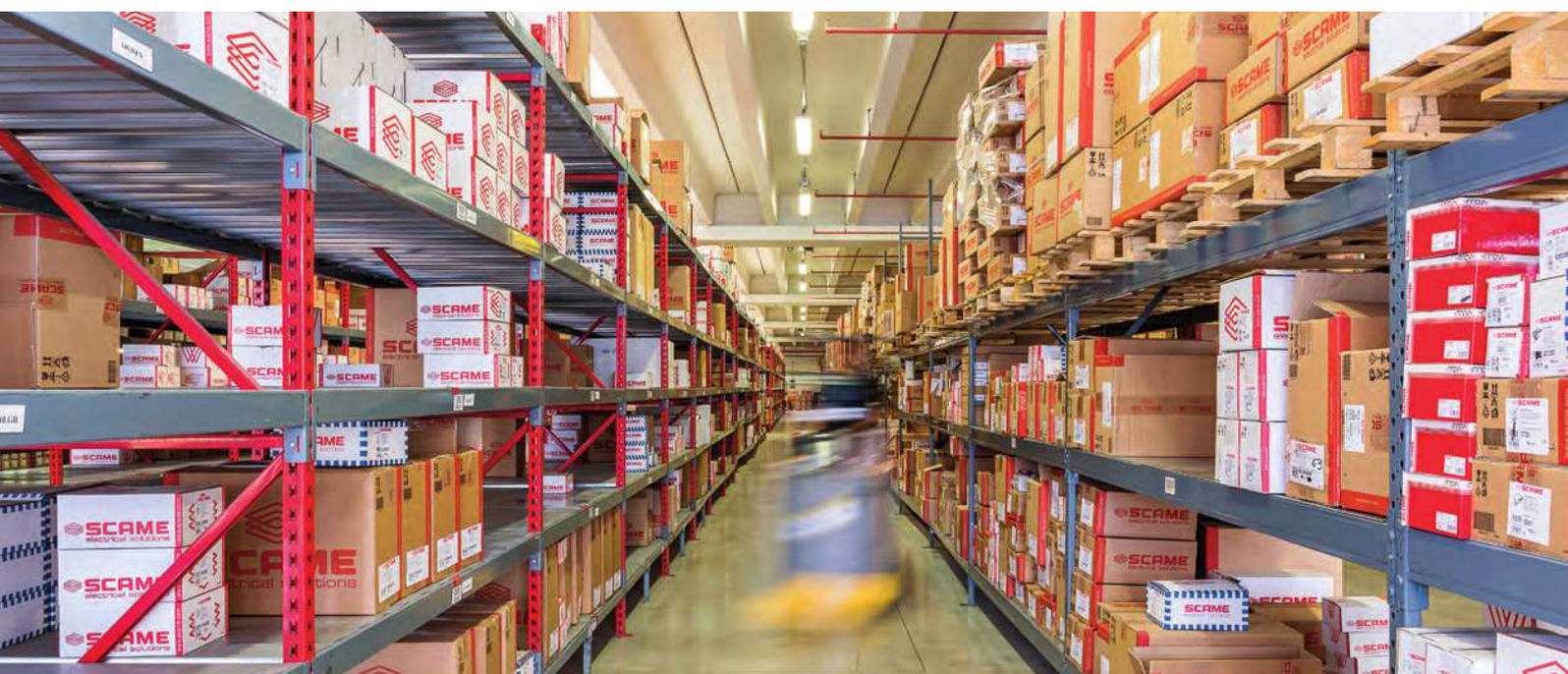


SELEZIONE

CATALOGO  
ALTA ROTAZIONE

2018-2019





CATALOGO  
ALTA ROTAZIONE

---

2018-2019



[www.scame.com](http://www.scame.com)

Partendo da un chiodino isolato, un prodotto tanto semplice quanto l'idea vincente che l'ha generato, una cinquantennale storia di ricerca e sviluppo continui, ha generato una proposta composta da più di 20.000 prodotti atti a coprire ogni esigenza ed ambiente installativo.

Il presente catalogo intende proporre una sintesi dell'offerta **SCAME**, così da rendere più agevoli le scelte che le esigenze quotidiane impongono in termini di prodotti indispensabili per la realizzazione di un impianto elettrico moderno e sicuro.

L'offerta complessiva **SCAME** è sempre consultabile tramite i cataloghi tematici estesi e sul web all'indirizzo **www.scame.com**.

INDICE	PAG. 2
AZIENDA	PAG. 4
CATALOGO	PAG. 6
<b>CATALOGO PRODOTTI</b>	
INDICE PROGRESSIVO	PAG. 77

<b>1</b>	SPINE E PRESE PER USO INDUSTRIALE	pag. 6
	- Spine e prese >50V	pag. 8
	- Spine e prese <50V	pag. 18
	- Prese domestiche	pag. 20
<b>2</b>	PRESE CON DISPOSITIVO DI BLOCCO	pag. 22
	- Prese con dispositivo di blocco OMNIA	pag. 26
	- Prese con dispositivo di blocco ADVANCE2	pag. 30
	- Prese con dispositivo di blocco ADVANCE-GRP	pag. 34
<b>3</b>	INVOLUCRI PER APPARECCHI ELETTRICI	pag. 40
	Contenitori da parete	pag. 42
	Cassette di derivazione in lega di alluminio	pag. 47
	Scatole di derivazione	pag. 48
<b>4</b>	INTERRUTTORI	pag. 50
<b>5</b>	QUADRI ASSIEMATI	pag. 56
<b>6</b>	ADATTATORI PER USO INDUSTRIALE	pag. 62
<b>7</b>	AVVOLGICAVO PER USO INDUSTRIALE	pag. 66
<b>8</b>	MATERIALE DA INSTALLAZIONE	pag. 68

“

In oltre  
**cinquantanni**  
abbiamo costruito una  
**realità industriale**  
che ha sempre  
mantenuto lo spirito  
delle **origini**

”



Stefano Scainelli CEO



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



**SCAME PARRE S.p.A.**, a capo del gruppo SCAME, è un'azienda produttrice di componenti e sistemi per impianti elettrici in ambito civile ed industriale, nata e cresciuta tra le montagne dell'alta Val Seriana, in Provincia di Bergamo.

Dal 1963, anno della fondazione, in più di mezzo secolo di attività SCAME non ha mai tradito lo spirito delle origini fatto di attenzione per l'ambiente e la persona, oltre che di ricerca continua per fornire un'innovazione mai fine a se stessa, ma che si traduce in qualità totale e reali vantaggi per l'utilizzatore. Già pioniera nel campo delle soluzioni dedicate alla ricarica del veicolo elettrico, per le quali è oggi punto di riferimento assoluto, la continua ricerca di nuovi mercati ha portato SCAME a sviluppare anche un'articolata gamma di prodotti ATEX-IECEX per installazione in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva, senza per questo trascurare la propria offerta tradizionale basata su prodotti per applicazioni domestiche ed industriali, anche gravose.

Un catalogo in grado di soddisfare qualsiasi esigenza installativa, una qualità di prodotto garantita dalla rispondenza alle Norme nazionali ed internazionali, un rapido servizio di assistenza in grado di supportare ogni scelta ed un alto livello di servizio, hanno permesso a SCAME di affermare la propria presenza non solo a livello nazionale, ma anche internazionale tramite una rete di 18 filiali ed un consolidato network di distributori in oltre 80 paesi nei 5 continenti.



**SCAME**  
electrical solutions  
Italy, Parre (Bergamo)



**SCAME ARGENTINA**  
Argentina

**SCAME BULGARIA**  
Bulgaria

**SCAME BRASIL**  
Brazil

**SCAME CHILE**  
Chile

**SCAME HR**  
Croatia

**SCAME-TOP**  
China

**SCAME-CZ**  
Czech Republic

**SOBEM SCAME**  
France

**SCAME INDIA**  
India

**SCAME POLSKA**  
Poland

**SCAME PORTUGAL**  
Portugal

**SCAME-RO**  
Romania

**SCAME-SK**  
Slovakia

**SCAME IBERICA**  
Spain

**SCAME MIDDLE EAST**  
U.A.E.

**SCAME-UK**  
United Kingdom

**SCAME-UY**  
Uruguay

**SCAME-UA**  
Ukraine

# 1

## SPINE E PRESE PER USO INDUSTRIALE

- Spine e prese >50V
- Spine e prese <50V
- Prese domestiche



SCAME ha dedicato più di 35 dei suoi 55 anni di vita allo sviluppo di connettori industriali standard IEC.



Dalla prima serie presentata nel 1982, alla rivoluzione SNAP-ON introdotta in anteprima a metà anni 90 con la storica serie EUREKA, il know how accumulato si concretizza oggi nella serie **OPTIMA**, una gamma completa di spine e prese industriali per correnti da 16 fino a 125A

Prodotti robusti e sicuri grazie all'impiego di involucri in tecnopolimeri ad alte prestazioni ed al pressacavo esterno con funzione di fermacavo nelle versioni mobili.

Veloci da cablare grazie all'apertura del corpo spina - presa facilitata tramite meccanismo snap-on in acciaio a garanzia di prestazioni costanti nel tempo.

Versatili grazie alle molteplici soluzioni adottate a livello di morsetti: vite, molla, a perforazione d'isolante per correnti fino a 32A ed a mantello nelle versioni da 63 e 125A, così da garantire sempre la connessione più adatta in base al tipo di impiego ed alle necessità di cablaggio.

Performanti grazie all'adozione di spinotti in ottone nichelato a garanzia di contatti elettrici sempre efficienti.

Funzionali grazie alla presenza di dispositivi come l'invertitore di fase delle versioni REVERSE.

Rispettosi dell'uomo e dell'ambiente grazie alla scelta di materiali halogen free.

Nelle prossime pagine troverete una selezione dell'ampia proposta di connettori industriali, atti a soddisfare qualsiasi esigenza in ambito terziario, industriale e cantieristico sia come prodotti stand alone che come naturale integrazione dei quadri presenti nell'offerta SCAME.



## Serie OPTIMA

da pagina 8



Spesso anche in ambienti industriali o cantieristici si rende necessario l'utilizzo di piccoli apparati monofase quali trapani o frese.

In risposta a questa esigenza le serie **DOMO** e **DOMOPLUS**, integrabili nei quadri di distribuzione SCAME, offrono prese domestiche nei principali standard italiani ed internazionali, con un livello di protezione fino ad IP66 a spina inserita tradizionalmente prerogativa di connettori industriali.

## Serie DOMO e DOMOPLUS

da pagina 20



## SPINE MOBILI

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A		16A	
2P+T	200-250	50/60	6	213.1633	10/50	213.1633P	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	213.1636	10/50	213.1636P	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	213.1637	10/50	213.1637P	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A		32A	
2P+T	200-250	50/60	6	213.3233	10/40	213.3233F	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	213.3236	10/40	213.3236F	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	213.3237	10/40	213.3237F	10/40



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	213.6333	6/24
3P+T	380-415	50/60	6	213.6336	6/24
3P+N+T	346-415	50/60	6	213.6337	6/24



## PRESE MOBILI

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A		16A	
2P+T	200-250	50/60	6	313.1643	10/50	313.1643P	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	313.1646	10/50	313.1646P	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	313.1647	10/50	313.1647P	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A		32A	
2P+T	200-250	50/60	6	313.3243	10/40	313.3243F	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	313.3246	10/40	313.3246F	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	313.3247	10/40	313.3247F	10/40



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	313.6343	6/24
3P+T	380-415	50/60	6	313.6346	6/24
3P+N+T	346-415	50/60	6	313.6347	6/24



## INVERTITORE DI FASE

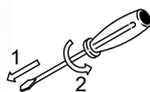
Spine fisse e mobili che consentono la rapida inversione di due fasi per il ripristino del corretto senso di rotazione per motori trifase di utenze mobili e fisse.



L'inversione delle fasi avviene semplicemente spingendo e ruotando con un cacciavite il supporto dove sono montati i due spinotti di fase.

## SPINE MOBILI

Serie OPTIMA-REVERSE



CON INVERTITORE DI FASE

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
3P+T	380-415	50/60	6	213.1636RV	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	213.1637RV	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
3P+T	380-415	50/60	6	213.3236RV	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	213.3237RV	10/40

## SPINE MOBILI

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A		16A	
2P+T	200-250	50/60	6	218.1633	10/50	218.1633P	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	218.1636	10/50	218.1636P	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.1637	10/50	218.1637P	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A		32A	
2P+T	200-250	50/60	6	218.3233	10/40	218.3233F	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	218.3236	10/40	218.3236F	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.3237	10/40	218.3237F	10/40

## PRESE MOBILI

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A		16A	
2P+T	200-250	50/60	6	318.1643	10/50	318.1643P	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	318.1646	10/50	318.1646P	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	318.1647	10/50	318.1647P	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A		32A	
2P+T	200-250	50/60	6	318.3243	10/40	318.3243F	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	318.3246	10/40	318.3246F	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	318.3247	10/40	318.3247F	10/40



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	218.6333	6/24
3P+T	380-415	50/60	6	218.6336	6/24
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.6337	6/24

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	218.12536	1/8
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.12537	1/8



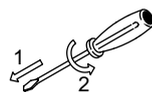
Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	318.6343	6/24
3P+T	380-415	50/60	6	318.6346	6/24
3P+N+T	346-415	50/60	6	318.6347	6/24

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	318.12546	1/8
3P+N+T	346-415	50/60	6	318.12547	1/8

## SPINE MOBILI

Serie OPTIMA-REVERSE



CON INVERTITORE DI FASE

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
3P+T	380-415	50/60	6	218.1636RV	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.1637RV	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
3P+T	380-415	50/60	6	218.3236RV	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.3237RV	10/40

## MORSETTI

MORSETTI A VITE



MORSETTI A MOLLA



FAST WIRING - Antivibrazioni

MORSETTI A PERFORAZIONE DI ISOLANTE



FAST WIRING

MORSETTI A MANTELLO



Connessioni ottimali per alti amperaggi

## ■ SPINE FISSE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	240.1693	10
3P+T	380-415	50/60	6	240.1696	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	240.1697	10

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	240.3293	4
3P+T	380-415	50/60	6	240.3296	4
3P+N+T	346-415	50/60	6	240.3297	4

## ■ SPINE FISSE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA-TOP



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	240.6393T	4
3P+T	380-415	50/60	6	240.6396T	4
3P+N+T	346-415	50/60	6	240.6397T	4



Fissaggio a parete esterno.



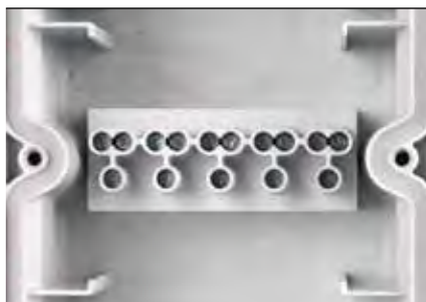
Esecuzione TOP: ingressi sfondabili filettati per un rapido fissaggio del dispositivo di ingresso cavo.



Prese da parete 16-32A con morsetti a molla.



Tipo TOP: base reversibile e frutto presa estraibile per un facile cablaggio.



Esecuzione TOP IP66/IP67: guarnizione imperdibile in un unico pezzo, viti di chiusura esterne alla guarnizione.



Esecuzione TOP: accessorio morsettiera entra esci.



Esecuzione TOP: disponibili versioni con dispositivo di sicurezza SAFE-IN (16A).

