF che, in caso di sovraccarichi superiori ai 2300W, interviene prima dell'interruttore generale di casa togliendo l'alimentazione ai dispositivi collegati. A seguito di un intervento è possibile riarmare l'interruttore dopo qualche secondo. Al passo con i più alti standard qualitativi che caratterizzano tutti i prodotti SCAME, le nuove multiprese sono conformi alle prescrizioni delle norme CEI 23-124.



10A

- STANDARD ITALIANO S10 2P 10A
- STANDARD ITALIANO S11 2P+T 10A
- STANDARD ITALIANO S17 2P+T 16A
- STANDARD TEDESCO 2P+T 16A
- STAND. FRANCO TEDESCO 2P+T 16A
- STANDARD INGLESE 2P+T 13A
- STANDARD INGLESE 2P+T 15A
- INTERRUPTORE LUMINOSO

SALVAFULMINE
Speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.

4

Avvolgicavo

- Serie TRIS (ENERGY)
- Serie TRIS (TV)
- Serie TRIS (TEL)
- Serie SPYROS
- Serie ROLLER 330





Avvolgicavo

AVVOLGICAVO PER USO DOMESTICO

■ SERIE TRIS

PER TV



707.1105

Spina	Prese	Cavo	Descrizione	Codice Articolo
TV Ø9,5	1xTV	5m	TRIS 130	707.1105
TV Ø9,5	1xTV	10m	TRIS 150	707.2110
TV Ø9,5	1xTV	15m	TRIS 150	707.2115

PER TV



707.2220





Spina	Prese	Cavo	Descrizione	Codice Articolo
TELEFONICA 3P	1xTEL.1xPLUG	5m	TRIS 130	707.1205
TELEFONICA 3P	1xTEL.1xPLUG	10m	TRIS 130	707.1210
TELEFONICA 3P	1xTEL.1xPLUG	15m	TRIS 130	707.1215
TELEFONICA 3P	1xTEL.1xPLUG	20m	TRIS 150	707.2220

AVVOLGICAVO DA GIARDINO

■ SERIE ROLLER330

AVVOLGICAVO TOSAERBA











Corrente	Spina	Prese	Cavo	Codice Articolo
16A		1x 	15m	746.1501-001
16A		1x 	25m	746.2501-001

■ SERIE SPYROS

AVVOLGICAVO TOSAERBA



Corrente	Spina	Prese	Cavo	Codice Articolo
16A		1x 	10 m	168.6274A-10
16A		1x 	15 m	168.6274A-15
16A		1x 	20 m	168.6274A-20
16A		1x 	30 m	168.6274A-30



STANDARD ITALIANO
P10 2P 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 10A



STANDARD ITALIANO
P11/P17 2P+T 16A (biv.)



STANDARD ITALIANO
P30 2P+T 16A



PLURISTANDARD P40
2P+T 16A



STANDARD FRANCESE
2P+T 16A



STANDARD TEDESCO
2P+T 16A



USB
(Universal Serial Bus)

AVVOLGICAVO PER USO DOMESTICO CON DISGIUNTORE

■ SERIE TRIS

2 PRESE



Corrente	Spina	Prese	Cavo	Descrizione	Codice Articolo
10A		2x	5m	TRIS 150	709.2405
10A		2x	15m	TRIS 230	709.4420
10A		2x	5m	TRIS 150	709.2505
16A		2x	20m	TRIS 230	709.4620

3 PRESE



Corrente	Spina	Prese	Cavo	Descrizione	Codice Articolo
16A		1x 2x	20m	TRIS 230	709.4720

4 PRESE



Corrente	Spina	Prese	Cavo	Descrizione	Codice Articolo
16A		4x	20m	TRIS 230	709.4320
16A		4x	20m	TRIS 230	709.4820

■ SERIE TRIS PLURISTANDARD

4 PRESE



Corrente	Spina	Prese	Cavo	Codice Articolo
16A		4x	5m	710.4005
16A		4x	10m	710.4010
16A		4x	15m	710.4015

- STANDARD ITALIANO S10 2P 10A
- STANDARD ITALIANO S11 2P+T 10A
- STANDARD ITALIANO S17 2P+T 16A
- STANDARD TEDESCO 2P+T 16A
- STAND. FRANCO TEDESCO 2P+T 16A
- STANDARD INGLESE 2P+T 13A
- STANDARD INGLESE 2P+T 15A
- INTERRUTTORE LUMINOSO

SALVAFULMINE
Speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.

