



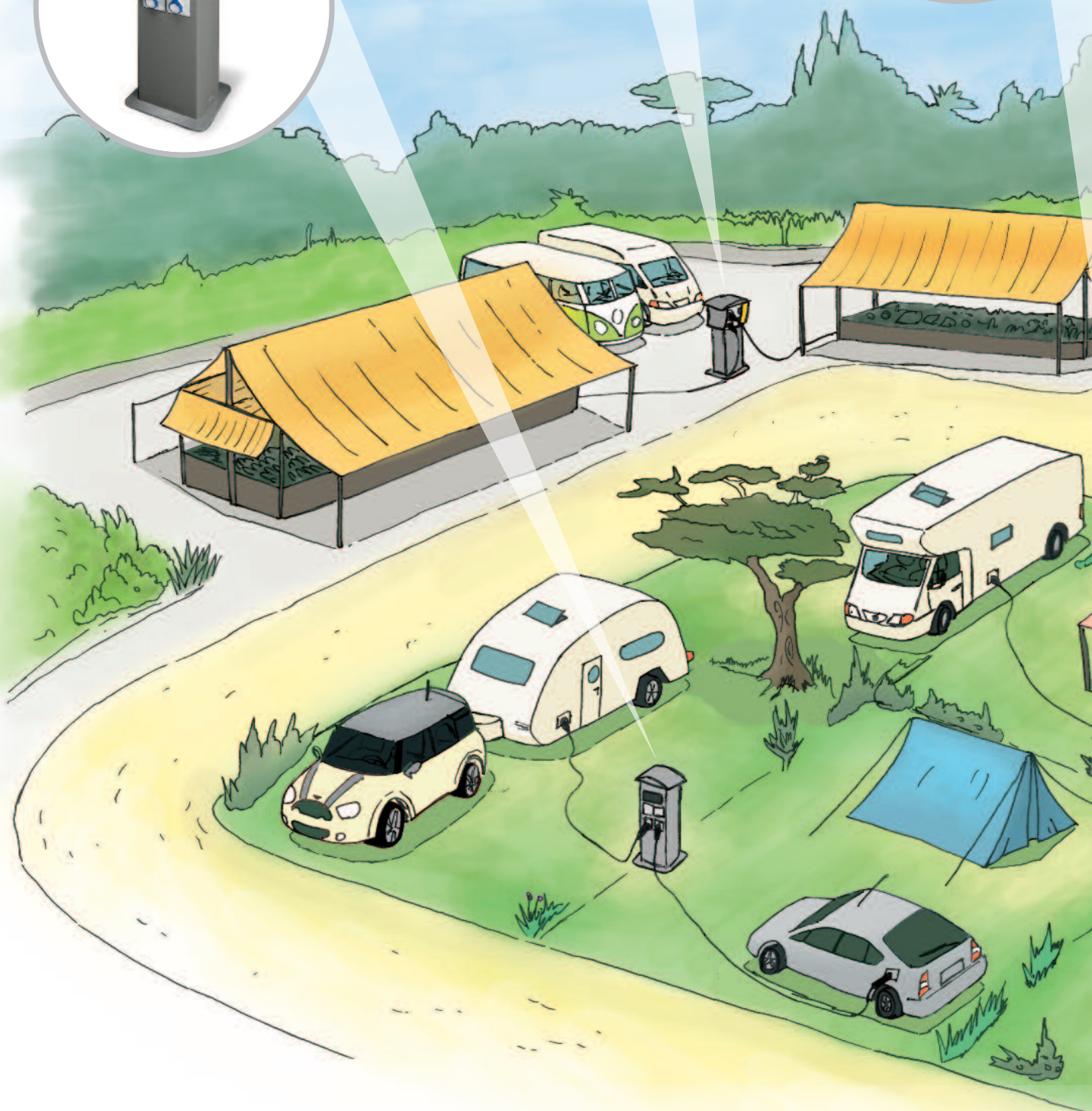
# SERIE KIOSK

Erogatori di energia per campeggi, aree pubbliche e porti turistici

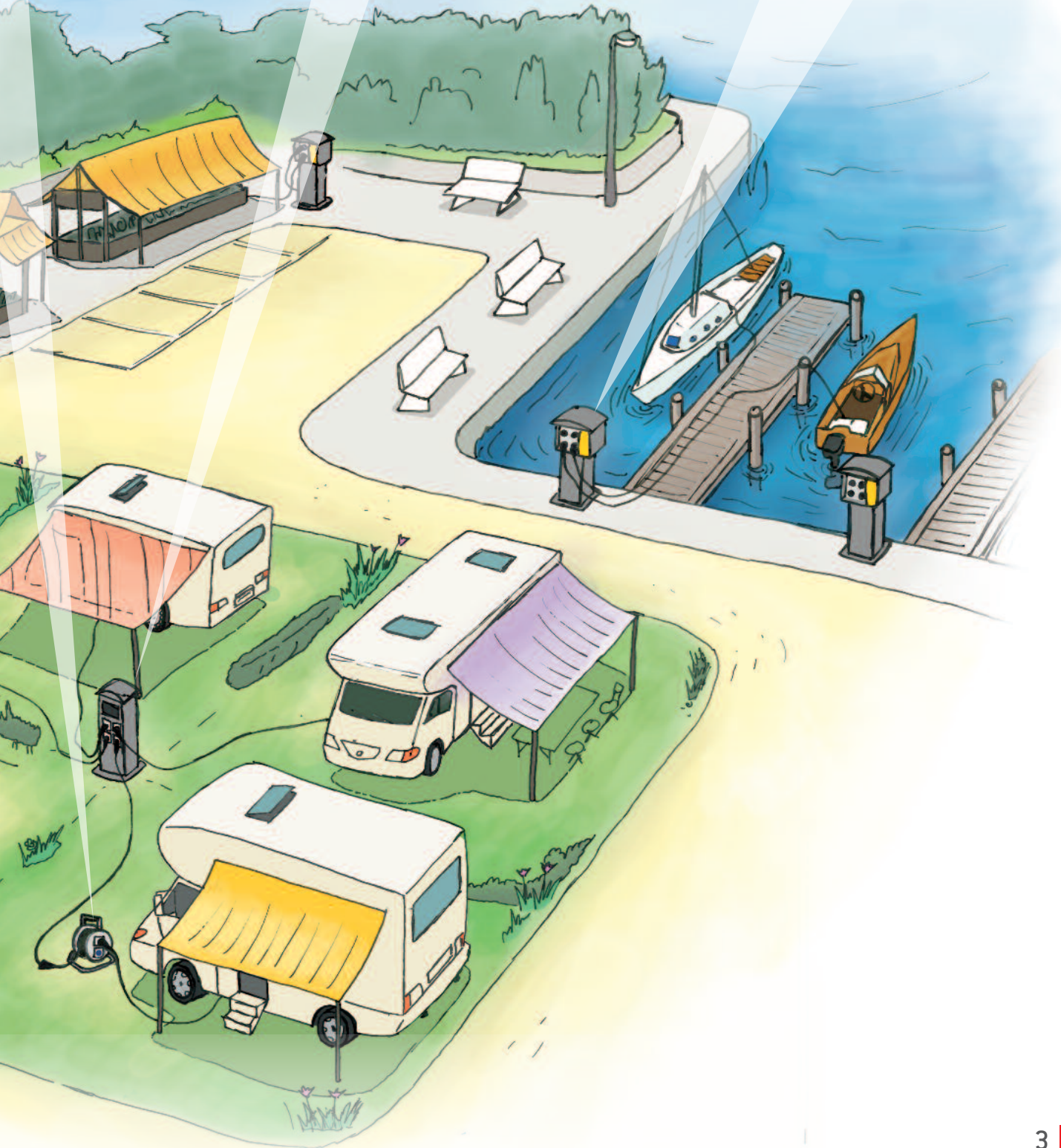




# Serie KIOSK







# Serie KIOSK

## ■ EROGATORI DI ENERGIA



## ■ NORME DI RIFERIMENTO

CEI 64-8/7 sez. 708/711  
IEC 60364-7-709  
IEC 60364-7-711  
IEC 60364-7-740  
Impianti elettrici.

CEI EN 61439-1  
CEI EN 61439-7  
Apparecchiature assiemate.

## ■ VERSIONI

	Erogatore con DOMINO in lamiera verniciata / acciaio INOX
	Erogatore con MBOX in lamiera verniciata / acciaio INOX
	Erogatore in materiale termoplastico SMART-K - SMART-C - SMART-X
	Erogatore in materiale termoplastico (versioni antincendio) SMART-K - SMART-C
	Erogatore con BLOCK in lamiera verniciata

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura ambiente di impiego:	<b>-25°C +40°C</b>
Grado di protezione:	<b>Plastica: IP56 Metallo: IP66</b>
Massima temperatura ambiente secondo norma di riferimento:	<b>+60°C</b>
Isolamento completo <input checked="" type="checkbox"/> :	<b>Si</b>
Materiale:	<b>Lamiera zincata / Acciaio INOX Termoplastico</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK10</b>
Colore plastica:	<b>Blu - Verde - Giallo - Rosso - Bianco (No riferimento RAL)</b>
Morsettiera di alimentazione:	<b>A richiesta</b>
Servizio idrico:	<b>A richiesta</b>
Interruttori di protezione:	<b>Fornito 6A a richiesta altre taglie</b>

**POSSIBILITÀ DI CONFIGURARE ALTRE VERSIONI (A RICHIESTA)**

## ■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Resiste	Non resiste	Non resiste	Non resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste

Per sostanze specifiche contattare il servizio tecnico.