## ■ SPINE FISSE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	245.1693	10
3P+T	380-415	50/60	6	245.1696	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	245.1697	10

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	245.3293	10
3P+T	380-415	50/60	6	245.3296	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	245.3297	10

## ■ SPINE FISSE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA-TOP



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	245.6393T	4
3P+T	380-415	50/60	6	245.6396T	4
3P+N+T	346-415	50/60	6	245.6397T	4

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	245.12596T	4
3P+N+T	346-415	50/60	6	245.12597T	4

## ■ SPINE FISSE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA-REVERSE



CON INVERTITORE DI FASE

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
3P+T	380-415	50/60	6	245.1696RV	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	245.1697RV	10

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
3P+T	380-415	50/60	6	245.3296RV	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	245.3297RV	10

## MORSETTI



MORSETTI A VITE



MORSETTI A MOLLA



FAST WIRING - Antivibrazioni



MORSETTI A PERFORAZIONE DI ISOLANTE



FAST WIRING



MORSETTI A MANTELLO



Connessioni ottimali per alti amperaggi

## PRESE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	512.1653	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	512.1656	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	512.1657	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	512.3253	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	512.3256	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	512.3257	10/40

## PRESE DA PARETE CUSTODIA DIRITTA

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	522.1653	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	522.1656	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	522.1657	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	522.3253	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	522.3256	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	522.3257	10/40

## PRESE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA-TOP



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	513.1653T	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	513.1656T	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	513.1657T	10/40
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	513.3253T	10
3P+T	380-415	50/60	6	513.3256T	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	513.3257T	10



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	513.6353T	4
3P+T	380-415	50/60	6	513.6356T	4
3P+N+T	346-415	50/60	6	513.6357T	4

## PRESE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA-BASE



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	513.1653	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	513.1656	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	513.1657	10/40
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	513.3253	10
3P+T	380-415	50/60	6	513.3256	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	513.3257	10

## PRESE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	517.1653	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	517.1656	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	517.1657	10/40

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	517.3253	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	517.3256	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	517.3257	10/40

## PRESE DA PARETE CUSTODIA INCLINATA

Serie OPTIMA-TOP



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	518.1653T	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	518.1656T	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	518.1657T	10/40

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	518.3253T	10
3P+T	380-415	50/60	6	518.3256T	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	518.3257T	10

## PRESE DA PARETE CUSTODIA DIRITTA

Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	527.1653	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	527.1656	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	527.1657	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	527.3253	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	527.3256	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	527.3257	10/40



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	518.6353T	4
3P+T	380-415	50/60	6	518.6356T	4
3P+N+T	346-415	50/60	6	518.6357T	4

## MORSETTI



MORSETTI A VITE



MORSETTI A MOLLA



FAST WIRING - Antivibrazioni



MORSETTI A PERFORAZIONE DI ISOLANTE



FAST WIRING



MORSETTI A MANTELLO



Connessioni ottimali per alti amperaggi

## SPINE FISSE DA INCASSO

Serie OPTIMA



FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	243.1693	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	243.1696	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	243.1697	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	243.3293	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	243.3296	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	243.3297	10/40

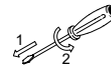


FLANGIA 100x110

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	243.6393	10
3P+T	380-415	50/60	6	243.6396	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	243.6397	10

## SPINE FISSE DA INCASSO

Serie OPTIMA-REVERSE



CON INVERTITORE DI FASE  
FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
3P+T	380-415	50/60	6	243.1696RV	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	243.1697RV	10/40

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
3P+T	380-415	50/60	6	243.3296RV	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	243.3297RV	10/40

## SPINE FISSE DA INCASSO - USCITA 90°

Serie EUREKA



FLANGIA 70x87

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	242.1693	10/100
3P+T	380-415	50/60	6	242.1696	10/100
3P+N+T	346-415	50/60	6	242.1697	10/100

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	242.3293	10/100
3P+T	380-415	50/60	6	242.3296	10/100
3P+N+T	346-415	50/60	6	242.3297	10/100

## APPLICAZIONI SPECIALI



Le spine e prese Serie Optima sono disponibili anche in colore nero. Aggiungere ".K" in fondo al codice. Esempio 213.1633.K.

## ■ SPINE FISSE DA INCASSO

Serie OPTIMA



FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	248.1693	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	248.1696	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	248.1697	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	248.3293	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	248.3296	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	248.3297	10/50

## ■ SPINE FISSE DA INCASSO

Serie OPTIMA-REVERSE



CON INVERTITORE DI FASE  
FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
3P+T	380-415	50/60	6	248.1696RV	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	248.1697RV	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
3P+T	380-415	50/60	6	248.3296RV	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	248.3297RV	10/50

## ■ SPINE FISSE DA INCASSO - USCITA 90°

Serie EUREKA



FLANGIA 100x110

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	248.6393	10
3P+T	380-415	50/60	6	248.6396	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	248.6397	10

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
2P+T	200-250	50/60	6	248.12593	10
3P+T	380-415	50/60	6	248.12596	10
3P+N+T	346-415	50/60	6	248.12597	10



FLANGIA 70x87

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	247.1693	10/100
3P+T	380-415	50/60	6	247.1696	10/60
3P+N+T	346-415	50/60	6	247.1697	10/50

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	247.3293	10/40
3P+T	380-415	50/60	6	247.3296	10/40
3P+N+T	346-415	50/60	6	247.3297	10/40

## ACCESSORI



Tappo per spine pag. 21

## MORSETTI



MORSETTI A VITE



MORSETTI A MOLLA



FAST WIRING - Antivibrazioni



MORSETTI A PERFORAZIONE DI ISOLANTE



FAST WIRING



MORSETTI A MANTELLO



Connessioni ottimali per alti amperaggi

## PRESE DA INCASSO USCITA ANGOLATA Serie OPTIMA



FLANGIA 70x87

Poli	Volt	Hz.	h.	16A		16A	
2P+T	200-250	50/60	6	413.1663	10/100	413.1663F	10/100
3P+T	380-415	50/60	6	413.1666	10/100	413.1666F	10/100
3P+N+T	346-415	50/60	6	413.1667	10/100	413.1667F	10/100

FLANGIA 84x106

Poli	Volt	Hz.	h.	32A		32A	
2P+T	200-250	50/60	6	413.3263	10/50	413.3263F	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	413.3266	10/50	413.3266F	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	413.3267	10/50	413.3267F	10/50



FLANGIA 100x110

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	413.6363	6/30
3P+T	380-415	50/60	6	413.6366	6/30
3P+N+T	346-415	50/60	6	413.6367	6/30

## PRESE DA INCASSO USCITA DIRITTA Serie OPTIMA



FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	423.1663	10/100
3P+T	380-415	50/60	6	423.1666	10/100
3P+N+T	346-415	50/60	6	423.1667	10/100

FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	423.3263	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	423.3266	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	423.3267	10/50



FLANGIA 100x110

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	423.6363	6/30
3P+T	380-415	50/60	6	423.6366	6/30
3P+N+T	346-415	50/60	6	423.6367	6/30



Scatole vuote da parete pag. 20



Contenitori da parete da pag. 42

## PRESE DA INCASSO USCITA ANGOLATA Serie OPTIMA



FLANGIA 70x87

Poli	Volt	Hz.	h.	16A		16A	
2P+T	200-250	50/60	6	418.1663	10/100	418.1663F	10/100
3P+T	380-415	50/60	6	418.1666	10/100	418.1666F	10/100
3P+N+T	346-415	50/60	6	418.1667	10/100	418.1667F	10/100

FLANGIA 84x106

Poli	Volt	Hz.	h.	32A		16A	
2P+T	200-250	50/60	6	418.3263	10/50	418.3263F	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	418.3266	10/50	418.3266F	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	418.3267	10/50	418.3267F	10/50



FLANGIA 100x110

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	418.6363	6/30
3P+T	380-415	50/60	6	418.6366	6/30
3P+N+T	346-415	50/60	6	418.6367	6/30

FLANGIA 114x114

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	418.12566	1/10
3P+N+T	346-415	50/60	6	418.12567	1/10

## PRESE DA INCASSO USCITA DIRITTA Serie OPTIMA



FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	428.1663	10/100
3P+T	380-415	50/60	6	428.1666	10/100
3P+N+T	346-415	50/60	6	428.1667	10/100

FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	428.3263	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	428.3266	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	428.3267	10/50



FLANGIA 100x110

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	428.6363	6/30
3P+T	380-415	50/60	6	428.6366	6/30
3P+N+T	346-415	50/60	6	428.6367	6/30

FLANGIA 114x114

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	428.12566	1/10
3P+N+T	346-415	50/60	6	428.12567	1/10

### MORSETTI



MORSETTI A VITE



MORSETTI A MOLLA



FAST WIRING - Antivibrazioni



MORSETTI A PERFORAZIONE DI ISOLANTE



FAST WIRING



MORSETTI A MANTELLO



Connessioni ottimali per alti amperaggi

## SPINE MOBILI

Serie IEC309



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P	20-25	50/60	-	230.1600	10/100
2P	40-50	50/60	12	230.1601	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	230.16030	10/100

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P	20-25	50/60	-	230.3200	10/100
2P	40-50	50/60	12	230.3201	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	230.32030	10/100

## PRESE MOBILI

Serie IEC309



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P	20-25	50/60	-	330.1605	10/100
2P	40-50	50/60	12	330.1606	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	330.16080	10/100

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P	20-25	50/60	-	330.3205	10/100
2P	40-50	50/60	12	330.3206	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	330.32080	10/100

## ESEMPIO DI APPLICAZIONE



## PRESA DA INCASSO USCITA ANGOLATA

Serie IEC309



FLANGIA 70x87					
Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P	20-25	50/60	-	430.1615	10/100
2P	40-50	50/60	12	430.1616	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	430.16180	10/100

FLANGIA 70x87					
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P	20-25	50/60	-	430.3215	10/100
2P	40-50	50/60	12	430.3216	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	430.32180	10/100

## ■ SPINE MOBILI

Serie IEC309



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P	20-25	50/60	-	235.1600	10/100
2P	40-50	50/60	12	235.1601	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	235.16030	10/100

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P	20-25	50/60	-	235.3200	10/100
2P	40-50	50/60	12	235.3201	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	235.32030	10/100

## ■ PRESE MOBILI

Serie IEC309



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P	20-25	50/60	-	335.1605	10/100
2P	40-50	50/60	12	335.1606	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	335.16080	10/100

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P	20-25	50/60	-	335.3205	10/100
2P	40-50	50/60	12	335.3206	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	335.32080	10/100

## ■ PRESA DA INCASSO USCITA ANGOLATA

Serie IEC309



FLANGIA 70x87

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P	20-25	50/60	-	435.1615	10/100
2P	40-50	50/60	12	435.1616	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	435.16180	10/100

FLANGIA 70x87

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P	20-25	50/60	-	435.3216	10/100
2P	40-50	50/60	12	435.3226	10/100
3P	20-25 40-50	100-200	4	435.32180	10/100

## ESEMPIO DI APPLICAZIONE



## MORSETTI



MORSETTI A VITE



MORSETTI A MOLLA



FAST WIRING - Antivibrazioni



MORSETTI A PERFORAZIONE DI ISOLANTE



FAST WIRING



MORSETTI A MANTELLO



Connessioni ottimali per alti amperaggi

# Prese domestiche

## PRESE DOMESTICHE DA INCASSO

Serie DOMO



IP54

FLANGIA 70x87

Standard	Descrizione		
	italiano P17/11 16A 2P+T	570.4071	10/100
	italiano P30 16A 2P+T	570.4081	10/100
	italiano P40 16A 2P+T	570.4051	10/100

## PORTAFRUTTO

Serie DOMO



IP55

FLANGIA 70x87

Descrizione	
2 moduli (per frutti Bticino "Living International" e "Light")	570.5012 10

## SCATOLE VUOTE DA PARETE

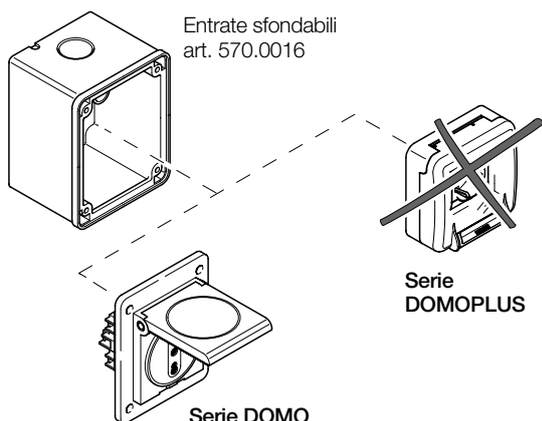
Serie DOMO



FLANGIA 70x87

Descrizione	Uscita cavo	
Scatola diritta 16A con centrino di foratura		570.0016 10/100
Scatola inclinata 16A	M20	570.0116.20 10
	M25	570.0116.25 11

### CUSTODIE FLANGIA 70x87



## PRESE DOMESTICHE DA INCASSO

Serie DOMOPLUS



IP66  
a spina  
inserita

FLANGIA 70x87

Standard	Descrizione		
	italiano P30 16A 2P+T	570.6404	12
	italiano P40 16A 2P+T	570.6405	12

## SCATOLE VUOTE DA PARETE

Serie DOMOPLUS

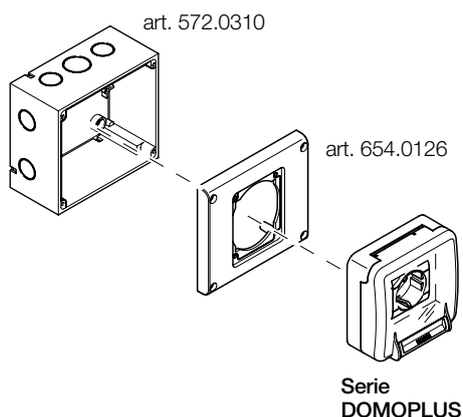


FLANGIA 136x125

Descrizione	Dimensioni (mm)	
Scatola da parete	136x125x70	572.0310 10
Mostrina perforata 70x87	136x125x15	654.0126 6



### CUSTODIE FLANGIA 136x125



## SCATOLE VUOTE DA PARETE - IP67

Serie DOMO



Descrizione	Ingresso cavo	Per prese	Flangia (mm)	Uscita cavo		📄
Scatola diritta	Parete liscia con centrino per foratura (passacavo)	16A	70x87	-	<b>570.0016</b>	10/100
		32A	84x106	-	<b>570.0032</b>	10
Scatola inclinata	Parete liscia con centrino per foratura (passacavo)	16A	70x87	M20/M25	<b>570.0116</b>	10
		32A	84x106	M32	<b>570.0132</b>	10
	Ingresso aperto filettato (tappo/passacavo)	16A	70x87	M20x1,5	<b>570.0116.20</b>	10
		16A	70x87	M25x1,5	<b>570.0116.25</b>	10
		32A	84x106	M32x1,5	<b>570.0132.32</b>	10
	63A	100x110	M40x1,5	<b>570.M0163</b>	6	
				<b>570.M0125</b>	6	
Adattatore flangia 75x75mm su 84x106mm					<b>654.0108</b>	5

- Complete di viti per fissaggio presa.

## TAPPO PER SPINE



Corrente	Poli		📄
16A	2P+T	<b>570.90163</b>	10/100
16A	3P+T	<b>570.90164</b>	10/100
16A	3P+N+T	<b>570.90165</b>	10/100
32A	2P+T / 3P+T	<b>570.90324</b>	10/100
32A	3P+N+T	<b>570.90325</b>	10/100
63A	2P+T / 3P+T / 3P+N+T	<b>570.9063</b>	10
125A	2P+T / 3P+T / 3P+N+T	<b>570.90125</b>	10

## 2

## PRESE CON DISPOSITIVO DI BLOCCO

- Prese con dispositivo di blocco OMNIA
- Prese con dispositivo di blocco ADVANCE2
- Prese con dispositivo di blocco ADVANCE-GRP



SCAME ad oggi, è l'unica azienda ad aver sviluppato una gamma di prese interbloccate atta a coprire dal settore terziario fino agli ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva, passando dal cantiere all'industria pesante.



Cardine dell'offerta la serie **OMNIA**, apprezzata per le dimensioni compatte e l'incomparabile flessibilità installativa forte di versioni da incasso, da parete in configurazioni singola o fino a 4 prese tramite un sistema di basi modulari disponibili anche in versione con scatola di derivazione o centralino. OMNIA trova la sua destinazione d'uso ideale nel settore terziario, ma le dimensioni della flangia permettono l'interazione con i quadri serie Domino ed Mbox rendendola protagonista anche in applicazioni industriali e cantieristiche, sfruttando la modularità da sempre alla base dei sistemi SCAME.

### Serie OMNIA

da pagina 26



**ADVANCE2** è la proposta SCAME per quanto riguarda le applicazioni in ambienti prettamente industriali, pur presentandosi con un design estetico particolarmente ricercato che la rende attraente oltre che funzionale. Notevole la facilità di cablaggio tramite l'agevole asportazione del coperchio, dal momento che tutte le connessioni elettriche possono essere realizzate sulla base dove sono fissati i componenti di comando, sezionatori e interruttori. Tutte le prese sono dotate di sezionatore ad alte prestazioni, di manopole ergonomiche con predisposizione per il bloccaggio tramite lucchetto e di finestrella trasparente sovrastampata senza utilizzo di guarnizioni, che permette di monitorare costantemente lo stato dei fusibili di protezione ed assicura il grado di protezione IP66/IP67.

### Serie ADVANCE 2

da pagina 30



Quando le condizioni ambientali si fanno estreme come in industrie siderurgiche, cantieri navali, porti o miniere, nulla può eguagliare le caratteristiche di **ADVANCE-GRP**. Grazie al corpo in materiale termoidurente GRP (poliestere rinforzato fibra di vetro) questa serie di interbloccate da 16A a 125A è in grado di offrire la massima resistenza agli urti (IK10) oltre che al calore ed al fuoco (GW 960), dimostrandosi pressoché insensibile alle alte e basse temperature (testata a -40°+60°), alla corrosione ed agli agenti atmosferici e chimici. La disponibilità di soluzioni con o senza dispositivi di protezione ed una serie di basi modulari, fanno di ADVANCE-GRP la serie di prese interbloccate in materiale termoidurente più ampia ed articolata del mercato.