5

TV/SAT - TEL - DATA

- Serie DATATEL-TEL
- Serie DATATEL-DATA
- Serie DATATEL-TV/SAT





COMPONENTI PER IMPIANTI TELEFONICI



■ SERIE DATATEL - TEL

SPINE E PRESE MOBILI TELEFONICHE		Preso	Tipo	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
		Spina 3 poli ingombro ridotto		■	999.10580		180.580
		Spina 3 poli ingombro ridotto		■	999.10581		180.581
		Spina 3 poli		■	999.10586		180.586

PRESE FISSE TELEFONICHE		Preso	Tipo	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
		Preso da parete e incasso 3 poli		■	999.10584		180.584
		Preso da parete e incasso 3 poli		■	• 999.10585		180.585

• Omologazione Ministero delle Comunicazioni Italiano

PRESE FISSE TELEFONICHE		Preso	Tipo	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
		Preso da parete per 1 PLUG 6/4		■	999.10701		180.701
		Preso da parete per 1 PLUG 6/6		■	999.10702		180.702
		Preso da parete e incasso per 1 PLUG 6/4		■	999.10705		180.705
		Preso da parete e incasso per 2 PLUG 6/4		■	999.10706		180.706

SPINE MOBILI PLUG		Descrizione	Colore	Codice Articolo BLISTER (10 pz.)	f.to (mm) 79x130	Codice Articolo
		Spine PLUG 4/4	trasparente	999.10790		180.790
		Spine PLUG 6/4	trasparente	999.10791		180.791
		Spine PLUG 6/6	trasparente	999.10792		180.792

PINZE SERRA PLUG


180.797



180.7971

Descrizione	Per PLUG	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 80x290	Codice Articolo
In materiale	4/4 - 6/4	■	999.10797		180.797
plastico	4/4 - 6/6 - 8/8	■	999.107971		180.7971

DUPLICATORI DI LINEA


Descrizione	Spina	Presa	Uscita Cavo	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
Tipo universale 3 ponti da cablare	3 Poli Standard italiano	3 Poli Standard italiano	SI con morsettiera	■	999.10717		180.717

DUPLICATORI DI LINEA


180.710



180.711



180.715

Descrizione	Spina	Presa	Uscita Cavo	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
“Parallelo”	3 Poli Standard italiano	3 Poli Standard italiano	PLUG 6/2	■	999.10710		180.710
“Serie”	3 Poli Standard italiano	3 Poli Standard italiano	PLUG 6/4	■	999.10711		180.711
“Serie”	3 Poli Standard italiano	PLUG 6/4	SI con morsettiera	■	999.10715		180.715

DUPLICATORI DI LINEA CABLATI


180.719

Descrizione	Spina	Presa	Plug	Uscita Cavo	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 120x130	Codice Articolo
1 Ponte	3 Poli Standard italiano	3 Poli Standard italiano	PLUG 6/4	nero 4 poli	■	999.10718		180.718
2 Ponte	3 Poli Standard italiano	3 Poli Standard italiano	PLUG 6/4	nero 4 poli	■	999.10719		180.719


TV/SAT - TEL - DATA

COMPONENTI PER IMPIANTI TELEFONICI

■ SERIE DATATEL - TEL

ACCOPIATORI PLUG-PLUG



Spina	Presa	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
Plug 6/4	Plug 6/4	■	999.10794		180.794
Plug 6/6	Plug 6/6	■	999.10795		180.795