## ■ CARATTERISTICHE PRESE SERIE OPTIMA "SAFE-IN"



### ■ IL DISPOSITIVO DI SICUREZZA "SAFE-IN"

Il dispositivo di sicurezza **"SAFE-IN"** montato sulle prese industriali 16A costituisce l'elemento più innovativo della nuova Serie OPTIMA.

Il dispositivo **"SAFE-IN"** agisce come la protezione installata sulle prese domestiche, ossia, attraverso un apposito otturatore, chiude l'ingresso degli alveoli della presa e impedisce il contatto accidentale e volontario delle parti in tensione della presa con oggetti sottili, come ad esempio cacciavite o fili.

L'intervento di questa protezione offre un'ulteriore garanzia di sicurezza, oltre a quella già fornita dal coperchio a molla montato sulle prese mobili.

### ■ LIVELLO DI SICUREZZA

Le prese della Serie OPTIMA con dispositivo di sicurezza **"SAFE-IN"** garantiscono un maggiore livello di sicurezza rispetto alle comuni prese industriali, soprattutto negli ambienti dove è possibile la presenza di bambini o persone non addestrate contro i pericoli dell'elettricità (aree pubbliche, parco giochi, camping, mercati all'aperto ecc.).

Le situazioni di pericolo, illustrate come esempi significativi nelle figure a fianco, possono essere risolte grazie alle nuove prese Serie OPTIMA dotate del dispositivo di sicurezza **"SAFE-IN"**.



## ■ GLI UNICI EROGATORI DI ENERGIA CON GRADO DI SICUREZZA AUMENTATA



Otturatore di protezione alveoli per aumentare la sicurezza contro i contatti diretti. (Dispositivo di sicurezza SAFE-IN).

# Serie KIOSK

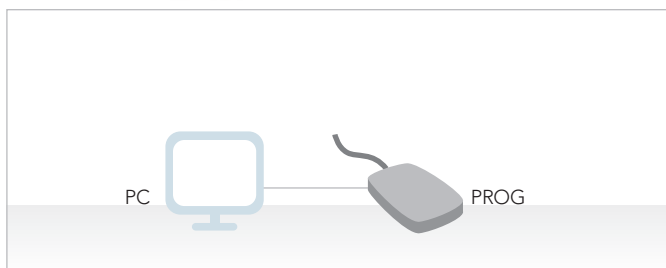
## Sistemi di trasmissione

### ■ STAND ALONE

Le stazioni non sono collegate fra loro e funzionano in maniera autonoma. L'amministratore delle stazioni può lasciarle in modalità di ricarica libera (FREE) o limitata agli utenti abilitati (PERSONAL). Attraverso il programmatore di card, l'amministratore può comunque condizionare la ricarica in funzione di un tempo determinato e del numero di accessi.



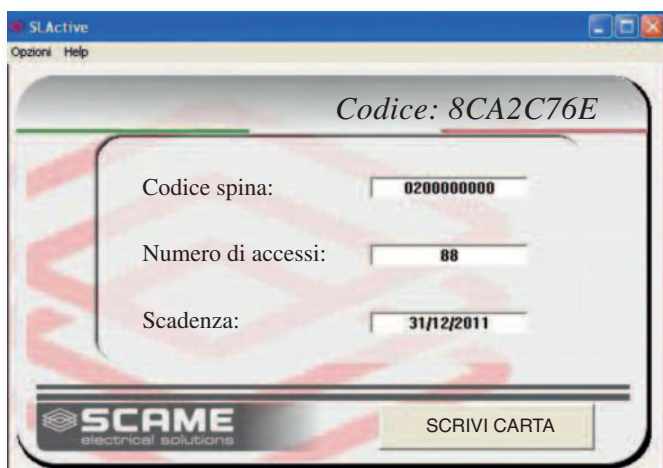
Programmatore e User Card in tecnologia HF



### ACTIVE CARD

Ogni User Card può essere programmata attribuendole una data di scadenza e/o un numero limitato di accessi attraverso il programmatore 208.PROG, da collegare al proprio computer, ed il software SLActive a corredo.