### Serie ADVANCE-GRP

da pagina 34



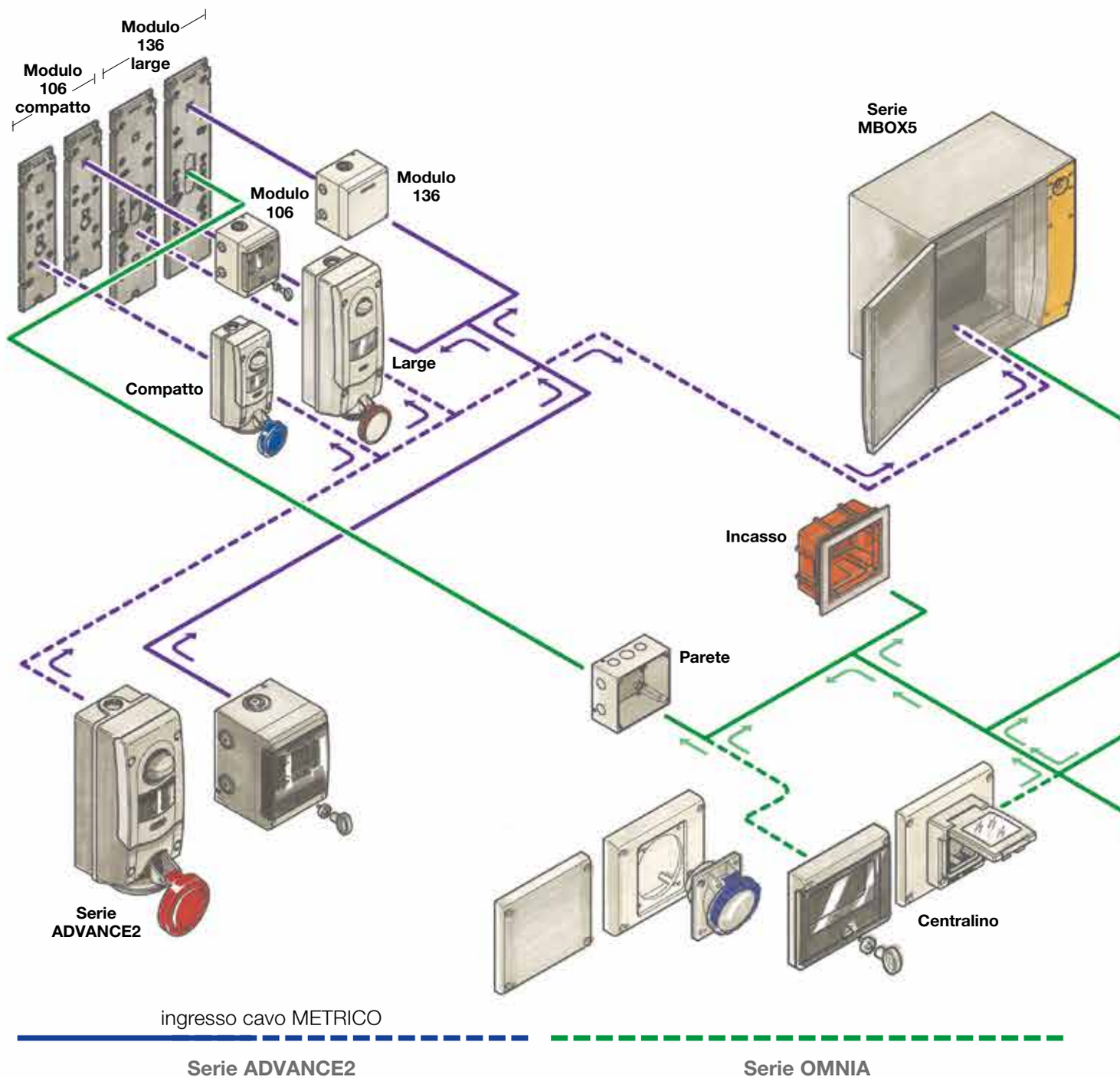
# Prese con dispositivo di blocco

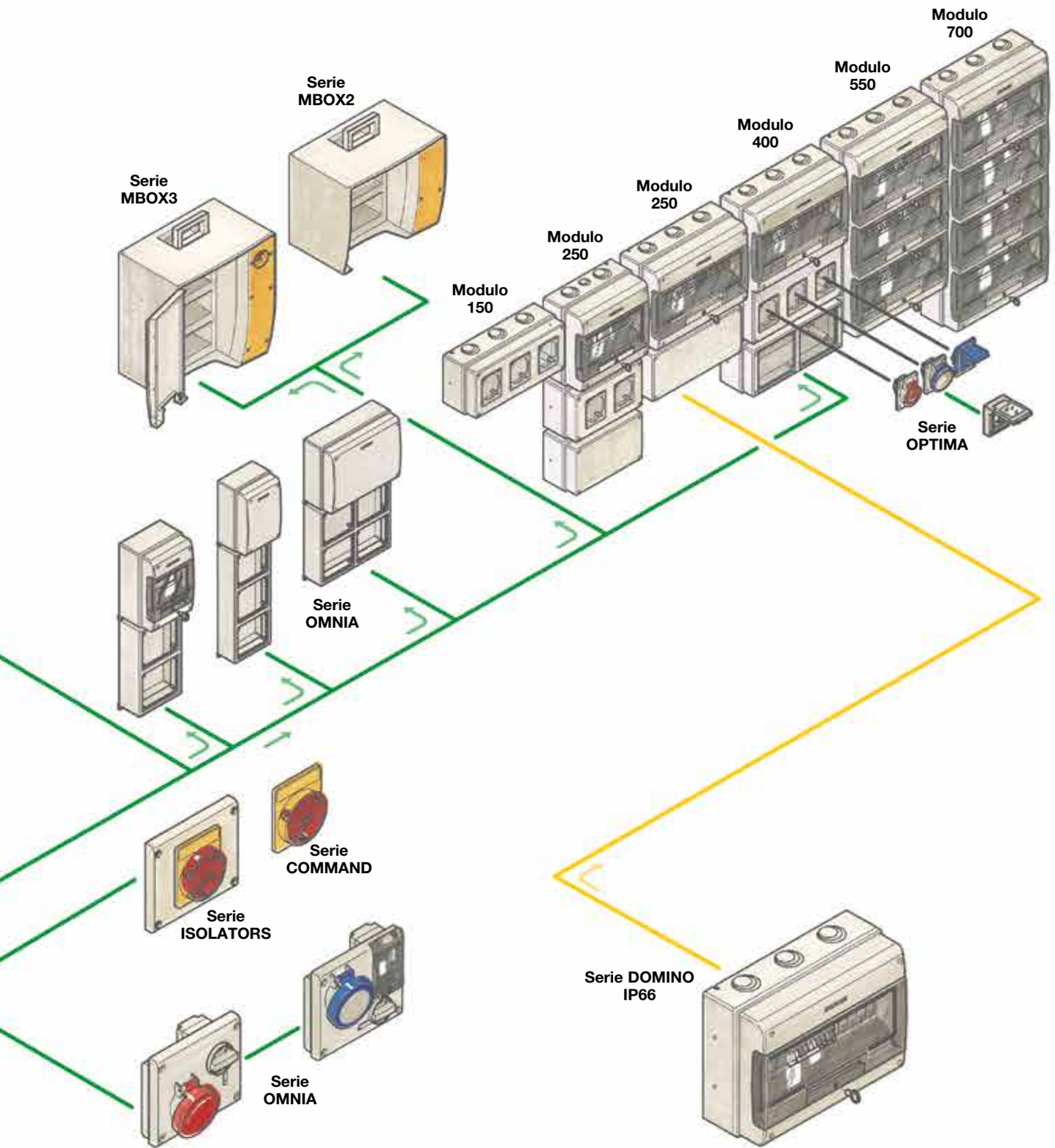
## ■ QUADRO D'UNIONE DEI SISTEMI SCAME

### SISTEMI INTEGRATI PER LE INSTALLAZIONI ELETTRICHE

Scame propone tre sistemi integrati che consentono la realizzazione di impianti elettrici di distribuzione e derivazione stagni:

- Serie DOMINO sistema modulare di contenitori per quadri e centralini.
- Serie ADVANCE2 sistema modulare per batterie di distribuzione.
- Serie OMNIA sistema modulare da incasso e da parete.





Serie OMNIA

Serie DOMINO

## ■ DA INCASSO SENZA BASE PORTAFUSIBILI Serie OMNIA



FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	400.1683	6
3P+T	380-415	50/60	6	400.1686	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	400.1687	6

FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	400.3283	6
3P+T	380-415	50/60	6	400.3286	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	400.3287	6

## ■ DA PARETE SENZA BASE PORTAFUSIBILI Serie OMNIA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	500.1683	6
3P+T	380-415	50/60	6	500.1686	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	500.1687	6

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	500.3283	6
3P+T	380-415	50/60	6	500.3286	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	500.3287	6

## ■ DA INCASSO CON BASE PORTAFUSIBILI Serie OMNIA



FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	401.1683	6
3P+T	380-415	50/60	6	401.1686	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	401.1687	6

FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	401.3283	6
3P+T	380-415	50/60	6	401.3286	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	401.3287	6

## ■ DA PARETE CON BASE PORTAFUSIBILI Serie OMNIA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	501.1683	6
3P+T	380-415	50/60	6	501.1686	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	501.1687	6

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	501.3283	6
3P+T	380-415	50/60	6	501.3286	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	501.3287	6

### ESEMPI DI CONFIGURAZIONE



Esempio di installazione ad incasso (sotto traccia): centralino portaparecchi, scatola di derivazione e prese interbloccate Serie OMNIA. Esecuzione a tenuta stagna: IP55.



Esempio di installazione a parete: centralino e presa interbloccata Serie OMNIA. Esecuzione a tenuta stagna: IP55.



Sistema da parete: versione IP66 con centralino 6 DIN e prese Serie OMNIA con base portafusibili.



Sistema da parete: versione IP66 con prese Serie OMNIA senza base portafusibili.

## ■ DA INCASSO SENZA BASE PORTAFUSIBILI Serie OMNIA



FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	405.1683	6
3P+T	380-415	50/60	6	405.1686	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	405.1687	6

FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	405.3283	6
3P+T	380-415	50/60	6	405.3286	6
3P+T	380 440	50 60	3	405.32864	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	405.3287	6



FLANGIA 136x275

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	405.6383	6
3P+T	380-415	50/60	6	405.6386	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	405.6387	6

## ■ DA INCASSO CON BASE PORTAFUSIBILI Serie OMNIA



FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	406.1683	6
3P+T	380-415	50/60	6	406.1686	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	406.1687	6

FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	406.3283	6
3P+T	380-415	50/60	6	406.3286	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	406.3287	6

## ■ DA PARETE SENZA BASE PORTAFUSIBILI Serie OMNIA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	505.1683	6
3P+T	380-415	50/60	6	505.1686	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	505.1687	6

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	505.3283	6
3P+T	380-415	50/60	6	505.3286	6
3P+T	380 440	50 60	3	505.32864	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	505.3287	6



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	505.6383	6
3P+T	380-415	50/60	6	505.6386	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	505.6387	6

## ■ DA PARETE CON BASE PORTAFUSIBILI Serie OMNIA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	506.1683	6
3P+T	380-415	50/60	6	506.1686	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	506.1687	6

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	506.3283	6
3P+T	380-415	50/60	6	506.3286	6
3P+N+T	346-415	50/60	6	506.3287	6

## DA INCASSO SENZA BASE PORTAFUSIBILI

Serie OMNIA



FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.		16A	
2P	20-25	50-60	con trasformatore	400.2416	6
2P	20-25	50-60		400.2420	6

## DA PARETE SENZA BASE PORTAFUSIBILI

Serie OMNIA



Poli	Volt	Hz.		16A	
2P	20-25	50-60		500.2420	6

# IP66/IP67

## DA INCASSO SENZA BASE PORTAFUSIBILI

Serie OMNIA



FLANGIA 136x125

Poli	Volt	Hz.		16A	
2P	20-25	50-60	con trasformatore	405.2416	6
2P	20-25	50-60		405.2420	6

## DA PARETE SENZA BASE PORTAFUSIBILI

Serie OMNIA



Poli	Volt	Hz.		16A	
2P	20-25	50-60		505.2420	6

### SERIE OMNIAPLUS - PRESE CON DISPOSITIVO DI BLOCCO PER USO DOMESTICO

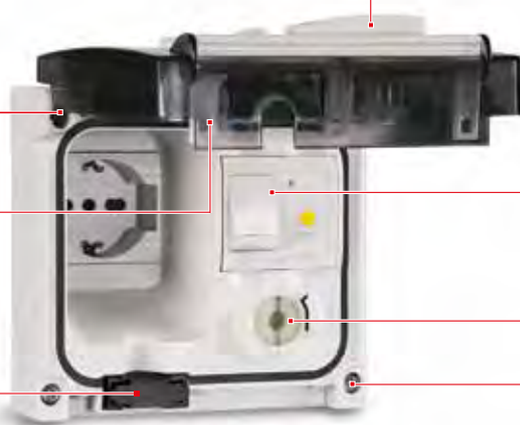
[esclusiva SCAME]

Manopola di chiusura lucchettabile con blocco in posizione 0 e 1

Chiusura automatica con molla

Coperchio in policarbonato oscurato per vedere all'interno

Mantiene il grado di sicurezza IP56 con la spina inserita



Versione senza protezione, con fusibile di protezione, protezione magnetotermica, protezione magnetotermica e differenziale

Con interruttore di blocco 1P+N

Viti in acciaio inossidabile, imperdibili

Standard	Descrizione		
	senza protezione	409.0405	1/6
	fusibile 6.3x32	409.1405	1/6
Italiano P40	magnetotermica	409.2405	1/6
16A 2P+T	magnetotermica differenziale	409.3405	1/6

**SCATOLE DA PARETE - IP67**

Serie OMNIA



Descrizione	Dimensioni (mm)		
Scatola per Omnia 16/32A	136x125x70	<b>572.0310</b>	6
Scatola per Omnia 32A con base portafusibili	136x125x98	<b>572.0309</b>	6
Scatola per 2 Omnia 16/32A	136x275	<b>572.0322</b>	6
Scatola per Omnia 63A	136x275x89	<b>572.0308</b>	6

**SCATOLE DA INCASSO - IP55**

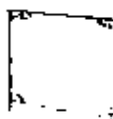
Serie OMNIA



Descrizione	Dimensioni (mm)		
Scatola da incasso da abbinare a cornice con guarnizione	160x148x72	<b>572.0200</b>	6



Descrizione	Dimensioni (mm)		
Scatola da incasso per pareti in cartongesso da abbinare a cornice con guarnizione	160x149x75	<b>572.0205</b>	6



Descrizione	Dimensioni (mm)		
Cornice con guarnizione per scatole da incasso	174x163x19	<b>572.0220</b>	6

**ACCESSORI**

Serie OMNIA

Descrizione	Dimensioni (mm)		
Mostrina cieca	136x125x15	<b>654.0120</b>	6
Mostrina preforata	136x125x15 16A (70x87mm)	<b>654.0125</b>	6
	136x125x15 32A (84x106mm)	<b>654.0126</b>	6
Centralino IP55 6 DIN 10W	136x125x25	<b>572.0120</b>	6

**SISTEMA DA PARETE - IP66**

Serie OMNIA



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
Centralino 2 prese	6	136x472x146	12W	<b>572.0311</b>	1



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
Centralino 3 prese	6	136x616x146	12W	<b>572.0313</b>	1



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
Centralino 4 prese	14	287x408x146	12W	<b>572.0315</b>	1



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
Derivazione 2 prese	-	136x472x146	-	<b>572.0312</b>	1



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
Derivazione 3 prese	-	136x616x146	-	<b>572.0314</b>	1



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
Derivazione 4 prese	-	287x408x146	-	<b>572.0316</b>	1

## ■ DA PARETE SENZA BASE PORTAFUSIBILI Serie ADVANCE2



MODULO COMPATTO

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	106x240 M25	560.1683	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	106x240 M25	560.1686	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	106x240 M25	560.1687	1/12

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	106x240 M25	560.3283	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	106x240 M25	560.3286	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	106x240 M25	560.3287	1/12

## ■ DA PARETE CON BASE PORTAFUSIBILI Serie ADVANCE2



MODULO COMPATTO

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	106x240 M25	562.1683	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	106x240 M25	562.1686	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	106x240 M25	562.1687	1/12

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	106x240 M25	562.3283	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	106x240 M25	562.3286	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	106x240 M25	562.3287	1/12

## ■ DA PARETE CON GUIDA DIN 6 MODULI Serie ADVANCE2



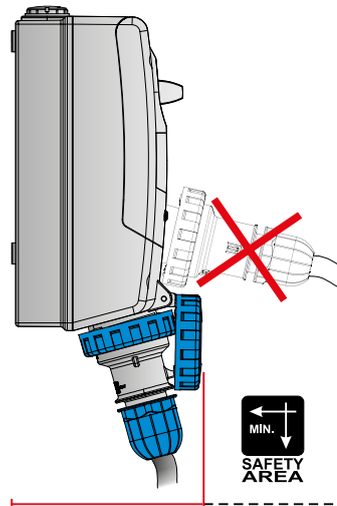
MODULO LARGE

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	136x390 M25	567.1683	1/4
3P+T	380-415	50/60	6	136x390 M25	567.1686	1/4
3P+N+T	346-415	50/60	6	136x390 M25	567.1687	1/4

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	136x390 M25	567.3283	1/4
3P+T	380-415	50/60	6	136x390 M25	567.3286	1/4
3P+N+T	346-415	50/60	6	136x390 M25	567.3287	1/4

### MINIMO INGOMBRO, MASSIMA SICUREZZA



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

Le prese interbloccate della Serie ADVANCE2 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.