DUPLICATORI PLUG



180.796



180.799

Spina	Presa	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
Plug 6/4	2xPlug 6/4	■	999.10796		180.796
Plug 6/6	3xPlug 6/6	■	999.10799		180.799




CORDONI TELEFONICI LINEARI PLUG-PLUG



180.725



180.728

Spina	Presa	Cavo	Lunghezza	Colore cavo	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 120x130	Codice Articolo
		Piatto 4 poli	2 m	■	999.10724		180.724
				■	999.10725		180.725
			5 m	■	999.10728		180.728
				■	999.10729		180.729




CORDONI TELEFONICI ESTENSIBILI PLUG-PLUG



180.744




180.745

Spina	Presa	Cavo	Lunghezza	Colore cavo	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 120x130	Codice Articolo
		4 poli	2 m	■	999.10741		180.741
				■	999.10742		180.742
			4,8 m	■	999.10743		180.743
				■	999.10744		180.744
			4,8 m	■	999.10745		180.745
				■	999.10746		180.746

COMPONENTI PER IMPIANTI CATEGORIA 5
■ SERIE DATATEL - CAT 5
CAVETTI DI COLLEGAMENTO (PATCHCORDS)


180.850



Descrizione	Categoria	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 120x130	Codice Articolo
1 m UTP Non schermato	5 E	■	999.10850		180.850
1 m FTP Schermato	5 E	■	999.10851		180.851
3 m UTP Non schermato	5 E	■	999.10852*		180.852
3 m FTP Schermato	5 E	■	999.10853*		180.853

* formato blister: 136x287mm

TV/SAT - TEL - DATA



COMPONENTI PER IMPIANTI TV

■ SERIE DATATEL - TV/SAT

CONNETTORI TIPO F A VITE		Descrizione	Applicazione	Per cavo coassiale	Materiale	Codice Articolo BLISTER (4 pz.)	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo	
	Spina		Heavy	Ø 5,2 mm	metallo	999.104520		180.4520	
			Standard	Ø 7,0 mm	metallo	999.104700		180.4700	
				Standard	Ø 5,2 mm	metallo		999.104521	180.4521
					Ø 7,0 mm	metallo		999.104701	180.4701

180.4520



180.4701

CONNETTORI TIPO F A VITE		Descrizione	Applicazione	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
	Spina		Diritta	<input type="checkbox"/>	999.105510		180.5510
			90°	<input type="checkbox"/>	999.105511		180.5511
	Presa	90°	<input type="checkbox"/>	999.105521	180.5521		

180.5510

180.5511

180.5521

CONNETTORI TIPO F A VITE		Descrizione	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
		Spina a pipa, fermacavo a pressione	<input type="checkbox"/>	999.10058CEI		180.58/CEI
		Spina e presa giuncicavo	<input type="checkbox"/>	999.10060CEI		180.60/CEI
		Spina Ø 9,5 mm	<input type="checkbox"/>	999.10060CEIS ▲		180.60/CEI-S
		Presa Ø 9,5 mm	<input type="checkbox"/>	999.10060CEIP		180.60/CEI-P

180.58/CEI

180.60/CEI

180.60/CEI-S

180.60/CEI-P



▲ 2 pezzi

ACCOPIATORI		Spina	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
	Accoppiatore	"giungiprese"	999.105640		180.5640
		"giungiprese"	999.105641		180.5641

180.5640

180.5641

Adatto inoltre a connettore vecchi sistemi con nuovi CEI EN 50083

MULTIPLE COASSIALI Ø 9,5 mm		Spina	Colore	Codice Articolo BLISTER	f.to (mm) 68x117	Codice Articolo
		Multipla induttiva (1 spina + 2 prese)	<input type="checkbox"/>	999.10561		180.561
		Multipla resistiva (2 spine + 1 presa)	<input type="checkbox"/>	999.10563		180.563