### Software SLActive



### ■ NET

Le stazioni sono collegate tra loro ad un server locale il cui accesso è esclusivo dell'amministratore delle stazioni. Il server, oltre a fungere da concentratore dei dati, contiene il software standard sviluppato in collaborazione con il nostro standard, partner GENERALE SISTEMI, con il quale è possibile la gestione degli utenti, il monitoraggio e la configurazione delle stazioni, la contabilizzazione dei consumi, ecc. Attraverso il programmatore di card, l'amministratore può comunque condizionare la ricarica in funzione di un tempo determinato e del numero di accessi.

I servizi sono gestiti tramite un server locale posizionato in prossimità delle colonnine.



Server locale con software di gestione standard

Il sistema di gestione delle stazioni Scame non richiede l'installazione di software per il suo funzionamento perché il programma è già contenuto nel server.


Nella pagina web qui riportata viene visualizzato in tempo reale lo stato di funzionamento delle prese delle stazioni collegate.



A RICHIESTA SCAME FORNISCE SISTEMI DI TELELETTURA E TELEGESTIONE DEGLI EROGATORI DI ENERGIA

## ■ VERSIONI DOMINO-OMNIA - IP66

Serie OMNIA



Prese	Descrizione	Lamiera	Acciaio
		PRESE CON BLOCCO	
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5221-01	659.DB5221-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5241-02	659.DB5241-02
8	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5281-03	659.DB5281-03
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.DA5241-04	659.DB5241-04
6 +2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.DA5281-05	659.DB5281-05
	Struttura vuota monofacciale	659.DA5041-00	659.DB5041-00
	Struttura vuota bifacciale	659.DA5081-00	659.DB5081-00


Protezione con magnetotermico differenziale 6A.

Dimensioni (mm): 487x1235x375.

- Con kit luce

## ■ VERSIONI DOMINO-OPTIMA - IP66

Serie OPTIMA



Prese	Descrizione	Lamiera	Acciaio
		PRESE CON SAFE-IN	
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5121-01	659.DB5121-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5141-02	659.DB5141-02
8	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5181-03	659.DB5181-03
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.DA5141-04	659.DB5141-04
6 +2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.DA5181-05	659.DB5181-05
	Struttura vuota monofacciale	659.DA5041-00	659.DB5041-00
	Struttura vuota bifacciale	659.DA5081-00	659.DB5081-00

Protezione con magnetotermico differenziale 6A.

Dimensioni (mm): 487x1235x375.

- Con kit luce

# Serie KIOSK

## VERSIONI MBOX2-OMNIA - IP66

Serie OMNIA



Prese	Descrizione	Lamiera	Acciaio
		PRESE CON BLOCCO	
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.MA5221-01	659.MB5221-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.MA5241-02	659.MB5241-02
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.MA5241-04	659.MB5241-04
	Struttura vuota monofacciale	659.MA5041-00	659.MB5041-00

Protezione con magnetotermico differenziale 6A.  
Dimensioni (mm): 560x1235x350.  
- Con kit luce.

## VERSIONI MBOX2-OPTIMA - IP66

Serie OPTIMA



Prese	Descrizione	Lamiera	Acciaio
		PRESE CON SAFE-IN	
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.MA5121-01	659.MB5121-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.MA5141-02	659.MB5141-02
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.MA5141-04	659.MB5141-04
	Struttura vuota monofacciale	659.MA5041-00	659.MB5041-00


Protezione con magnetotermico differenziale 6A.  
Dimensioni (mm): 560x1235x350.  
- Con kit luce.



## VERSIONI SMART-K IN MATERIALE TERMOPLASTICO - IP56

Serie OMNIA

Serie OPTIMA

Prese	Descrizione		
		PRESE CON BLOCCO	PRESE CON SAFE-IN
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SK5221-01	659.SK5121-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SK5241-02	659.SK5141-02
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.SK5241-04	659.SK5141-04
Struttura vuota SMART-K		659.SK5041-00	

Protezione con magnetotermico differenziale 6A.  
Dimensioni (mm): 340x810x260.  
- Con kit luce.

## VERSIONI SMART-C IN MATERIALE TERMOPLASTICO - IP56

Serie OMNIA


Serie OPTIMA

Prese	Descrizione		
		PRESE CON BLOCCO	PRESE CON SAFE-IN
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SC5221-01	659.SC5121-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SC5241-02	659.SC5141-02
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.SC5241-04	659.SC5141-04
Struttura vuota SMART-C		659.SC5041-00	

Protezione con magnetotermico differenziale 6A.  
Dimensioni (mm): 580x1400x450.  
- Con kit luce.