## ■ DA PARETE SENZA BASE PORTAFUSIBILI Serie ADVANCE2



MODULO COMPATTO

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	106x240 M25	561.1683	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	106x240 M25	561.1686	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	106x240 M25	561.1687	1/12

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	106x240 M25	561.3283	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	106x240 M25	561.3286	1/12
3P+T	380 440	50 60	3	106x240 M25	561.32864	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	106x240 M25	561.3287	1/12

## ■ DA PARETE CON BASE PORTAFUSIBILI Serie ADVANCE2



MODULO COMPATTO

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	106x240 M25	563.1683	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	106x240 M25	563.1686	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	106x240 M25	563.1687	1/12

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	106x240 M25	563.3283	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	106x240 M25	563.3286	1/12
3P+T	380 440	50 60	3	106x240 M25	563.32864	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	106x240 M25	563.3287	1/12



MODULO LARGE

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	136x390 M40	561.6383	1/4
3P+T	380-415	50/60	6	136x390 M40	561.6386	1/4
3P+N+T	346-415	50/60	6	136x390 M40	561.6387	1/4



MODULO LARGE

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	136x390 M40	563.6383	1/4
3P+T	380-415	50/60	6	136x390 M40	563.6386	1/4
3P+N+T	346-415	50/60	6	136x390 M40	563.6387	1/4

## ■ DA PARETE CON GUIDA DIN 6 MODULI Serie ADVANCE2

Serie ADVANCE2



MODULO LARGE

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	136x390 M25	568.1683	1/4
3P+T	380-415	50/60	6	136x390 M25	568.1686	1/4
3P+N+T	346-415	50/60	6	136x390 M25	568.1687	1/4

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	136x390 M25	568.3283	1/12
3P+T	380-415	50/60	6	136x390 M25	568.3286	1/12
3P+T	380 440	50 60	3	136x390 M25	568.32864	1/12
3P+N+T	346-415	50/60	6	136x390 M25	568.3287	1/12

MODULO LARGE

Poli	Volt	Hz.	h.	Dimensioni (mm)	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	136x390 M40	568.6383	1/4
3P+T	380-415	50/60	6	136x390 M40	568.6386	1/4
3P+N+T	346-415	50/60	6	136x390 M40	568.6387	1/4

## PRESE DA PARETE

Serie ADVANCE2



MODULO COMPATTO

Poli	Volt	Dimensioni (mm)		16A	
2P	20-25	106x240	con trasformatore	565.2416	1/10



MODULO LARGE

Poli	Volt	Dimensioni (mm)		16A	
2P	20-25	136x390	con trasformatore	565.2516	1/10

# IP66/IP67

## PRESE DA PARETE

Serie ADVANCE2



MODULO COMPATTO

Poli	Volt	Dimensioni (mm)		16A	
2P	20-25	106x240	con trasformatore	565.2416/S	1/10



MODULO LARGE

Poli	Volt	Dimensioni (mm)		16A	
2P	20-25	136x390	con trasformatore	565.2516/S	1/10

## ESEMPIO DI APPLICAZIONE



■ SISTEMA MODULARE

Serie ADVANCE2



Descrizione	Modulo			
Supporti modulari Completati di inserti imperdibili di accoppiamento	compatto	<b>576.4300</b>	12	
	large	<b>576.4340</b>	12	



Descrizione	Potenza dissipabile	Modulo			
Scatole di derivazione Singola con finestra	4 DIN	8W	compatto	<b>576.4302</b>	6
	6 DIN	9W	large	<b>576.4322</b>	6



Descrizione	Modulo			
Scatole di derivazione Singola cieca	compatto	<b>576.4301</b>	12	
	large	<b>576.4321</b>	12	



Descrizione	Potenza dissipabile	Modulo			
Scatole di derivazione Doppia con finestra	10 DIN	14W	compatto	<b>576.4305</b>	6
	13 DIN	17W	large	<b>576.4325</b>	6



Descrizione	Modulo			
Scatole di derivazione Doppia cieca	compatto	<b>576.4304</b>	6	
	large	<b>576.4324</b>	6	



Descrizione	Flangia	Modulo			
Scatole di derivazione Singola preforata	70x87	compatto	<b>576.4303</b>	12	
	70x87	large	<b>576.4323</b>	12	

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE



PRESE CON DISPOSITIVO DI BLOCCO

## VERSIONE SENZA FONDO SENZA BASE PORTAFUSIBILI

Serie ADVANCE-GRP



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	402.1683	1
3P+T	380-415	50/60	6	402.1686	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	402.1687	1

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	402.3283	1
3P+T	380-415	50/60	6	402.3286	1
3P+T	380 440	50 60	3	402.32864	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	402.3287	1

## VERSIONE SENZA FONDO CON BASE PORTAFUSIBILI

Serie ADVANCE-GRP



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	402.1683-F	1
3P+T	380-415	50/60	6	402.1686-F	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	402.1687-F	1

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	402.3283-F	1
3P+T	380-415	50/60	6	402.3286-F	1
3P+T	380 440	50 60	3	402.32864-F	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	402.3287-F	1



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	402.6383	1
3P+T	380-415	50/60	6	402.6386	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	402.6387	1



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	402.6383-F	1
3P+T	380-415	50/60	6	402.6386-F	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	402.6387-F	1

### CARATTERISTICHE TECNICHE VERSIONE 16A-32A-63A

#### CON FUSIBILI

Ampio spazio per un facile cablaggio

Interruttore di manovra-sezionatore con blocco meccanico accessorabile con contatti ausiliari

Supporto di fondo facilmente estraibile



#### CON INTERRUOTORE MAGNETOTERMICO

Fissaggio a parete esterno

Passaggio cavi sotto supporto

Inserti metallici filettati

Spia di segnalazione

Possibilità montaggio microswitch di controllo spina inserita



#### VISTA INFERIORE

Frutto in tecnopolimero resistente alle alte temperature

Possibilità ingresso dal lato inferiore (anche entra-esci)



#### VISTA SUPERIORE

Centrini autocentranti per una facile foratura



■ BASSISSIMA TENSIONE < 50V

Serie ADVANCE-GRP



Poli	Volt		16A	
2P	20-25	con trasformatore	403.2416	1/10



Poli	Volt		16A	
2P	20-25		403.2420	1/10



Poli	Volt		16A	
2P	20-25	con trasformatore con base portafusibili	403.2416-F	1/10

## ESEMPIO DI APPLICAZIONE



## ESEMPIO DI APPLICAZIONE



## VERSIONE SENZA FONDO I-DEVICE SENZA BASE PORTAFUSIBILI

Serie ADVANCE-GRP



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.1683	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.1686	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.1687	1

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.3283	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.3286	1
3P+T	380 440	50 60	3	403.32864	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.3287	1

## VERSIONE SENZA FONDO I-DEVICE CON BASE PORTAFUSIBILI

Serie ADVANCE-GRP



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.1683-F	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.1686-F	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.1687-F	1

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.3283-F	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.3286-F	1
3P+T	380 440	50 60	3	403.32864-F	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.3287-F	1



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.6383	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.6386	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.6387	1



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.6383-F	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.6386-F	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.6387-F	1

### CARATTERISTICHE TECNICHE VERSIONE 16A-32A-63A

Guarnizione impermeabile realizzata in un unico pezzo



Doppio blocco meccanico

Materiale ad elevata resistenza meccanica UV e chimica



Manopola ergonomica lucchettabile in posizione 0 e 1, manovrabile anche con guanti

Sportello ispezione fusibili, antimanomissione, lucchettabile, con apertura assistita

Coperchio totalmente separato dalla base per una facile installazione

Viti di chiusura impermeabili in acciaio inox

### I-Device

Un dispositivo elettronico (Intelligence Device) controlla lo stato della presa interbloccata monitorando la funzionalità elettrica:



- il funzionamento della scheda di segnalazione e controllo è garantito anche con il carico non inserito;

- **SPIA DI SEGNALAZIONE ACCESA**
  - indica che i fusibili non sono interrotti e tutte le fasi sono presenti;
  - indica che la presa è correttamente in tensione;
- **SPIA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE**
  - segnala l'interruzione di uno o più fusibili;
  - segnala l'assenza di una fase \*;
- **SPIA DI SEGNALAZIONE SPENTA**
  - indica che la presa non è in tensione.

\* per prodotti monofase in caso di mancanza fase/neutro la spia di segnalazione risulta spenta.

■ **VERSIONE SENZA FONDO I-DEVICE  
CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO** Serie ADVANCE-GRP



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.1683-M	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.1686-M	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.1687-M	1

Poli	Volt	Hz.	h.	32A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.3283-M	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.3286-M	1
3P+T	380 440	50 60	3	403.32864-M	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.3287-M	1



Poli	Volt	Hz.	h.	63A	
2P+T	200-250	50/60	6	403.6383-M	1
3P+T	380-415	50/60	6	403.6386-M	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	403.6387-M	1

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE**



■ **CONTATTI AUSILIARI**

Serie ADVANCE-GRP



Descrizione	Per interruttori		
Contatto NC	16A-32A	590.PL004001	1
Contatto NC	63A	590.PL004003	1
Contatto NO	16A-32A	590.PL004002	1
Contatto NO	63A	590.PL004004	1

**ESEMPI DI COMPOSIZIONI**



579.0030



579.0040



579.0021



579.0031



579.0022



## FONDI E CENTRALINI

Serie ADVANCE-GRP



Descrizione	Modulo DIN	HxB (mm)	Potenza dissipabile (W)	16A-32A	
Fondo per una presa	-	260x130	-	579.5100	1

Descrizione	Modulo DIN	HxB (mm)	Potenza dissipabile (W)	63A	
Fondo per una presa	-	380x170	-	579.5200	1



Descrizione	Modulo DIN	HxB (mm)	Potenza dissipabile (W)	16A-32A	
Fondo per una presa + centralino	6	460x130	9	579.5111	1

Descrizione	Modulo DIN	HxB (mm)	Potenza dissipabile (W)	63A	
Fondo per una presa + centralino	8	580x170	13	579.5211	1



Descrizione	Modulo DIN	HxB (mm)	Potenza dissipabile (W)	16A-32A	
Fondo per una presa + scatola di derivazione	-	460x130	9	579.5110	1

Descrizione	Modulo DIN	HxB (mm)	Potenza dissipabile (W)	63A	
Fondo per una presa + scatola di derivazione	-	580x170	13	579.5210	1



Descrizione	Modulo DIN	HxB (mm)	Potenza dissipabile (W)	16A-32A	
Fondo per due prese + scatola di derivazione	-	460x260	16	579.5120	1

Descrizione	Modulo DIN	HxB (mm)	Potenza dissipabile (W)	16A-32A	
Fondo per due prese + centralino	13	460x260	16	579.5121	1

Potenza dissipabile in conformità CEI 23-48 CEI 23-49.  
IP66/IP67/IP69 quando accoppiato con relativo componente.

## ACCESSORI

Serie ADVANCE-GRP

Descrizione				
Kit microswitch 400V 10A (microswitch + morsettiera) 125A per controllo spina inserita (*)	1NA+1NC	579.0125	1	
Kit microswitch per Advance-GRP 16A-32A-63A per controllo spina inserita	1NA/1NC	579.0100	1	
Kit muffola IP66/IP67/IP69 M40 16A-32A-63A (*)		579.0200	1/12	
Kit muffola IP66/IP67/IP69 M50 63A (*)		579.0201	1/12	
4 mod. DIN		579.0200	10	
Kit nottolini (°)		579.0400	1/12	
Kit giunzione fondi M32		579.0332	1/12	
Coperchio cieco per fondo (Δ)		579.5001	10	

(\*) Provvista di pressacavo e guarnizione.

(°) Per basi con centralini in sostituzione alle viti per la chiusura delle portelle.

(Δ) Coperchio per la chiusura del vano presa; consente l'installazione di altri dispositivi.

## SUPPORTI IN ACCIAIO ZINCATO

Serie ADVANCE-GRP



Descrizione	HxB (mm)		
3 x 16A-32A	555x390	579.0030	1
4 x 16A-32A	555x520	579.0040	1
2 x 16A-32A + 1 x 63A	685x430	579.0021	1
3 x 16A-32A + 1 x 63A	685x560	579.0031	1
2 x 16A-32A + 2 x 63A	685x610	579.0022	1

**■ PRESA DA PARETE CON DOPPIO INTERBLOCCO MECCANICO**

Serie ADVANCE-GRP



Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	503.12586	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	503.12587	1

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	503.12586-F	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	503.12587-F	1

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	503.12586-F	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	503.12587-F	1

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	503.12586-M	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	503.12587-M	1

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	503.12586-RM	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	503.12587-RM	1

**■ PRESA DA PARETE CON INTERBLOCCO ELETTRICO**

Serie ADVANCE-GRP



Poli	Volt	Hz.	h.	125A	
3P+T	380-415	50/60	6	503.12586-T	1
3P+N+T	346-415	50/60	6	503.12587-T	1

LEGENDA

-  Interruttore di manovra - sezionatore
-  Interruttore di manovra - sezionatore e fusibile (\*)
-  Fusibile (\*) e interruttore di manovra - sezionatore
-  Interruttore automatico magnetotermico
-  Interruttore automatico magnetotermico e differenziale
-  Contattore (\*\*)

(\*) Fusibili non forniti. (\*\*) Microswitch già fornito.

ESEMPI DI APPLICAZIONE



### 3

## INVOLUCRI PER APPARECCHI ELETTRICI

- Contenitori da parete
- Cassette di derivazione in lega di alluminio
- Scatole di derivazione



In un moderno impianto elettrico, derivare e distribuire è importante tanto quanto connettere e comporta scelte progettuali di eguale responsabilità.



Flessibilità e modularità: due concetti perfettamente incarnati dalla serie **DOMINO**, rispondente ad innumerevoli esigenze installative in ambienti artigianali ed industriali, così come nel terziario.

La serie DOMINO, in questo catalogo presente nella versione IP66, propone una gamma completa di centralini e contenitori per quadri di distribuzione da parete stagni, modulari e componibili, caratterizzati da una elevata flessibilità d'impiego e notevoli possibilità d'ampliamento.

### Serie DOMINO

da pagina 42



Essendo dotati di una struttura estremamente compatta i quadri **BLOCK** sono adatti, rispetto ai quadri di maggiori dimensioni, ad alimentare un numero contenuto di piccole-medie utenze.

Realizzati in materiale termoplastico i quadri BLOCK posseggono la versatilità dei quadri DOMINO ed hanno lo stesso campo d'impiego, in più possono essere agevolmente trasportati grazie ad una maniglia basculante a scomparsa. Sia i quadri BLOCK che DOMINO sono disponibili con pannello cieco o perforato per ospitare prese e spine da incasso industriali e civili dal catalogo SCAME.

### Serie BLOCK

da pagina 46



Con la Serie **ALUBOX**, SCAME propone una gamma di prodotti in alluminio pressofuso destinati a soddisfare specifiche esigenze impiantistiche ove sono richieste particolari caratteristiche di robustezza.

Per l'elevata resistenza meccanica ed alle sollecitazioni climatiche ed ambientali, la Serie ALUBOX si presta particolarmente ad essere installata in ambienti aggressivi quali l'impiantistica industriale anche pesante, l'installazione a bordo macchina, per l'automazione di impianti, in impianti termici, chimici e petrolchimici.

### Serie ALUBOX

da pagina 47



La serie di scatole di derivazione **SCABOX** si caratterizza per l'utilizzo di materiali termoplastici esenti da alogeni, antiurto ed autoestinguenti e la vasta gamma di taglie e configurazioni disponibili.

L'accoppiamento base/coperchio è garantito da viti imperdibili in acciaio Inox o in plastica ad un quarto di giro, mentre il grado IP è assicurato dalla guarnizione costampata, solidale al coperchio ed imperdibile, per una protezione dall'ingresso di polvere e liquidi costante nel tempo.

### Serie SCABOX

da pagina 48



## CONTENITORI MODULARI - PANNELLO CIECO

Serie DOMINO



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile (*)	
M340	8	340x184x140	14W	<b>672.2100</b> 1/10



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile (*)	
M400	16	400x328x140	28W	<b>672.4116</b> 1/4



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile (*)	
M550	16	550x328x140	28W	<b>672.5116</b> 1/3

## CONTENITORI MODULARI FLANGIA 70x87

Serie DOMINO



FLANGIA 70x87 (\*)

Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese	
M150	-	150x328x115	20W	3	<b>672.1300</b> 1/6



FLANGIA 70x87 (\*)

Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese	
M340	8	340x184x140	14W	2	<b>672.2300</b> 1/10



FLANGIA 70x87 (\*)

Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese	
M400	16	400x328x140	28W	3	<b>672.4316</b> 1/4



FLANGIA 70x87 (\*)

Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese	
M550	16	550x328x140	28W	6	<b>672.5616</b> 1/3



FLANGIA 70x87 (\*)

Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese	
M550	24	550x477x140	28W	8	<b>672.5822</b> 1/2

(\*) Accetta prese 16A (70x87) e 32A (84x106).