180.561

180.563

COMPONENTI PER CABLAGGIO STRUTTURATO
■ SERIE DATATEL-DATA
SPINA VOLANTE MODULARE PER CAVO FLESSIBILE


Descrizione	Codice Articolo
Spina plug RJ45 cat.6 UTP non schermata	180.815

PRESA DA PARETE PLUG 8/8 MODULARE


180.822

Descrizione	Codice Articolo
Presca plug RJ45 cat.6 UTP non schermata	180.822
Presca plug RJ45 cat.6 FTP schermata	180.823

CAVETTI DI COLLEGAMENTO PATCH CORDS PLUG 8/8


180.857

Descrizione	Codice Articolo
Cavetto plug RJ45 1m UTP cat.6	180.854
Cavetto plug RJ45 1m FTP cat.6	180.855
Cavetto plug RJ45 3m UTP cat.6	180.856
Cavetto plug RJ45 3m FTP cat.6	180.857

CAVETTI HDMI


180.8610-15



Descrizione	Codice Articolo
Cavetto HDMI – 19pin maschio/maschio - tipo A - 1.5m	180.8610-15
Cavetto HDMI – 19pin maschio/maschio - tipo A - 3m	180.8610-30

CAVETTI USB


180.8731



Descrizione	Codice Articolo
Cavetto USB – 2 spine tipo A – 1,8m	180.8731
Cavetto USB – spina e presa tipo A – 1,8m	180.8732
Cavetto USB – spina tipo A e spina tipo B (mini USB) – 1,8m	180.8733
Cavetto USB – spina tipo A e spina tipo micro USB – 1,8m	180.8734

Indice progressivo

CODICE ARTICOLO	PAGINA	CONF. IMBALLO
104.4000	10	50/500
104.4000/N	10	50/500
104.4001	10	50/500
104.4001/N	10	50/500
104.4003	10	50/500
104.4003/N	10	50/500
104.4010	10	50/500
104.4010/N	10	50/500
104.4011	10	50/500
104.4011/N	10	50/500
104.4013	10	50/500
104.4013/N	10	50/500
104.4068	10	100/600
104.4068/N	10	100/600
104.4070	10	100/600
104.4070/N	10	100/600
106.3000	11	50/500
106.3000/N	11	50/500
106.3001	11	50/500
106.3001/N	11	50/500
106.3003	11	50/500
106.3003/N	11	50/500
106.3010	11	50/500
106.3010/N	11	50/500
106.3011	11	50/500
106.3011/N	11	50/500
106.3013	11	50/500
106.3013/N	11	50/500
110.3000	12	10/150
110.3010	12	10/150
110.3100	13	10/150
110.3150	13	10/150
110.3160	13	10/150
116.68	11	100/600
116.68/N	11	100/600
116.70	11	100/600
116.70/N	11	100/600
130.2063	12	50/500
130.2063/N	12	50/500
130.2064	12	50/500
130.2064/N	12	50/500
130.2084	12	25/250
130.2084/N	12	25/250
130.2085	12	25/250
130.2085/N	12	25/250
130.83	12	50/500
130.83/N	12	50/500
144.441	16	50/500
144.441/N	16	50/500
144.450	16	25/250
144.450/N	16	25/250
144.451	16	50/500
144.451/N	16	50/500
144.455	16	50/500
144.455/N	16	50/500
144.457	16	25/250
144.457/N	16	25/250
144.459	16	25/250
144.459/N	16	25/250
146.351	17	50/500
146.351/N	17	50/500
146.360	19	12/48