## VERSIONI SMART-X IN MATERIALE TERMOPLASTICO - IP56



Serie OPTIMA

Prese	Descrizione		
		PRESE CON SAFE-IN	
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SX5140-02	
Struttura vuota SMART-X		659.SX5040-00	



Protezione con magnetotermico differenziale 6A.  
Dimensioni (mm): 368x980x318.  
- Senza kit luce.

# Serie KIOSK


## VERSIONI BLOCK - IP66

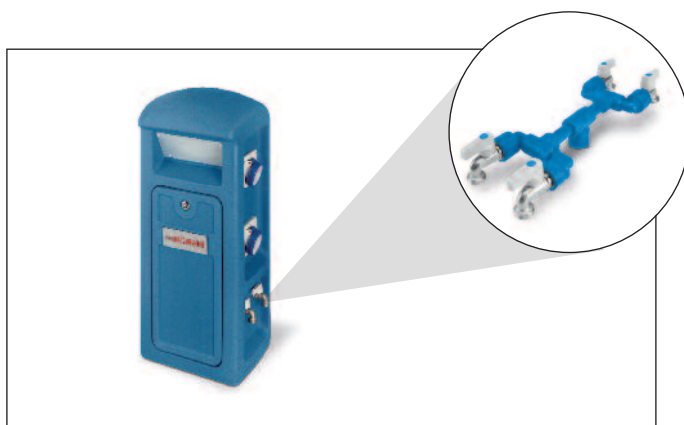
Prese	Descrizione		
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~		
	Struttura vuota BLOCK	659.BA5140-02	659.BA5040-00
Protezione con magnetotermico differenziale 6A. Dimensioni (mm): 400x1250x220.		- Senza kit luce.	

## VERSIONI ANTINCENDIO

	SMART-K	SMART-C
<b>Versioni</b>		
Con estintore (non in dotazione)	659.SKFIRE-E	659.SCFIRE-E
Con manichetta UNI45 (in dotazione)	659.SKFIRE-M	659.SCFIRE-M
- Senza kit luce.	- SMART-K Dimensioni (mm): 340x810x260 / estintore 6kg - SMART-C Dimensioni (mm): 580x1400x450 / estintore 9kg	

## ACCESSORI




Descrizione	
Supporto base SMART-C	 659.SCBASE
Supporto base SMART-K	659.SKBASE



Erogatori disponibili anche con servizio idrico (a richiesta).

## ■ SPINE E PRESE - IP66/IP67









Serie OPTIMA

Poli	Hz	Volt	Colore	h.		
						SAFE-IN
2P+T	50/60	200-250		6	218.1633	418.1663H
3P+T	50/60	380-415		6	218.1636	418.1666H
3P+N+T	50/60	346-415		6	218.1637	418.1667H



## ■ ADATTATORI DI SISTEMA SEMPLICI CON SPINA INDUSTRIALE - IP20



Serie ADAPTO

Spina industriale	Presa domestica nazionale					
 IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h		Italiana P17/11 (biv.)	16A 2P+T		610.380	
		Italiana P17/11 (biv.)	16A 2P+T		610.370	
		Tedesco	16A 2P+T		610.381	
		Francese	16A 2P+T		610.374	
		Inglese	13A 2P+T			610.375
		Inglese	15A 2P+T			610.376



## ■ AVVOLGICAVO - IP55

Serie ROLLER330

Prese	Spina 16A	Cavo H07RN-F	Tipo	Metri	Tens. (V~)	
2 (2P+T)	2P+T	3x2,5	30	1800 3600	230	
						 746.3510-077



# Serie KIOSK

## PRESE MULTIPLE

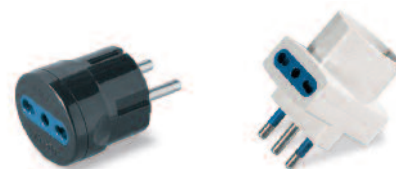
Serie BLUELINE



Tipo di prese	Spina in dotazione	Colore	
	2P+T - 16A Italiana S17		160.238/C-N
	2P+T - 16A Francese		160.247/C-N
	2P+T - 16A Tedesca		160.241/C-N

## ADATTATORI SEMPLICI / MULTIPLI

Serie BLUELINE



Spina	Presa	Colore	
2P+T - 16A Franco/Tedesca	2P+T - 16A - Bivalente Italiana P17/11		146.361/N
2P+T - 16A Italiana S17	2-2P+T - 16A - Bivalente - Italiana P17/11 1-2P+T - 16A - Italiana P30		146.559



Per la gamma completa dei prodotti consulta il catalogo SCAME.