Spine e prese da incasso da pag. 17



Prese domestiche da incasso pag. 20

■ CONTENITORI MODULARI  
FLANGIA 136x125

Serie DOMINO



FLANGIA 136x125

Modularità (17,5mm)	Moduli DIN	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
M150	-	150x256x115	18W	2	<b>672.1200</b>	1/6



FLANGIA 136x125  
FLANGIA 136x275

Modularità (17,5mm)	Moduli DIN	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
M550	16	550x328x140	28W	3	<b>672.5316</b>	1/3



FLANGIA 136x125

Modularità (17,5mm)	Moduli DIN	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
M400	16	400x328x140	28W	2	<b>672.4216</b>	1/4



FLANGIA 136x125  
FLANGIA 136x275

Modularità (17,5mm)	Moduli DIN	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
M550	24	550x477x140	28W	5	<b>672.5522</b>	1/2



FLANGIA 136x125

Modularità (17,5mm)	Moduli DIN	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
M550	16	550x328x140	28W	6	<b>672.5416</b>	1/3



FLANGIA 136x125  
FLANGIA 70x87

Modularità (17,5mm)	Moduli DIN	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
M550	24	550x477x140	28W	6	<b>672.5622</b>	1/2



Spine e prese da incasso da pag. 17



Prese domestiche da incasso pag. 20



Prese con dispositivo di blocco da pag. 27



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M135	2	135x76x102	6W	<b>672.2002</b>	1/24



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M400	24 (12X2)	400x256x140	30W	<b>672.4024</b>	1/6



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M190	4	190x112x106	10W	<b>672.2004</b>	1/16



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M400	32 (16X2)	400x328x140	47W	<b>672.4032</b>	1/4



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M190	8	190x184x106	14W	<b>672.2008</b>	1/10



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M550	48 (16X3)	550x328x140	54W	<b>672.5048</b>	1/3



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M250	12	250x256x140	22W	<b>672.2012</b>	1/9



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M700	64 (16X4)	700x328x140	60W	<b>672.7064</b>	1



Modularità	Moduli DIN (17,5mm)	Dimensioni hxbxp (mm)	Potenza dissipabile		
M250	16	250x328x140	28W	<b>672.2016</b>	1/6

**ELEMENTI**

Serie DOMINO



Descrizione	Dimensioni (mm)		
Base	150x328x115	<b>674.1000</b>	6
Base	150x256x115	<b>674.1001</b>	6



Descrizione	Dimensioni (mm)		
Coperchio 2 prese Omnia	150x328x115	<b>674.1200</b>	6
Coperchio 3 prese 70x87	150x328x115	<b>674.1300</b>	6

**ACCESSORI PER INSTALLAZIONE**

Serie DOMINO

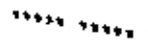
Descrizione			
Kit fissaggio a parete (4 pezzi)	<b>654.0020</b>		10
Kit di unione PG21 multipli di 12 DIN	<b>654.0038</b>		3
Kit di unione PG36 multipli di 16 DIN	<b>654.0040</b>		3
Kit maniglia	<b>654.0060</b>		10
Mascherina copriforo 70x87	<b>654.0100</b>		25
Coprimoduli 4 DIN 70x55 fissaggio sulla feritoia	<b>654.0400</b>		25
Serratura chiave Yale	<b>654.0070</b>		10

**PRESA CON SUPPORTO DIN**


Descrizione	Dimensioni (mm)		
Presa P40 con supporto guida DIN	150x256x115	<b>101.6405.GD</b>	6

**MORSETTIERA CON ATTACCO PER GUIDA DIN - IP20**

Serie DOMINO



Descrizione			
Morsettiera verticale	<b>654.0358</b>		10/100
Morsettiera orizzontale	<b>654.0359</b>		10/100

**MORSETTIERA ISOLATA MODULARE - IP20**

Serie DOMINO



Descrizione			
Morsettiera aggiuntiva	<b>654.0360</b>		10
Morsettiera 12-24 DIN	<b>654.0361</b>		10
Morsettiera 16-32-48-64 DIN	<b>654.0362</b>		10
Morsettiera 8 DIN	<b>654.0363</b>		10
Morsettiera 4 DIN	<b>654.0365</b>		10

## ■ QUADRI VUOTI - PANNELLO CIECO

Serie BLOCK



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
BLOCK1	4	110x280x95	8W	<b>632.1510-000</b>	1



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
BLOCK3	6	136x440x105	9 W	<b>632.3510-000</b>	1



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
BLOCK4	11	212x415x105	14W	<b>632.4510-000</b>	1



Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile		
BLOCK5	10	272x414x110	15W	<b>632.5510-000</b>	1

## ■ QUADRI VUOTI - FLANGIA 70x87

Serie BLOCK



FLANGIA 70x87

Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
BLOCK1	4	110x280x95	8W	1	<b>632.1500-000</b>	1



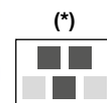
FLANGIA 70x87

Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
BLOCK3	6	136x440x105	8W	3	<b>632.3500-000</b>	1



FLANGIA 70x87

Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
BLOCK4	11	212x415x105	14W	4	<b>632.4500-000</b>	1



FLANGIA 70x87

Descrizione	Moduli DIN	Dimensioni (mm)	Potenza dissipabile	Prese		
BLOCK5	14	272x414x110	15W	5	<b>632.5500-000</b>	1

(\*) Accetta prese 16A (70x87) e 32A (84x106) nelle posizioni evidenziate.

## ■ ACCESSORI

Serie BLOCK

Descrizione			
Mascherina copriforo 70x87	<b>654.0100</b>	25	
Morsettiera terra/neutro senza supporto isolante-IP00	<b>654.0349</b>	10/100	



Spine e prese da incasso da pag. 17

## CASSETTE

Serie ALUBOX



	Dimensioni (mm)	Viti per fissaggio coperchio	Viti per messa a terra	Peso (Kg)	
Cassetta e coperchio in lega di alluminio pressofuso	100x100x59	n° 2 M5x10mm	n°1 M4x6	0,255	<b>653.00</b> 1/32
	140x115x60	n° 4 M5x16mm	n°1 M4x6	0,400	<b>653.01</b> 1/24
	166x142x64	n° 4 M5x16mm	n°1 M4x6	0,585	<b>653.02</b> 1/16
	192x168x80	n° 4 M5x16mm	n°1 M4x6	0,870	<b>653.03</b> 1/12
	253x217x93	n° 4 M6x20mm	n°1 M4x6	1,760	<b>653.04</b> 1/6
	314x264x122	n° 4 M6x20mm	n°1 M4x6	2,880	<b>653.05</b> 1/2
	410x315x153	n° 4 M6x20mm	n°1 M4x6	6,500	<b>653.07</b> 1

- Verniciatura esterna.
- Complete di viti di fissaggio, coperchio in acciaio inox e viti per la messa a terra della scatola e del coperchio in acciaio zincato.



## PIASTRE DI FONDO

Serie ALUBOX



Per cassetta (mm)	Viti per fissaggio coperchio	Spessore (mm)	
100x100x59			<b>653.011</b> 1/40
140x115x60	n° 4 M4x6	1,5	<b>653.012</b> 1/20
166x142x64	n° 4 M4x6	1,5	<b>653.013</b> 1/20
192x168x80	n° 4 M4x6	1,5	<b>653.014</b> 1/10
253x217x93	n° 4 M4x6	1,5	<b>653.015</b> 1/10
314x264x122	n° 4 M4x6	1,5	<b>653.017</b> 5
410x315x153	n° 4 M4x6	2	

- Piastra in acciaio zincato.
- Complete di viti di fissaggio della piastra, autofilettanti, in acciaio zincato.

## KIT GUIDA DIN

Serie ALUBOX



Per cassetta (mm)	
100x100x59	<b>653.020</b> 1
140x115x60	<b>653.021</b> 1
166x142x64	<b>653.022</b> 1
192x168x80	<b>653.023</b> 1
253x217x93	<b>653.024</b> 1
314x264x122	<b>653.025</b> 1
410x315x153	<b>653.027</b> 1

Cassette e coperchi in lega di alluminio con pareti chiuse e coperchio avvolgente.

Guarnizione di tenuta in EPDM espanso già montata nell'apposita sede del coperchio.

Fissaggio a parete tramite staffe inglobate sulla base della scatola.



## SCATOLA CON PARETI LISCE

Serie SCABOX



COPERCHIO TRASPARENTE

IP55

Coperchio	Dimensioni (mm)	Viti di fissaggio	Viti metalliche		Viti metalliche		Viti in tecnopolimero 1/4 di giro	
Coperchio a vite	100x100x50	4	<b>686.204</b>	1/40	<b>686.224</b>	1/40	<b>689.204</b>	48
	100x100x80	4	<b>686.404</b>	1/24	<b>686.424</b>	1/24		
	120x80x50	2	<b>686.205</b>	1/42	<b>686.225</b>	1/42	<b>689.205</b>	42
	150x110x70	4	<b>686.206 (*)</b>	1/48	<b>686.226 (*)</b>	1/48	<b>689.206</b>	48
	190x140x70	4	<b>686.207 (*)</b>	1/30	<b>686.227 (*)</b>	1/30		
	240x190x90	4	<b>686.208 (◆)(*)</b>	1/16	<b>686.228 (◆)(*)</b>	1/16		
	240x190x125	4	<b>686.408 (◆)(*)</b>	1/6	<b>686.428 (◆)(*)</b>	1/6		
	300x220x120	4	<b>686.209 (◆)(*)</b>	1/8	<b>686.229 (◆)(*)</b>	1/8		
	300x220x170	4	<b>686.409 (◆)(*)</b>	1/6	<b>686.429 (◆)(*)</b>	1/6		
	380x300x120	4	<b>686.210 (◆)(*)</b>	1/4	<b>686.230 (◆)(*)</b>	1/4		
	380x300x170	6	<b>686.410 (◆)(*)</b>	1/3	<b>686.430 (◆)(*)</b>	1/3		
	450x370x130	6	<b>686.211 (◆)(■)</b>	1	<b>686.231 (◆)(■)</b>	1		
	450x370x180	6	<b>686.411 (◆)(■)</b>	1	<b>686.431 (◆)(■)</b>	1		

(\*) Accetta staffe di fissaggio art. 654.0021 (K1).

(◆) Adatta per il montaggio del kit cerniere.

(■) Accetta staffe di fissaggio art. 654.0023 (K2).

## PIASTRE DI FONDO

Serie SCABOX



Coperchio	Dimensioni (mm)		
Piastra di fondo in acciaio zincato	190x140	<b>654.0787</b>	1
	240x190	<b>654.0788</b>	1
	300x220	<b>654.0789</b>	1
	380x300	<b>654.0790</b>	1
	452x372	<b>654.0791</b>	1

## ACCESSORI

Serie SCABOX

Coperchio	Dimensioni (mm)		
Kit cerniere	452x372	<b>654.0085</b>	1/20
Kit staffe fissaggio a parete	K1 (4 pz.)	<b>654.0021</b>	1/10
	K2 (4 pz.)	<b>654.0023</b>	1/10
Kit piombatura		<b>654.0032</b>	1/25
Tassello		<b>654.0022</b>	2000
Tappi coprivite		<b>654.0080</b>	100

SCATOLA CON PASSACAVI

Serie SCABOX



Coperchio	Dimensioni (mm)	N° entrate	Per	Viti di fissaggio		Viti metalliche		Viti in tecnopolimero 1/4 di giro	
Coperchio a pressione	ø65x35	4xø23mm	PG 16	2	680.001	4/100			
	ø80x40	4xø23mm	PG 16	2	680.002	4/100			
	80x80x40	6xø23mm	PG 16	2	680.003	4/60			
Coperchio a vite	100x100x50	6xø29mm	PG 21	4		685.004	1/48	689.004 (▲)	48
	120x80x50	6xø29mm	PG 16	2		685.005	1/54	689.005	54
	150x110x70	10xø29mm	PG 21	4		685.006 (*)	1/40	689.006	40
	190x140x70	10xø38mm	PG 29	4		685.007 (*)	1/24		
	240x190x90	12xø38mm	PG 29	4		685.008 (◆)(*)	1/12		
	300x220x120	12xø38mm	PG 29	4		685.009 (◆)(*)	1/6		
	380x300x120	12xø48mm	PG 36	4		685.010 (◆)(*)	1/4		
	450x370x130	14xø48mm	PG 36	6		685.011 (◆)(■)	1		

(▲) N°entrate: 7xø29mm.

(◆) Adatta per il montaggio del kit cerniere.

(\*) Accetta staffe di fissaggio art. 654.0021 (K1).

(■) Accetta staffe di fissaggio art. 654.0023 (K2).

Sistema di fissaggio a parete

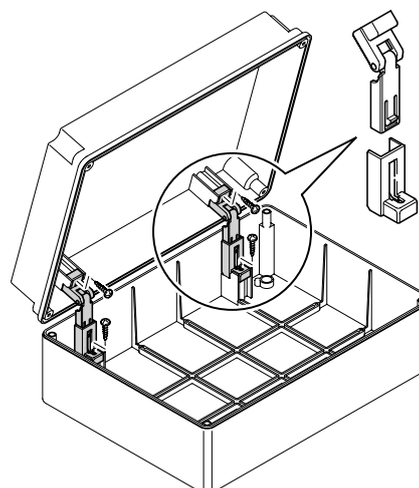


Scatole di derivazione per impianti elettrici -  
Viti in tecnopolimero 1/4 di giro -  
Passacavi a perforazione di isolante



KIT CERNIERE

Per la Serie SCABOX, è disponibile un pratico kit cerniere che consente l'apertura del coperchio a libro mantenendolo solidale alla base. Il kit può essere applicato opzionalmente all'interno dell'involucro in modo semplice e rapido; le SCABOX acquistano così maggior funzionalità e sono perfette nella fase installativa, durante le operazioni di cablaggio, e risultano estremamente pratiche per le successive fasi di manutenzione e ispezione, poichè mantengono il coperchio imperdibile ed incernierato alla base. Con una leggera pressione sulla levetta della cerniera è possibile sganciare il coperchio dalla base e separare così i due elementi. Con una semplice manovra di incastro è infine possibile riunire base e coperchio.



Serie SCABOX  
Kit cerniere (3 pezzi)  
Art. 654.0085

# 4

## INTERRUTTORI

■ Interruttori di manovra-sezionatori



Sezionare un impianto è una cosa seria.



Sezionare un impianto è una cosa fondamentale per la sicurezza delle persone.

Per questo SCAME ha sviluppato la serie **ISOLATORS**, un'articolatissima gamma di sezionatori in cassetta di cui in questo capitolo viene presentata una selezione in grado di soddisfare le più comuni esigenze. Interruttori altamente performanti da 20 a 1600A, in grado di mantenere la propria corrente nominale anche in classe di utilizzo AC23A (manovra di motori ed altri carichi fortemente induttivi).

Vestono gli interruttori, involucri termoplastici caratterizzati dall'ampio spazio interno per agevolare le operazioni di cablaggio, dotati di manopola nera, lucchettabile in posizione di ON ed OFF, per applicazioni generiche o rossa con mostrina gialla per comandi di emergenza, lucchettabile in questo caso solo in posizione di OFF.

Per applicazioni in ambiti gravosi, l'involucro termoplastico lascia il campo ad un più robusto involucro in alluminio pressofuso in grado di garantire maggior resistenza meccanica, mantenendo immutate le performance e le caratteristiche dell'interruttore.