CODICE ARTICOLO	PAGINA	CONF. IMBALLO
146.361	17	50/500
146.361/N	17	50/500
146.362	18	25/250
146.362/N	18	25/250
146.500	18	25/250
146.501	18	25/250
146.510	18	10
146.510/N	18	10
146.511	18	10
146.511/N	18	10
146.530	18	25/250
146.530/N	18	25/250
146.534	18	25/250
146.534/N	18	25/250
146.540	18	25
146.540/N	18	25
146.550/3	17	25/250
146.550/3-N	17	25/250
146.555/3	17	50/500
146.555/3-N	17	50/500
146.557	17	25/250
146.557/N	17	25/250
146.559	17	25/250
146.559/N	17	25/250
146.560	18	25
146.560/N	18	25
146.561	18	25
146.561/N	18	25
146.562	18	25/250
146.562/N	18	25/250
146.563	18	25/250
146.563/N	18	25/250
146.641	17	50/500
146.641/N	17	50/500
146.651	17	50/500
146.651/N	17	50/500
146.661	17	50
146.661/N	17	50
160.001	24	10/100
160.219	22	10/100
160.219/C	24	10
160.219/C-N	24	10
160.219/N	22	10/100
160.220	22	10/100
160.220/C	24	10
160.220/C-N	24	10
160.220/N	22	10/100
160.223	22	10/100
160.223/C	24	10
160.223/C-N	24	10
160.223/N	22	10/100
160.224	22	10/120
160.224/C	25	10
160.224/C-N	25	10
160.224/N	22	10/120
160.225	22	10/120
160.225/C	25	10
160.225/C-N	25	10
160.225/N	22	10/120
160.229	22	10/100
160.229/C	25	10
160.229/C-N	25	10

CODICE ARTICOLO	PAGINA	CONF. IMBALLO
160.229/N	22	10/100
160.230	22	10/40
160.230/C	25	10
160.230/C-N	25	10
160.230/D	25	10
160.230/D-N	25	10
160.230/N	22	10/40
160.231/C	25	10
160.231/C-N	25	10
160.232/C	28	10
160.233/C	28	10
160.233/D	28	10
160.237/C	28	10
160.251/C	24	10
160.251/C-N	24	10
160.252/C	24	10
160.252/C-N	24	10
160.260	22	10
160.260/C	24	6
160.260/C-N	24	6
160.260/N	22	10
160.261	22	10
160.261/C	24	6
160.261/C-N	24	6
160.261/N	22	10
160.5013	25	6/24
160.5014	25	6/24
160.5015	25	3/24
160.5016	25	3/24
161.246/C-F	28	10
161.246/C-T	28	10
161.40500.F	23	10
161.40500.N	23	10
161.40500.R	23	10
161.40500.T	23	10
161.40501.F	27	10
161.40501.N	27	10
161.40501.R	27	10
161.40501.T	27	10
161.40510.F	23	10
161.40510.N	23	10
161.40510.R	23	10
161.40510.T	23	10
161.40511.F	27	10
161.40511.N	27	10
161.40511.R	27	10
161.40511.T	27	10
161.60500.N	23	10
161.60500.R	23	10
161.60501.N	27	10
161.60501.R	27	10
161.60510.N	23	10
161.60510.R	23	10
161.60511.N	27	10
161.60511.R	27	10
165.10401.N	26	10
165.10401.R	26	10
165.20401.N	26	10
165.20401.R	26	10
165.20411.N	26	10
165.20411.R	26	10
165.20421.T	28	10

CODICE ARTICOLO	PAGINA	CONF. IMBALLO
165.20431.N	26	10
165.20431.R	26	10
165.20441.N	29	10
165.20441.R	29	10
165.30401.N	26	10
165.30401.R	26	10
165.30411.N	26	10
165.30411.R	26	10
165.30421.T	28	10
165.40411.N	26	10
165.40411.R	26	10
168.6274A-10	32	6
168.6274A-15	32	6
168.6274A-20	32	6
168.6274A-30	32	3
180.4520	40	10/100
180.4521	40	10/100
180.4700	40	10/100
180.4701	40	10/100
180.5510	40	50
180.5511	40	50
180.5521	40	50
180.561	40	50/500
180.563	40	10/50
180.5640	40	10/100
180.5641	40	10/100
180.58/CEI	40	200/2000
180.580	36	50/500
180.581	36	50/500
180.584	36	12/60
180.585	36	12/60
180.586	36	12/60
180.60/CEI	40	200/2000
180.60/CEI-P	40	200/2000
180.60/CEI-S	40	200/2000
180.701	36	12/60
180.702	36	12/60
180.705	36	12/60
180.706	36	12/60
180.710	37	12/60
180.711	37	12/60
180.715	37	12/60
180.717	37	12/60
180.718	37	12/60
180.719	37	12/60
180.724	38	12/60
180.725	38	12/60
180.728	38	12/60
180.729	38	12/60
180.741	38	12/60
180.742	38	12/60
180.743	38	12/60
180.744	38	12/60
180.745	38	12/60
180.746	38	12/60
180.790	36	100/1000
180.791	36	100/1000
180.792	36	100/1000
180.794	38	12/60
180.795	38	12/60
180.796	38	12/60
180.797	37	1/10