**STANDARD ITALIANO P30-16A**  
Alveoli schermati  
CEI 23-50



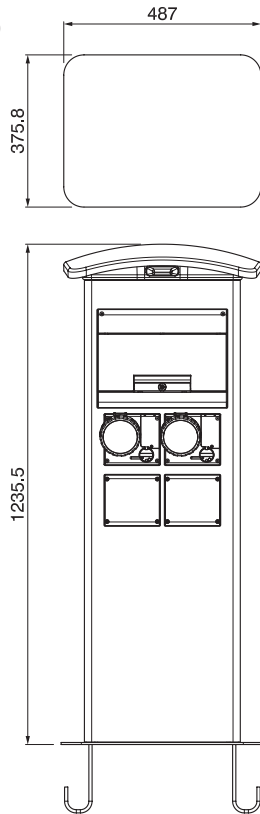
**STANDARD FRANCESE 16A**  
Alveoli schermati



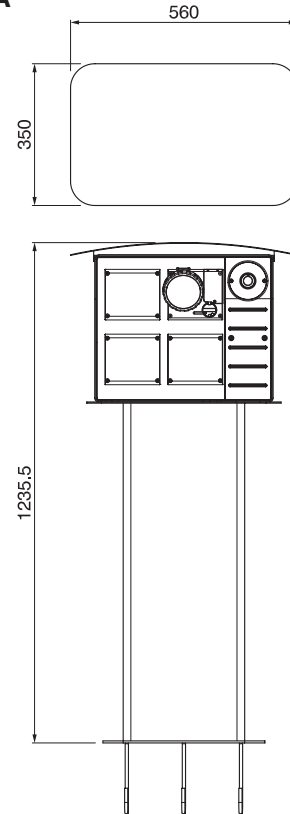
**STANDARD TEDESCO 16A**  
Alveoli non schermati

## ■ DIMENSIONI

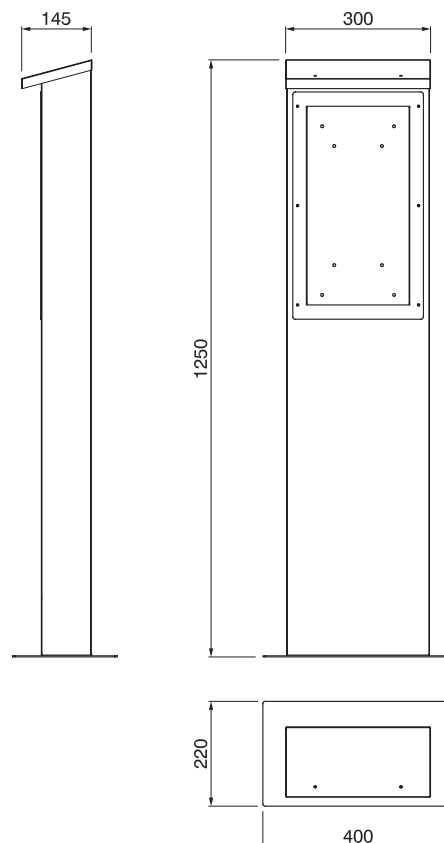
### STRUTTURA CON DOMINO



### STRUTTURA CON MBOX



### STRUTTURA CON BLOCK

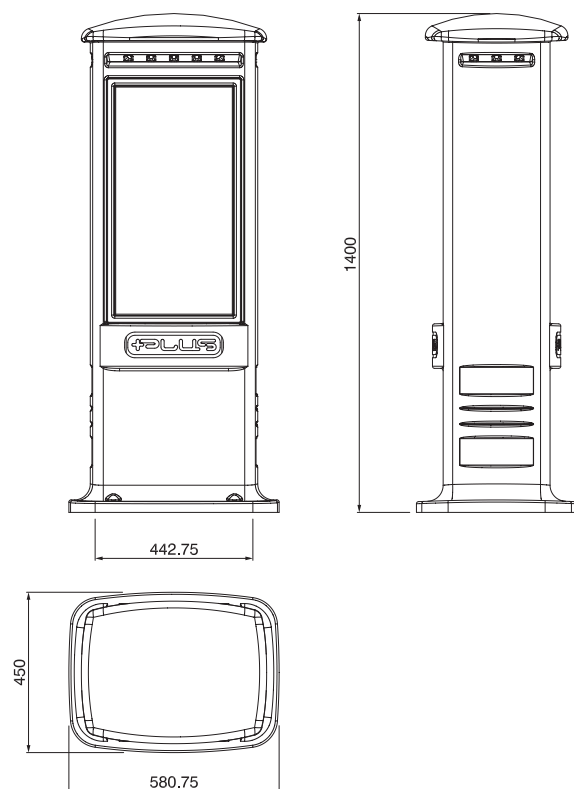


(Dimensioni in mm)