Serie ISOLATORS  
da pagina 52

# Interruttori di manovra-sezionatori Involucro in termoplastico

IP65

■ DA PARETE - 20A ÷ 40A

Serie ISOLATORS-TP



Poli	Dimensioni	COMANDO DI EMERGENZA		20A	USO GENERALE		1/12
						20A	
2P	136x125x84 mm			<b>590.EM2002</b>		<b>590.GE2002</b>	1/12
3P	136x125x84 mm			<b>590.EM2003</b>		<b>590.GE2003</b>	1/12
4P	136x125x84 mm			<b>590.EM2004</b>		<b>590.GE2004</b>	1/12
Poli	Dimensioni	COMANDO DI EMERGENZA		32A	USO GENERALE		1/12
						32A	
2P	136x125x84 mm			<b>590.EM3202</b>		<b>590.GE3202</b>	1/12
3P	136x125x84 mm			<b>590.EM3203</b>		<b>590.GE3203</b>	1/12
4P	136x125x84 mm			<b>590.EM3204</b>		<b>590.GE3204</b>	1/12
Poli	Dimensioni	COMANDO DI EMERGENZA		40A	USO GENERALE		1/12
						40A	
2P	136x125x84 mm			<b>590.EM4002</b>		<b>590.GE4002</b>	1/12
3P	136x125x84 mm			<b>590.EM4003</b>		<b>590.GE4003</b>	1/12
4P	136x125x84 mm			<b>590.EM4004</b>		<b>590.GE4004</b>	1/12



Poli	Dimensioni	COMANDO DI EMERGENZA		20A	USO GENERALE		1/12
						20A	
2P	105x150x82 mm			<b>590.EM2012</b>		<b>590.GE2012</b>	1/12
3P	105x150x82 mm			<b>590.EM2013</b>		<b>590.GE2013</b>	1/12
4P	105x150x82 mm			<b>590.EM2014</b>		<b>590.GE2014</b>	1/12
Poli	Dimensioni	COMANDO DI EMERGENZA		32A	USO GENERALE		1/12
						32A	
2P	105x150x82 mm			<b>590.EM3212</b>		<b>590.GE3212</b>	1/12
3P	105x150x82 mm			<b>590.EM3213</b>		<b>590.GE3213</b>	1/12
4P	105x150x82 mm			<b>590.EM3214</b>		<b>590.GE3214</b>	1/12
Poli	Dimensioni	COMANDO DI EMERGENZA		40A	USO GENERALE		1/12
						40A	
2P	105x150x82 mm			<b>590.EM4012</b>		<b>590.GE4012</b>	1/12
3P	105x150x82 mm			<b>590.EM4013</b>		<b>590.GE4013</b>	1/12
4P	105x150x82 mm			<b>590.EM4014</b>		<b>590.GE4014</b>	1/12

■ DA PARETE - 63A ÷ 160A

Serie ISOLATORS-TP



Poli	Dimensioni	63A		Icona	
		COMANDO DI EMERGENZA	USO GENERALE		
2P	155x210x107 mm			590.EM6302 / 590.GE6302	1/5
3P	155x210x107 mm			590.EM6303 / 590.GE6303	1/5
4P	155x210x107 mm			590.EM6304 / 590.GE6304	1/5

Poli	Dimensioni	80A		Icona	
		COMANDO DI EMERGENZA	USO GENERALE		
2P	155x210x107 mm			590.EM8002 / 590.GE8002	1/5
3P	155x210x107 mm			590.EM8003 / 590.GE8003	1/5
4P	155x210x107 mm			590.EM8004 / 590.GE8004	1/5

Poli	Dimensioni	100A		Icona	
		COMANDO DI EMERGENZA	USO GENERALE		
3P	155x210x107 mm			590.EM10003 / 590.GE10003	1/5
4P	155x210x107 mm			590.EM10004 / 590.GE10004	1/5



Poli	Dimensioni	125A		Icona	
		COMANDO DI EMERGENZA	USO GENERALE		
3P	228x308x128 mm			590.EM12503 / 590.GE12503	1/5
4P	228x308x128 mm			590.EM12504 / 590.GE12504	1/5



Poli	Dimensioni	160A		Icona	
		COMANDO DI EMERGENZA	USO GENERALE		
3P	308x338x128 mm			590.EM16003 / 590.GE16003	1/5
4P	308x338x128 mm			590.EM16004 / 590.GE16004	1/5

- 3P+N con polo di neutro con chiusura anticipata.
- Equipaggiati con blocco porta.
- Interruttori-sezionatori adatti come parti di ricambio disponibili nel catalogo generale e nel catalogo serie Command.

	Manovra lucchettabile in una posizione (OFF).
	Manovra lucchettabile in due posizioni (ON/OFF).
Posizione OFF = 3 lucchetti	
Posizione ON = 1 lucchetto	

# Interruttori di manovra-sezionatori Involucro in termoplastico

## IP65 - IK10

### ■ DA PARETE - 16A ÷ 40A

Serie ISOLATORS-AL



Poli	Dimensioni	COMANDO DI EMERGENZA		USO GENERALE		1/12
		<b>20A</b>		<b>20A</b>		
2P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM2002</b>		<b>590.HGE2002</b>		1/12
3P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM2003</b>		<b>590.HGE2003</b>		1/12
4P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM2004</b>		<b>590.HGE2004</b>		1/12
		<b>32A</b>		<b>32A</b>		
2P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM3202</b>		<b>590.HGE3202</b>		1/12
3P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM3203</b>		<b>590.HGE3203</b>		1/12
4P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM3204</b>		<b>590.HGE3204</b>		1/12
		<b>40A</b>		<b>40A</b>		
2P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM4002</b>		<b>590.HGE4002</b>		1/12
3P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM4003</b>		<b>590.HGE4003</b>		1/12
4P	105x150x82 mm (*)	<b>590.HEM4004</b>		<b>590.HGE4004</b>		1/12

(\*) Aggiungere ".A" alla fine del codice catalogo per gli ingressi sul lato inferiore.

### ■ DA PARETE - 63A ÷ 100A

Serie ISOLATORS-AL



Poli	Dimensioni	COMANDO DI EMERGENZA		USO GENERALE		1/5
		<b>63A</b>		<b>63A</b>		
2P	150x210x107 mm	<b>590.HEM6302</b>		<b>590.HGE6302</b>		1/5
3P	150x210x107 mm	<b>590.HEM6303</b>		<b>590.HGE6303</b>		1/5
4P	150x210x107 mm	<b>590.HEM6304</b>		<b>590.HGE6304</b>		1/5
		<b>80A</b>		<b>80A</b>		
2P	150x210x107 mm	<b>590.HEM8002</b>		<b>590.HGE8002</b>		1/5
3P	150x210x107 mm	<b>590.HEM8003</b>		<b>590.HGE8003</b>		1/5
4P	150x210x107 mm	<b>590.HEM8004</b>		<b>590.HGE8004</b>		1/5
		<b>100A</b>		<b>100A</b>		
3P	150x210x107 mm	<b>590.HEM10003</b>		<b>590.HGE10003</b>		1/5
4P	150x210x107 mm	<b>590.HEM10004</b>		<b>590.HGE10004</b>		1/5

■ DA PARETE - 125A ÷ 160A

Serie ISOLATORS-AL



Poli	Dimensioni	125A		
		COMANDO DI EMERGENZA	USO GENERALE	
3P	264x315x122 mm	<b>590.HEM12503</b>	<b>590.HGE12503</b>	1
4P	264x315x122 mm	<b>590.HEM12504</b>	<b>590.HGE12504</b>	1



Poli	Dimensioni	160A		
		COMANDO DI EMERGENZA	USO GENERALE	
3P	315x410x153 mm	<b>590.HEM16003</b>	<b>590.HGE16003</b>	1
4P	315x410x153 mm	<b>590.HEM16004</b>	<b>590.HGE16004</b>	1

INTERRUTTORI DI MANOVRA-SEZIONATORI

## OPZIONI INGRESSO CAVI

Massima flessibilità di ingresso cavi con entrata doppia filettata superiore e inferiore disponibile per versione standard da 20 fino a 100A.

Versione speciale con parete liscia superiore e doppia entrata filettata inferiore per evitare la perdita di grado IP a causa di errata installazione o alterazione accidentale dei tappi in dotazione.

Per ingresso cavi inferiore aggiungere il suffisso "A" alla fine del codice catalogo.



- 3P+N con polo di neutro con chiusura anticipata.
- Equipaggiati con blocco porta.
- Interruttori-sezionatori adatti come parti di ricambio disponibili nel catalogo generale e nel catalogo serie Command.
- (\*) Aggiungere ".A" alla fine del codice catalogo per gli ingressi sul lato inferiore.

	Manovra lucchettabile in una posizione ( <b>OFF</b> ).
	Manovra lucchettabile in due posizioni ( <b>ON/OFF</b> ).
Posizione <b>OFF</b> = 3 lucchetti	
Posizione <b>ON</b> = 1 lucchetto	



Eredi di una tradizione di innovazione i quadri assemblati della serie MBOX e BLOCK grazie alla loro compattezza, robustezza ed elevato grado di protezione IP, si prestano a soddisfare le più diverse esigenze impiantistiche di derivazione e distribuzione dell'energia elettrica nell'industria, nel terziario, nell'artigianato e nella cantieristica.



I quadri della Serie **MBOX**, realizzati in materiale termoplastico antiurto, sono particolarmente indicati nella distribuzione di energia elettrica in cantiere. La serie comprende tre diverse taglie di involucri con potenza massima di 85 KW e grado di protezione IP66.

L'estrema compattezza degli involucri rende i quadri facilmente utilizzabili nel cantiere edile dove è richiesto un continuo spostamento dell'impianto elettrico.

Serie MBOX  
da pagina 58



Essendo dotati di una struttura ancor più compatta i quadri **BLOCK** sono adatti, rispetto ai quadri di maggiori dimensioni, ad alimentare un numero contenuto di piccole-medie utenze come elettroattrezzi, trapani, etc.

La comoda maniglia a scomparsa, agevolandone il trasporto, fa dei quadri **BLOCK** dei fidati compagni di lavoro sempre al centro dell'azione.

Serie BLOCK  
da pagina 60



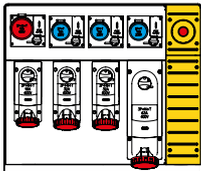
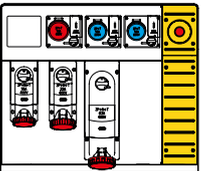
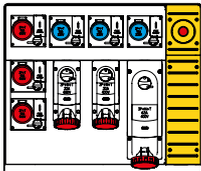
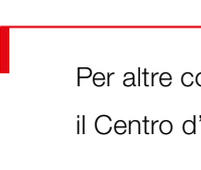


	Alimentazione	Generale	Prese	PRESE SENZA FUSIBILI	PRESE CON FUSIBILI	☐
	Morsettieria + pulsante d'emergenza	MT 4P 32A - Diff. 4P 40A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 1x3P+T 16A - 400V 1x3P+N+T 32A - 400V	<b>656.7924-253</b>	<b>656.5924-253</b>	1
	Spina 3P+N+T 32A - 400V + 2mt. cavo H07RN-F + pulsante d'emergenza	MT 4P 32A - Diff. 4P 40A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 1x3P+T 16A - 400V 1x3P+N+T 32A - 400V	<b>656.7824-253</b>	<b>656.5824-253</b>	1
	Morsettieria + pulsante d'emergenza	MT 1P+N 32A - Diff. 2P 40A 30mA	4x2P+T 16A - 230V		<b>656.5924-113</b>	1
	Spina 2P+T 32A - 230V + 2mt. cavo H07RN-F + pulsante d'emergenza	MT 1P+N 32A - Diff. 2P 40A 30mA	4x2P+T 16A - 230V		<b>656.5824-113</b>	1
	Morsettieria + pulsante d'emergenza	MT 4P 32A - Diff. 4P 40A 30mA	3x2P+T 16A - 230V 1x3P+T 16A - 400V		<b>656.5924-109</b>	1
	Spina 3P+N+T 32A - 380V + 2mt. cavo H07RN-F + pulsante d'emergenza	MT 4P 32A - Diff. 4P 40A 30mA	3x2P+T 16A - 230V 1x3P+N+T 16A - 400V		<b>656.5824-457</b>	1
	Morsettieria + pulsante d'emergenza	MT 1P+N 16A - Diff. 2P 25A 30mA	4x2P+T 16A - 230V	<b>656.7924-054</b>		1
	Spina 2P+T 16A - 230V + 2mt. cavo H07RN-F + pulsante d'emergenza	MT 1P+N 16A - Diff. 2P 25A 30mA	4x2P+T 16A - 230V	<b>656.7824-054</b>		1



	Alimentazione	Generale	Prese		PRESE CON FUSIBILI	☐
	Morsettieria + pulsante d'emergenza	MT 4P 63A - Diff. 4P 63A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 2x3P+T 16A - 400V 1x3P+N+T 32A - 400V		<b>657.6935-087</b>	1
	Morsettieria senza pulsante d'emergenza IP66	MT 4P 63A - Diff. 4P 63A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 2x3P+T 16A - 400V 1x3P+N+T 32A - 400V		<b>657.6035-087</b>	1
	Morsettieria + pulsante d'emergenza	MT 4P 63A - Diff. 4P 63A 30mA	3x2P+T 16A - 230V 1x3P+N+T 16A - 400V 1x3P+N+T 32A - 400V		<b>657.6935-075</b>	1
	Morsettieria senza pulsante d'emergenza IP66	MT 4P 63A - Diff. 4P 63A 30mA	3x2P+T 16A - 230V 1x3P+N+T 16A - 400V 1x3P+N+T 32A - 400V		<b>657.6035-075</b>	1
	Morsettieria + pulsante d'emergenza	MT 4P 63A - Diff. 4P 63A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 2x3P+N+T 16A - 400V 2x3P+N+T 32A - 400V		<b>657.6936-027</b>	1
	Morsettieria senza pulsante d'emergenza IP66	MT 4P 63A - Diff. 4P 63A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 2x3P+N+T 16A - 400V 2x3P+N+T 32A - 400V		<b>657.6036-027</b>	1



	Alimentazione	Generale	Prese	PRESE CON FUSIBILI	
	Morsettiera + pulsante d'emergenza	MT 4P 100A	3x2P+T 16A - 230V 2x3P+N+T 16A - 400V 2x3P+N+T 32A - 400V 1x3P+N+T 63A - 400V	658.6958-088	1
	Morsettiera senza pulsante d'emergenza IP66	MT 4P 100A	3x2P+T 16A - 230V 2x3P+N+T 16A - 400V 2x3P+N+T 32A - 400V 1x3P+N+T 63A - 400V	658.6058-088	1
	Morsettiera + pulsante d'emergenza	MT diff. 4P 100A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 1x3P+T 16A - 400V 1x3P+N+T 16A - 400V 1x3P+N+T 32A - 400V 1x3P+N+T 63A - 400V	658.6956-138	1
	Morsettiera senza pulsante d'emergenza IP66	MT diff. 4P 100A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 1x3P+T 16A - 400V 1x3P+N+T 16A - 400V 1x3P+N+T 32A - 400V 1x3P+N+T 63A - 400V	658.6056-138	1
	Morsettiera + pulsante d'emergenza	MT diff. 4P 100A 30mA	3x2P+T 16A - 230V 3x2P+T 16A - 400V 2x3P+N+T 32A - 400V 1x3P+N+T 63A - 400V	658.6959-229	1
	Morsettiera senza pulsante d'emergenza IP66	MT diff. 4P 100A 30mA	3x2P+T 16A - 230V 3x2P+T 16A - 400V 2x3P+N+T 32A - 400V 1x3P+N+T 63A - 400V	658.6059-229	1

Per altre configurazioni contattare il Centro d'Informazione Tecnica.

Numero Verde  
**800-018009**

**ILLUMINAZIONE DEI VANI CON CREPUSCOLARE**



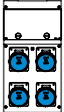
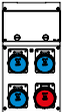
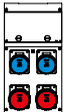
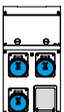
**MBOX: I QUADRI PIÙ COMPATTI DEL MERCATO**



**MASSIMA PRATICITÀ E FACILITÀ DI TRASPORTO**





Alimentazione	Generale	Prese		
 Spina 2P+T 16A - 230V 1,5mt. cavo H07RN-F 3x2,5mm <sup>2</sup>	MT 1P+N 16A Diff. 2P 25A 30mA	3x2P+T 16A - 230V	<b>630.3506-1057</b>	1
 Spina 2P+T 16A - 230V 2mt. cavo H07RN-F 3x2,5mm <sup>2</sup>	MT 1P+N 16A Diff. 2P 25A 30mA	4x2P+T 16A - 230V	<b>630.4506-1058</b>	1
 Spina 3P+N+T 16A - 400V 2mt. cavo H07RN-F 5x2,5mm <sup>2</sup>	MT 4P 16A Diff. 4P 25A 30mA	3x2P+T 16A - 230V 1x3P+T 16A - 400V	<b>630.4506-1059</b>	1
 Spina 3P+N+T 16A - 400V 2mt. cavo H07RN-F 5x2,5mm <sup>2</sup>	MT 3P+N 16A Diff. 4P 25A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 2x3P+T 16A - 400V	<b>630.4506-1060</b>	1
 Spina 2P+T 16A - 230V 1,5mt. cavo H07RN-F 3x2,5mm <sup>2</sup>	MT 1P+N 16A Diff. 2P 25A 30mA	2x2P+T 16A - 230V 1xPresa domestica P40 2P+T 16A - 230V	<b>630.3506-1268</b>	1
 Spina 2P+T 16A - 230V 2mt. cavo H07RN-F 2 3x2,5mm	MT 1P+N 16A Diff. 2P 25A 30mA	3x2P+T 16A - 230V 1xPresa domestica P40 2P+T 16A - 230V	<b>630.4506-1484</b>	1

### SERIE BLOCK - IP66 ANCHE A SPINA DOMESTICA INSERITA



**SERIE KIOSK - EROGATORI DI ENERGIA**


Erogatore con DOMINO  
in lamiera verniciata /  
acciaio INOX



Erogatore in  
materiale termoplastico  
SMART-K -  
SMART-C - SMART-X



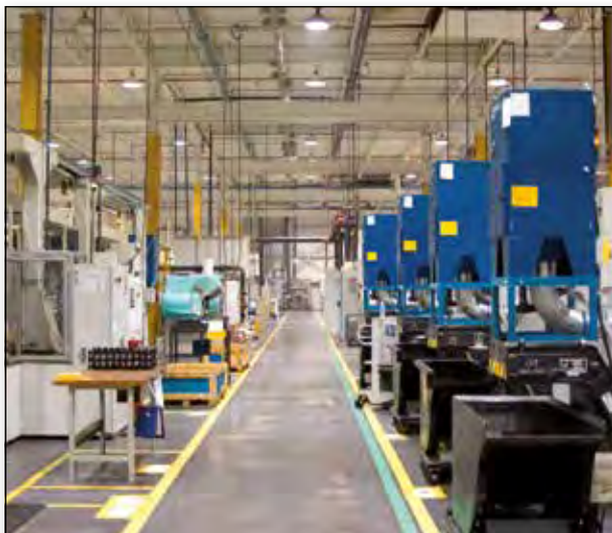
Erogatore in materiale  
termoplastico  
(versioni antincendio)  
SMART-K - SMART-C

Nelle precedenti pagine è stata proposta una selezione delle soluzioni e configurazioni maggiormente richieste, ma concordemente con l'attenzione al cliente da sempre alla base della propria filosofia, SCAME è in grado di progettare rapidamente, di realizzare e fornire in tempi brevi apparecchiature assiemate personalizzate costruite a regola d'arte. Per qualsiasi richiesta di apparecchiatura assiemata personalizzata si prega di contattare il Centro d'Informazione Tecnica.