CODICE ARTICOLO	PAGINA	CONF. IMBALLO
180.7971	37	10
180.799	38	12/60
180.815	41	100/1000
180.822	41	25/100
180.823	41	25/100
180.850	39	12/60
180.851	39	12/60
180.852	39	12/60
180.853	39	12/60
180.854	41	12/60
180.855	41	12/60
180.856	41	12/60
180.857	41	12/60
180.8610-15	41	6/60
180.8610-30	41	6/60
180.8731	41	6/60
180.8732	41	6/60
180.8733	41	6/60
180.8734	41	6/60
707.1105	32	1/12
707.1205	32	1/12
707.1210	32	1/12
707.1215	32	1/12
707.2110	32	1/12
707.2115	32	1/12
707.2220	32	1/12
709.2405	33	1/12
709.2505	33	1/12
709.4320	33	1/6
709.4420	33	1/6
709.4620	33	1/6
709.4720	33	1/6
709.4820	33	1/6
710.4005	43	1
710.4010	43	1
710.4015	43	1
746.1501-001	32	1
746.2501-001	32	1
999.10058CEI	40	10/100
999.10060CEI	40	10/100
999.10060CEIP	40	10/100
999.10060CEIS	40	10/100
999.10083	12	10/100
999.104520	40	10/100
999.104521	40	10/100
999.104700	40	10/100
999.104701	40	10/100
999.105510	40	10/100
999.105511	40	10/100
999.105521	40	10/100
999.10561	40	10/100
999.10563	40	10/100
999.105640	40	10/100
999.105641	40	10/100
999.10580	36	10/100
999.10581	36	10/100
999.10584	36	10/100
999.10585	36	10/100
999.10586	36	10/100
999.10701	36	10/100
999.10702	36	10/100
999.10705	36	10/100

CODICE ARTICOLO	PAGINA	CONF. IMBALLO
999.10706	36	10/100
999.10710	37	10/100
999.10711	37	10/100
999.10715	37	10/100
999.10717	37	10/100
999.10718	37	10/100
999.10719	37	10/100
999.10724	38	10/100
999.10725	38	10/100
999.10728	38	10/100
999.10729	38	10/100
999.10741	38	10/100
999.10742	38	10/100
999.10743	38	10/100
999.10744	38	10/100
999.10745	38	10/100
999.10746	38	10/100
999.10790	36	10/100
999.10791	36	10/100
999.10792	36	10/100
999.10794	38	10/100
999.10795	38	10/100
999.10796	38	10/100
999.10797	37	10/40
999.107971	37	10
999.10799	38	10/100
999.10850	39	10/100
999.10851	39	10/100
999.10852	39	10/100
999.10853	39	10/100
999.12063	12	10/100
999.12084	12	10/100
999.12085	12	10/100
999.12315	11	10/100
999.12316	11	10/100
999.12316N	11	10/100
999.12317	11	10/100
999.12318N	11	10/100
999.12375	29	10
999.12377	29	10
999.12381	29	10
999.12381N	29	10
999.12382	29	10
999.12382N	29	10
999.12384	29	10
999.12384N	29	10
999.ESP3	6	1
999.ESP4	6	1

ZP01013-I-2



8 001636 4 15185

Click&Go



www.scame.com / Catalogo.aspx



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