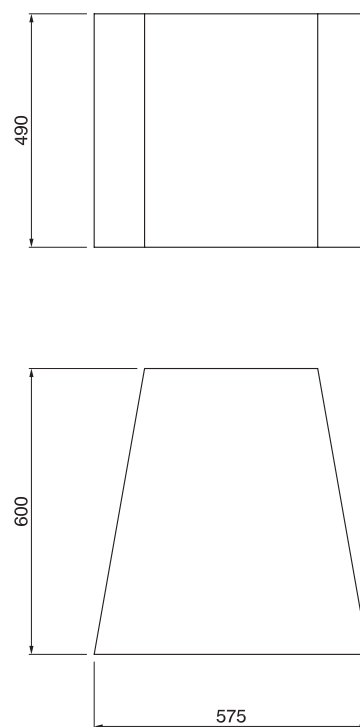
# Serie KIOSK

## DIMENSIONI

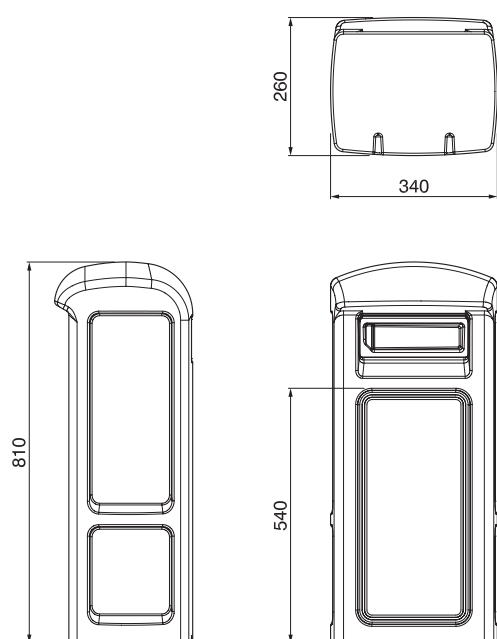
### STRUTTURA SMART-C



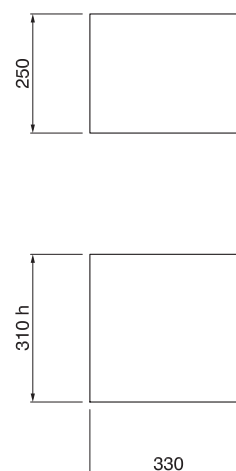
### SUPPORTO SMART-C



### STRUTTURA SMART-K



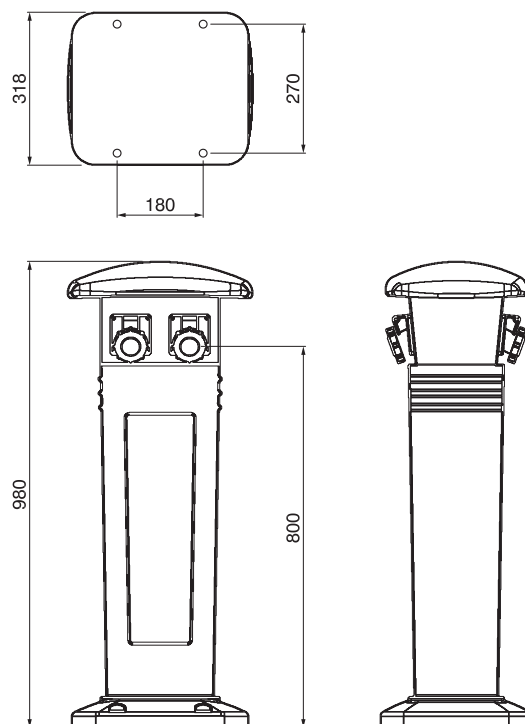
### SUPPORTO SMART-K

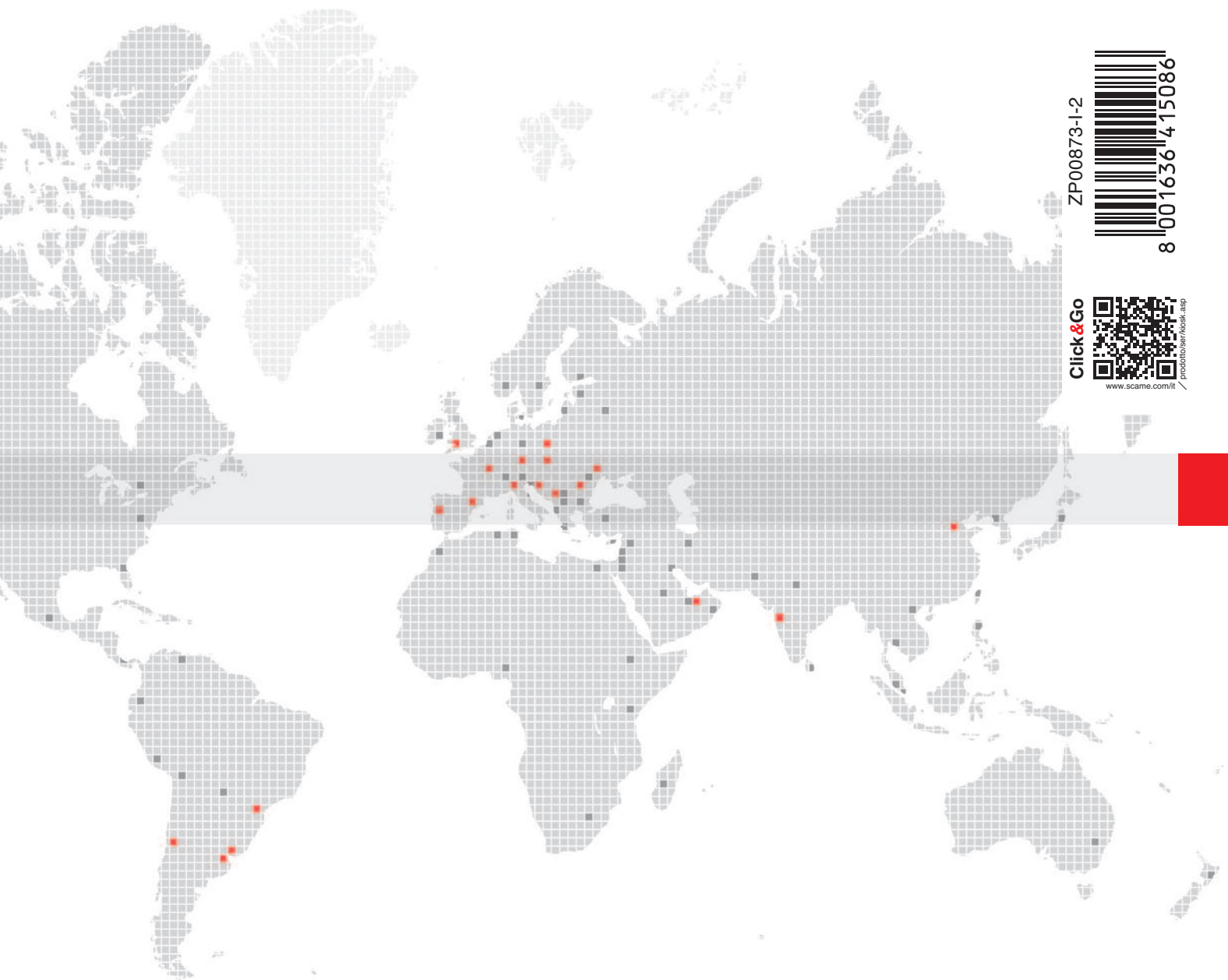


(Dimensioni in mm)



## STRUTTURA SMART-X





ZP00873-1-2



Click&Go



www.scame.com/it / prodotto/en/ksck.asp

- SCAME-ARGENTINA**  
Argentina
- SCAME-BRASIL**  
Brazil
- SCAME-BULGARIA**  
Bulgaria
- SCAME-CHILE**  
Chile
- SCAME-TOP**  
China
- SCAME-HR**  
Croatia
- SCAME-CZ**  
Czech Republic
- SOBEM-SCAME**  
France
- SCAME-INDIA**  
India
- SCAME-POL-SKA**  
Poland
- SCAME-PORTUGAL**  
Portugal
- SCAME-RO**  
Romania
- SCAME-SK**  
Slovakia
- SCAME-IBERICA**  
Spain
- SCAME-EMIRATES**  
U.A.E.
- SCAME-UK**  
United Kingdom
- SCAME-UY**  
Uruguay
- SCAME-UA**  
Ukraine



**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

Numero Verde  
**800-018009**