Numero Verde  
**800-018009**



20 maggio 1984. SCAME presenta in anteprima mondiale assoluta, il primo adattatore di sistema monoblocco.



Son trascorsi più di 30 anni da allora, ma le esigenze alla base del prodotto “adattatore industriale” sono sempre le stesse: la possibilità di accoppiare spine e prese tra loro incompatibili per differente configurazione, prevenendo soluzioni improvvisate quali l’inserzione diretta nella presa dei cavi privati dell’isolante, pratica tanto diffusa quanto pericolosissima per l’utilizzatore.

In risposta a tutto questa SCAME ha sviluppato nel corso degli anni la serie **ADAPTO**, comprensiva di adattatori di sistema semplici caratterizzati da spina industriale 16A 2P+T e presa in diversi standard domestici.

Dove la connessione avviene tramite spine e prese industriali, l’offerta si completa con adattatori a 2 o 3 vie disponibili con grado di protezione IP44 o IP66/67, questi ultimi idonei alla moltiplicazione delle linee di distribuzione dell’energia anche nelle condizioni di utilizzo più gravose con presenza massiccia di polvere, acqua o fango.

Tanta comodità di utilizzo ha un’unica limitazione: come prescritto dalle Norme di riferimento, tutti gli adattatori sono per uso temporaneo.

Serie ADAPTO  
da pagina 64



# Adattatori per uso industriale

## ADATTATORI SEMPLICI CON PRESE DOMESTICHE

Serie ADAPTO

IP20



Spina industriale	Presse domestica nazionale				
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	Italiana P17/11	16A 2P+T	<b>610.370</b>	10/100	
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	Italiana P40	16A 2P+T	<b>610.371</b>	10/100	
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	Italiana P30	16A 2P+T	<b>610.372</b>	10/100	
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	Italiana P17/11	13A 2P+T	<b>610.380</b>	10/100	
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	Italiana P17/11 Italiana P30	16A 2P+T	<b>610.388</b>	10/100	
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	Italiana P17/11 Italiana P30	16A 2P+T	<b>610.390</b>	10/100	



Spina industriale	Presse domestica nazionale			
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	Italiana P30	16A 2P+T	<b>610.382</b>	10/100

## ADATTATORI SEMPLICI CON SPINA DOMESTICA

Serie ADAPTO

IP20



Spina domestica	Presse industriale			
Standard italiano 2P+T 16A - 250V~	IEC 60309 2P+T - 16A - 250V~ - 6h		<b>610.384</b>	10/100

## INVERTITORI DI FASE PER TENSIONI >50V - 50Hz

Serie ADAPTO

IP44



Spina	Presse	Tensione		
3P+T - 16A - 6h	3P+T - 16A - 6h	380/415 V	<b>610.3646</b>	10/50

## ADATTATORI DI CORRENTE DA 32A A 16A PER TENSIONI >50V - 50Hz

Serie ADAPTO

IP44



Spina	Presse	Tensione		
3P+T - 32A - 6h	3P+T - 16A - 6h	380/415 V	<b>610.3666</b>	10/50

## ADATTATORI DI CONFIGURAZIONE DA 3P+N+T A 3P+T PER TENSIONI >50V - 50Hz

Serie ADAPTO

IP44



Spina	Presse	Tensione		
3P+N+T - 16A - 6h	3P+T - 16A - 6h	380/415 V	<b>610.3746</b>	10/50

**ADATTORI MULTIPLI A 2 USCITE  
CON SPINA FISSA**

Serie ADAPTO

**IP44**


Prese disponibili		Alimentazione spina	16A	
2P+T	3P+T			
2		16A 2P+T 6h	<b>600.1623</b>	1/6
	2	16A 3P+T 6h	<b>600.1626</b>	1/6
	2	16A 3P+N+T 6h	<b>600.1627</b>	1/6

**ADATTORI MULTIPLI A 2 USCITE  
CON SPINA FISSA**

Serie ADAPTO

**IP66**


Prese disponibili		Alimentazione spina	16A	
2P+T	3P+T			
2		16A 2P+T 6h	<b>601.1623</b>	1/6
	2	16A 3P+T 6h	<b>601.1626</b>	1/6
	2	16A 3P+N+T 6h	<b>601.1627</b>	1/6

**ADATTORI MULTIPLI A 3 USCITE**

Serie ADAPTO

**IP44**


Prese disponibili	Alimentazione		16A	
2P+T	Spina	Cavo		
3	16A 2P+T	3x2,5	<b>603.3005-062</b>	1/10

**ADATTORI MULTIPLI A 3 USCITE**

Serie ADAPTO

**IP66**


Prese disponibili	Alimentazione		16A	
2P+T	Spina	Cavo		
3	16A 2P+T	3x2,5	<b>603.3505-062</b>	1/10

**ADATTORI MULTIPLI A 3 USCITE  
CON SPINA FISSA**

Serie ADAPTO

**IP44**


Prese disponibili		Alimentazione spina	16A	
2P+T	3P+T			
3		16A 2P+T	<b>606.3005-062</b>	1/6
	3	16A 3P+T	<b>606.3005-063</b>	1/6

**ADATTORI MULTIPLI A 3 USCITE  
CON SPINA FISSA**

Serie ADAPTO

**IP66**


Prese disponibili		Alimentazione spina	16A	
2P+T	3P+T			
3		16A 2P+T	<b>606.3505-062</b>	1/6
	3	16A 3P+T	<b>606.3505-063</b>	1/6

7

## AVVOCICAVO PER USO INDUSTRIALE





Gli avvolgicavo della gamma **ROLLER** completi di spina, cavo di alimentazione e prese già cablate, sono destinati all'alimentazione di apparecchi utilizzatori mobili e portatili.

Scame con ROLLER offre una gamma completa ed è in grado di soddisfare la totalità delle richieste più comuni.

### Serie ROLLER



#### ■ AVVOLGICAVO PER USO DOMESTICO E SIMILARE

Serie ROLLER



Prese disponibili  2P+T	Alimentazione			Potenza prelevabile (W)					
	Spina 16A	Cavo Tipo	Metri			Tens. (V~)	Gradi di protezione		
4	2P+T	3x2,5	30	2000	3600	230	IP20	<b>746.3000-010</b>	1
4	2P+T	3x1,5	40	1500	3600	230	IP20	<b>746.4000-010</b>	1

#### ■ AVVOLGICAVO PER USO INDUSTRIALE

Serie ROLLER



Prese disponibili  2P+T  3P+T		Alimentazione			Potenza prelevabile (W)					
Spina 16A	Cavo Tipo	Metri			Tens. (V~)	Gradi di protezione				
1	1	2P+T	3x2,5	20	5000	11000	230	IP55	<b>746.2510-075</b>	1
2		2P+T	3x2,5	30	1800	3600	230	IP44	<b>746.3010-077</b>	1
2		2P+T	3x2,5	30	1800	3600	230	IP55	<b>746.3510-077</b>	1



Prese disponibili  2P+T	Alimentazione			Potenza prelevabile (W)					
Spina 16A	Cavo Tipo	Metri			Tens. (V~)	Gradi di protezione			
4	2P+T	3x2,5	30	1800	3600	230	IP44	<b>745.3005-012</b>	1
4	2P+T	3x2,5	30	1800	3600	230	IP55	<b>745.3505-012</b>	1
4	2P+T	3x2,5	50	1600	3600	230	IP44	<b>745.5005-012</b>	1
4	2P+T	3x2,5	50	1600	3600	230	IP55	<b>745.5505-012</b>	1



Quando i dettagli fanno la differenza.



Pressacavi, manicotti di giunzione, dadi e tappi filettati in materiale termoplastico indispensabili nei lavori di installazione dei quadri

Chiodi in acciaio con collare isolato e graffette fissacavo in materiale termoplastico sia piatte che arrotondate

Fascette autobloccanti realizzate per interno in tecnopolimero autoestinguente e per esterno in RILSAN® che permettono di serrare saldamente i cablaggi nei quadri e le condutture negli impianti.

Per realizzare negli impianti interni giunzioni e derivazioni dei conduttori sicure ed affidabili, Scame propone una serie di morsetti volanti isolati, morsetti isolati unipolari a più vie e di morsetterie multipolari in grado di soddisfare le esigenze della moderna tecnica di cablaggio in campo civile, industriale e nel terziario.

Una vasta gamma di accessori per tubo adatti alla realizzazione di impianti a vista per tubo rigido in materiale termoplastico con la particolarità, nella serie **SMART**, della guarnizione di tenuta costampata per una maggiore affidabilità nel tempo delle caratteristiche di tenuta e di protezione.

# Materiale da installazione

## RACCORDI TUBO-TUBO - IP66/IP67

Serie SMART

GUARNIZIONE  
CO-STAMPATA

Per tubo Ø mm	Colore	CURVE A 90°		GIUNTI LINEARI	
16		812.372	10/200	866.316	10/200
20		812.374	10/400	866.320	10/200
25		812.375	10/400	866.325	10/160
32		812.376	10/200	866.332	10/100
40		812.378	10/150	866.340	5/50
50		812.379	10/60	866.350	5/30

## RACCORDI TUBO-TUBO - IP65

Serie TUBE

Per tubo Ø mm	Colore	CURVE A 90°		CURVE A 90° FLESSIBILI		GIUNTI LINEARI	
16		⊕ 864.216	50/600	864.2016	50/800	864.316	50/800
20		⊕ 864.220	50/400	864.2020	50/400	864.320	50/600
25		⊕ 864.225	25/200	864.2025	25/300	864.325	50/400
32		⊕ 864.232	25/100	864.2032	20/160	864.332	25/200
40		864.240	15/60	864.2040		864.340	20/160
50		864.250	10/40	864.2050		864.350	10/80

- La guarnizione interna garantisce il grado di protezione anche in caso di dilatazioni conseguenti a variazioni termiche.

## RACCORDI TUBO-TUBO - IP40

Serie TUBE

Per tubo Ø mm	Colore	CURVE ISPEZIONABILI		CURVE ISPEZIONABILI A T		CURVE A 90°		GIUNTI LINEARI	
16		860.1116/G	50/800	860.1216/G	50/800	862.916/G	50/800	862.1016/G	100/1200
20		860.1120/G	50/600	860.1220/G	50/400	862.920/G	50/400	862.1020/G	100/800
25		860.1125/G	50/400	860.1225/G	25/300	862.925/G	25/200	862.1025/G	50/600
32		860.1132/G	25/200	860.1232/G	20/160	862.932/G	25/150	862.1032/G	50/300
40						862.940/G	15/60	862.1040/G	20/160
50						862.950/G	10/40	862.1050/G	20/120

**RACCORDI TUBO RIGIDO-SCATOLA - IP66/IP67**

Serie SMART


**GUARNIZIONE CO-STAMPATA**

Per tubo Ø mm	Colore	Filettatura	Ø foro di montaggio (mm)	Corona Ø (mm)	GIUNTI LINEARI	
16		16÷18	16÷18	Ø 26	<b>812.372</b>	10/240
20		20÷22	20÷22	Ø 30	<b>812.374</b>	10/240
25		25÷28	25÷28	Ø 35	<b>812.375</b>	10/200
32		32÷35	32÷35	Ø 46	<b>812.376</b>	10/100
40		40÷44	40÷44	Ø 55	<b>812.378</b>	5/60
50		50÷54	50÷54	Ø 62	<b>812.379</b>	5/40

**RACCORDI TUBO RIGIDO-SCATOLA - IP65**

Serie TUBE



Tubo rigido Ø esterno (mm)	Filettatura	Ø foro di montaggio (mm)	Corona Ø (mm)	GIUNTI LINEARI		GIUNTI FLESSIBILI	
16	M16x1,5	16÷18	Ø 26	<b>864.516</b>	50/800	<b>864.9016</b>	50/800
20	M20x1,5	20÷22	Ø 30	<b>864.520</b>	50/600	<b>864.9020</b>	50/600
25	M25x1,5	25÷28	Ø 35	<b>864.525</b>	50/400	<b>864.9025</b>	50/400
32	M32x1,5	32÷35	Ø 46	<b>864.532</b>	25/300	<b>864.9032</b>	25/300
40	M40x1,5	40÷44	Ø 55	<b>864.540</b>	25/200	<b>864.9040</b>	25/200
50	M50x1,5	50÷54	Ø 62	<b>864.550</b>	15/120	<b>864.9050</b>	15/120

**GIUNTO PER TUBI FLESSIBILI-  
TUBO CORRUGATO - IP40**

Serie TUBE



Per tubo Ø mm	Colore		
16	Trasparente	<b>862.1916</b>	100/2000
20	Trasparente	<b>862.1920</b>	100/1200
25	Trasparente	<b>862.1925</b>	100/700
32	Trasparente	<b>862.1935</b>	100/400
40	Trasparente	<b>862.1940</b>	300
50	Trasparente	<b>862.1950</b>	150

**SERIE SMART - GUARNIZIONE CO-STAMPATA**

L'utilizzo di un sistema di co-stampaggio consente alla guarnizione in tecnopolimero di risultare un prolungamento del corpo del prodotto e di mimetizzarsi con il tubo, oltre a fornire una maggiore tenuta del grado di protezione e un più facile inserimento dei raccordi, senza schiacciare e deformare la guarnizione.



## Materiale da installazione

### ■ RACCORDI TUBO RIGIDO-GUAINA - IP66/IP67

Serie SMART



#### GUARNIZIONE CO-STAMPATA

Per tubo Ø mm	Colore	Guaina a spirale Ø interno (mm)	GIUNTI LINEARI	
16		16	866.816	10/240
20		20	866.820	10/240
25		25	866.825	10/200
32		32	866.832	10/100
40		40	866.840	5/60
50		50	866.850	5/40

### SERIE SMART - GUARNIZIONE CO-STAMPATA

L'utilizzo di un sistema di co-stampaggio consente alla guarnizione in tecnopolimero di risultare un prolungamento del corpo del prodotto e di mimetizzarsi con il tubo, oltre a fornire una maggiore tenuta del grado di protezione e un più facile inserimento dei raccordi, senza schiacciare e deformare la guarnizione.



### ■ RACCORDI TUBO RIGIDO-GUAINA - IP65

Serie TUBE



Tubo rigido Ø esterno (mm)	Guaina a spirale Ø interno (mm)	GIUNTI LINEARI CON GHIERA	GIUNTI LINEARI NORMALI	
16	12	864.7016	⊗ 864.716	50/800
20	16	864.7020	⊗ 864.720	50/600
25	20	864.7025	⊗ 864.725	50/400
32	25	864.7032	⊗ 864.732	25/200
40	32	864.7040	⊗ 864.740	20/160
50	40	864.7050	⊗ 864.750	15/120
16	12	864.8016	⊗ 864.816	50/600
20	16	864.8020	⊗ 864.820	50/400
25	20	864.8025	⊗ 864.825	25/200
32	25	864.8032	⊗ 864.832	20/160
40	32	864.8040	⊗ 864.840	15/120
50	40	864.8050	⊗ 864.850	10/80

## ■ RACCORDI SCATOLA-GUAINA A SPIRALE - IP65

Serie TUBE



Filettatura	Ø guaina (mm)	Ø foro di montaggio (mm)	Corona Ø (mm)	GIUNTI LINEARI CON GHIERA	GIUNTI LINEARI NORMALI	
PG11	12	18÷20	25	<b>864.0601</b>	<b>864.601</b>	50/1200
PG13,5	12	20÷22	25	<b>864.0603</b>	<b>864.603</b>	50/1200
PG13,5	16	20÷22	30	<b>864.0605</b>	<b>864.605</b>	50/800
PG16	16	22÷24	30	<b>864.0606</b>	<b>864.606</b>	50/800
PG21	20	28÷30	34	<b>864.0607</b>	<b>864.607</b>	50/400
PG29	25	36÷38	41	<b>864.0609</b>	<b>864.609</b>	25/300
PG36	32	46÷50	56	<b>864.0611</b>	<b>864.611</b>	25/200
M16x1,5	10			-	<b>864.651</b>	50/1200
M16x1,5	12			<b>864.0653</b>	<b>864.653</b>	50/1200
M20x1,5	16			<b>864.0655</b>	<b>864.655</b>	50/800
M25x1,5	20			<b>864.0657</b>	<b>864.657</b>	50/400
M32x1,5	25			<b>864.0659</b>	<b>864.659</b>	25/300
M40x1,5	32			<b>864.0661</b>	<b>864.661</b>	25/200
M50x1,5	40			<b>864.0659</b>	<b>864.659</b>	15/120
M63x1,5	50			<b>864.0661</b>	<b>864.661</b>	10/80

## ■ CLIPS TUBE A SCATTO

Serie FIXER



Per tubo Ø mm	COLORE	
16	<b>860.1316/G</b>	100/1000
20	<b>860.1320/G</b>	100/1000
25	<b>860.1325/G</b>	100/800
32	<b>860.1332/G</b>	100/800
40	<b>860.1340/G</b>	50/400
50	<b>860.1350/G</b>	25/250

## ■ CLIPS TUBE A FASCETTA

Serie FIXER



Per tubo Ø (mm) da a	COLORE	
13 - 32	<b>860.1616</b>	100/1000
40 - 63	<b>860.1640</b>	100/500

## Materiale da installazione

### ■ PRESSACAVI ANTISTRAPPO CON DISPOSITIVO ANTISVITAMENTO - IP66/IP67

Serie UNION



Dimensioni mm PASSO PG	A Ø foro di montaggio	B per cavi Ø	C chiave per serraggio	Coppia di serraggio (N/m)			CON DADO Light grigio RAL 7035	☐
				lunghezza filetto	dado	corpo		
PG7	13	3 - 6	15	9,5	2,5	2,5	805.3340	50/600
PG9	16	4 - 8	19	9,5	4	2,5	805.3341	50/600
PG11	19	5 - 10	22	10	5,5	5	805.3342	25/500
PG13,5	21	7 - 12	24	12	6	5	805.3343	25/500
PG16	23	10 - 14	27	12	6	5,5	805.3344	25/300
PG21	29	13 - 18	33	14	9	7	805.3345	25/400
PG29	37,5	18 - 25	42	15	14	10	805.3346	25/350
PG36	47,5	22 - 32	53	17,5	15	12,5	805.3347	10/140
PG42	54,5	30 - 38	60	19	15	12,5	805.3348	10/100
PG48	60	34 - 44	68	20	15	12,5	805.3349	10/100

### ■ GRAFFETTE TIPO TONDO PER CAVO

Serie FASTY



Per cavi (mm)	Chiodo (mm)	Resistenza alla trazione kg	COLORE		☐
			█	█	
Ø 3÷4	1,8x18	6,12	830.30/3-4	830.30/3-4G	100/5000
Ø 5	2 x21	8,16	830.30/5	830.30/5G	100/5000
Ø 6	2x21	8,16	830.30/6	830.30/6G	100/5000
Ø 7	2x21	8,16	830.30/7	830.30/7G	100/5000
Ø 8	2x21	8,16	830.30/8	830.30/8G	100/5000
Ø 10	2x27	13,26	830.30/10	830.30/10G	100/5000
Ø 12	2x27	13,26	830.30/12	830.30/12G	100/3000
Ø 14	2x27	13,26		830.30/14G	100/3000
Ø 16	2x35	13,26		830.30/16G	100/5000
Ø 19	2,5x45	22,44		830.30/19G	100/3000
Ø 22	2,5x45	22,44		830.30/22G	100/1000
Ø 26	2,7x50	22,44		830.30/26G	100/1000
Ø 28	2,7x60	22,44		830.30/28G	100/1000
Ø 32	2,7x60	22,44		830.30/32G	100/1000

Dimensioni (mm)	Ø di serraggio min-max (mm)	Resistenza alla trazione kg	COLORE		
					
<b>2,2x75</b>	0,75÷15	6,12	<b>839.42080</b>	<b>839.52080</b>	100/2000
<b>2,5x98</b>	1÷21	8,16	<b>839.42100</b>	<b>839.52100</b>	100/2000
<b>2,5x135</b>	1÷32	8,16	<b>839.42120</b>	<b>839.52120</b>	100/2000
<b>2,6x160</b>	1÷40	8,16	<b>839.42160</b>	<b>839.52160</b>	100/2000
<b>2,6x200</b>	1÷50	8,16	<b>839.42200</b>	<b>839.52200</b>	100/2000
<b>3,6x140</b>	2÷35	13,26	<b>839.43140</b>	<b>839.53140</b>	100/2000
<b>3,6x200</b>	2÷50	13,26	<b>839.43200</b>	<b>839.53200</b>	100/2000
<b>3,6x290</b>	2÷80	13,26	<b>839.43300</b>	<b>839.53300</b>	100/2000
<b>3,6x370</b>	2÷103	13,26	<b>839.43370</b>	<b>839.53370</b>	100/2000
<b>4,8x178</b>	2÷45	22,44	<b>839.44190</b>	<b>839.54190</b>	100/2000
<b>4,8x200</b>	3÷50	22,44	<b>839.44200</b>	<b>839.54200</b>	100/2000
<b>4,8x250</b>	3÷68	22,44	<b>839.44250</b>	<b>839.54250</b>	100/2000
<b>4,8x290</b>	3,5÷79	22,44	<b>839.44300</b>	<b>839.54300</b>	100/2000
<b>4,8x360</b>	3,5÷103	22,44	<b>839.44370</b>	<b>839.54370</b>	100/2000
<b>4,8x430</b>	3,5÷115	22,44	<b>839.44430</b>	<b>839.54430</b>	100/2000
<b>7,8x180</b>	3,5÷45	55,08	<b>839.47200</b>	<b>839.57200</b>	100/2000
<b>7,8x300</b>	4÷80	55,08	<b>839.47290</b>	<b>839.57290</b>	100/2000
<b>7,8x365</b>	8÷100	55,08	<b>839.47370</b>	<b>839.57370</b>	100/2000
<b>9x780</b>	32÷233	71,4	<b>839.47780</b>	<b>839.57780</b>	100/1000

# Materiale da installazione

## MORSETTI

Serie CONNECTO



Grandezza nominale (mm <sup>2</sup> )	Passo (mm)	COLORE TRASPARENTE	
1,5	17,5	810.372/TR	100/600
2,5	24	810.374/TR	100/1000
4	32	810.375/TR	100/1000
6	41	810.376/TR	100/1000
10	57	810.378/TR	100/1000
16	76	810.379/TR	50/500
25	101	810.425/TR	10/100
35	125	810.435/TR	5/250

## STECCA DA 10 MORSETTI

Serie CONNECTO



Grandezza nominale (mm <sup>2</sup> )	Passo (mm)	lunghezza (mm)	COLORE TRASPARENTE	
1,5	9,8	96	812.372	10/200
2,5	12,2	120	812.374	10/400
4	12,2	120	812.375	10/400
6	14,7	145	812.376	10/200
10	17,0	168	812.378	10/150
16	21,3	211	812.379	10/60

## MORSETTIERA

Serie CONNECTO



Grandezza nominale (mm <sup>2</sup> )	Passo (mm)	Dimen. (mm)	Ø foro di fissaggio(mm)	Tensione nominale	T40	T85		
					COLORE TRASPARENTE			
2,5	8	95,5x15,5x16	2,6	250V~	815.1361	815.2361	815.2361B	50/800
4	10	120x16,6x17,4	3,5	450V~	815.1362	815.2362	815.2362B	50/400
6	10	120x16,6x17,4	3,5	450V~	815.13625	815.23625	815.23625B	50/400
10	11,5	138x23,5x20,5	3,5	450V~	815.1363	815.2363	815.2363B	25/300
16	14,5	174x30x24	4,3	450V~	815.1364	815.2364	815.2364B	25/150
25	17,5	210x38x36	4,3	750V~	815.1365	815.2365	815.2365B	15/60
35	22	264x46x39	5,5	750V~	815.1366	815.2366	815.2366B	10/40

# INDICE PROGRESSIVO

---



[www.scame.com](http://www.scame.com)

# Indice progressivo

CODICE	PAGINA
101.6405.GD	45
213.1633	8
213.1633P	8
213.1636	8
213.1636P	8
213.1636RV	8
213.1637	8
213.1637P	8
213.1637RV	8
213.3233	8
213.3233F	8
213.3236	8
213.3236F	8
213.3236RV	8
213.3237	8
213.3237F	8
213.3237RV	8
213.6333	8
213.6336	8
213.6337	8
218.12536	9
218.12537	9
218.1633	9
218.1633P	9
218.1636	9
218.1636P	9
218.1636RV	9
218.1637	9
218.1637P	9
218.1637RV	9
218.3233	9
218.3233F	9
218.3236	9
218.3236F	9
218.3236RV	9
218.3237	9
218.3237F	9
218.3237RV	9
218.6333	9
218.6336	9
218.6337	9
230.1600	18
230.1601	18
230.16030	18
230.3200	18
230.3201	18
230.32030	18
235.1600	19
235.1601	19
235.16030	19
235.3200	19
235.3201	19
235.32030	19
240.1693	10
240.1696	10
240.1697	10
240.3293	10
240.3296	10
240.3297	10
240.6393T	10

CODICE	PAGINA
240.6396T	10
240.6397T	10
242.1693	14
242.1696	14
242.1697	14
242.3293	14
242.3296	14
242.3297	14
243.1693	14
243.1696	14
243.1696RV	14
243.1697	14
243.1697RV	14
243.3293	14
243.3296	14
243.3296RV	14
243.3297	14
243.3297RV	14
243.6393	14
243.6396	14
243.6397	14
245.12596T	11
245.12597T	11
245.1693	11
245.1696	11
245.1696RV	11
245.1697	11
245.1697RV	11
245.3293	11
245.3296	11
245.3296RV	11
245.3297	11
245.3297RV	11
245.6393T	11
245.6396T	11
245.6397T	11
247.1693	15
247.1696	15
247.1697	15
247.3293	15
247.3296	15
247.3297	15
248.12593	15
248.12596	15
248.12597	15
248.1693	15
248.1696	15
248.1696RV	15
248.1697	15
248.1697RV	15
248.3293	15
248.3296	15
248.3296RV	15
248.3297	15
248.3297RV	15
248.6393	15
248.6396	15
248.6397	15
313.1643	8
313.1643P	8

CODICE	PAGINA
313.1646	8
313.1646P	8
313.1647	8
313.1647P	8
313.3243	8
313.3243F	8
313.3246	8
313.3246F	8
313.3247	8
313.3247F	8
313.6343	8
313.6346	8
313.6347	8
318.12546	9
318.12547	9
318.1643	9
318.1643P	9
318.1646	9
318.1646P	9
318.1647	9
318.1647P	9
318.3243	9
318.3243F	9
318.3246	9
318.3246F	9
318.3247	9
318.3247F	9
318.6343	9
318.6346	9
318.6347	9
330.1605	18
330.1606	18
330.16080	18
330.3205	18
330.3206	18
330.32080	18
335.1605	19
335.1606	19
335.16080	19
335.3205	19
335.3206	19
335.32080	19
400.1683	26
400.1686	26
400.1687	26
400.2416	28
400.2420	28
400.3283	26
400.3286	26
400.3287	26
401.1683	26
401.1686	26
401.1687	26
401.3283	26
401.3286	26
401.3287	26
402.1683	34
402.1683-F	34
402.1686	34
402.1686-F	34

CODICE	PAGINA
402.1687	34
402.1687-F	34
402.3283	34
402.3283-F	34
402.3286	34
402.32864	34
402.32864-F	34
402.3286-F	34
402.3287	34
402.3287-F	34
402.6383	34
402.6383-F	34
402.6386	34
402.6386-F	34
402.6387	34
402.6387-F	34
403.1683	36
403.1683-F	36
403.1683-M	37
403.1686	36
403.1686-F	36
403.1686-M	37
403.1687	36
403.1687-F	36
403.1687-M	37
403.2416	35
403.2416-F	35
403.2420	35
403.3283	36
403.3283-F	36
403.3283-M	37
403.3286	36
403.32864	36
403.32864-F	36
403.32864-M	37
403.3286-F	36
403.3286-M	37
403.3287	36
403.3287-F	36
403.3287-M	37
403.6383	36
403.6383-F	36
403.6383-M	37
403.6386	36
403.6386-F	36
403.6386-M	37
403.6387	36
403.6387-F	36
403.6387-M	37
405.1683	27
405.1686	27
405.1687	27
405.2416	28
405.2420	28
405.3283	27
405.3286	27
405.32864	27
405.3287	27
405.6383	27
405.6386	27

CODICE	PAGINA
405.6387	27
406.1683	27
406.1686	27
406.1687	27
406.3283	27
406.3286	27
406.3287	27
409.0405	28
409.1405	28
409.2405	28
409.3405	28
413.1663	16
413.1663F	16
413.1666	16
413.1666F	16
413.1667	16
413.1667F	16
413.3263	16
413.3263F	16
413.3266	16
413.3266F	16
413.3267	16
413.3267F	16
413.6363	16
413.6366	16
413.6367	16
418.12566	17
418.12567	17
418.1663	17
418.1663F	17
418.1666	17
418.1666F	17
418.1667	17
418.1667F	17
418.3263	17
418.3263F	17
418.3266	17
418.3266F	17
418.3267	17
418.3267F	17
418.6363	17
418.6366	17
418.6367	17
423.1663	16
423.1666	16
423.1667	16
423.3263	16
423.3266	16
423.3267	16
423.6363	16
423.6366	16
423.6367	16
428.12566	17
428.12567	17
428.1663	17
428.1666	17
428.1667	17
428.3263	17
428.3266	17
428.3267	17

CODICE	PAGINA
428.6363	17
428.6366	17
428.6367	17
430.1615	18
430.1616	18
430.16180	18
430.3215	18
430.3216	18
430.32180	18
435.1615	19
435.1616	19
435.16180	19
435.3216	19
435.32180	19
435.3226	19
500.1683	26
500.1686	26
500.1687	26
500.2420	28
500.3283	26
500.3286	26
500.3287	26
501.1683	26
501.1686	26
501.1687	26
501.3283	26
501.3286	26
501.3287	26
503.12586	39
503.12586-F	39
503.12586-F	39
503.12586-M	39
503.12586-RM	39
503.12586-T	39
503.12587	39
503.12587-F	39
503.12587-F	39
503.12587-M	39
503.12587-RM	39
503.12587-T	39
505.1683	27
505.1686	27
505.1687	27
505.2420	28
505.3283	27
505.3286	27
505.32864	27
505.3287	27
505.6383	27
505.6386	27
505.6387	27
506.1683	27
506.1686	27
506.1687	27
506.3283	27
506.3286	27
506.3287	27
512.1653	12
512.1656	12
512.1657	12

## Indice progressivo

CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
512.3253	12	561.6387	31	572.0200	29
512.3256	12	562.1683	30	572.0205	29
512.3257	12	562.1686	30	572.0220	29
513.1653	12	562.1687	30	572.0308	29
513.1653T	12	562.3283	30	572.0309	29
513.1656	12	562.3286	30	572.0310	29
513.1656T	12	562.3287	30	572.0311	29
513.1657	12	563.1683	31	572.0312	29
513.1657T	12	563.1686	31	572.0313	29
513.3253	12	563.1687	31	572.0314	29
513.3253T	12	563.3283	31	572.0315	29
513.3256	12	563.3286	31	572.0316	29
513.3256T	12	563.32864	31	572.0322	29
513.3257	12	563.3287	31	576.4300	33
513.3257T	12	563.6383	31	576.4301	33
513.6353T	12	563.6386	31	576.4302	33
513.6356T	12	563.6387	31	576.4303	33
513.6357T	12	565.2416	32	576.4304	33
517.1653	13	565.2416/S	32	576.4305	33
517.1656	13	565.2516	32	576.4321	33
517.1657	13	565.2516/S	32	576.4322	33
517.3253	13	567.1683	30	576.4323	33
517.3256	13	567.1686	30	576.4324	33
517.3257	13	567.1687	30	576.4325	33
518.1653T	13	567.3283	30	576.4340	33
518.1656T	13	567.3286	30	579.0021	38
518.1657T	13	567.3287	30	579.0022	38
518.3253T	13	568.1683	31	579.0030	38
518.3256T	13	568.1686	31	579.0031	38
518.3257T	13	568.1687	31	579.0040	38
518.6353T	13	568.3283	31	579.0100	38
518.6356T	13	568.3286	31	579.0125	38
518.6357T	13	568.32864	31	579.0200	38
522.1653	12	568.3287	31	579.0200	38
522.1656	12	568.6383	31	579.0201	38
522.1657	12	568.6386	31	579.0332	38
522.3253	12	568.6387	31	579.0400	38
522.3256	12	570.0016	21	579.5001	38
522.3257	12	570.0032	21	579.5100	38
527.1653	13	570.0116	21	579.5110	38
527.1656	13	570.0116.20	21	579.5111	38
527.1657	13	570.0116.25	21	579.5120	38
527.3253	13	570.0132	21	579.5121	38
527.3256	13	570.0132.32	21	579.5200	38
527.3257	13	570.4051	20	579.5210	38
560.1683	30	570.4071	20	579.5211	38
560.1686	30	570.4081	20	590.EM10003	53
560.1687	30	570.5012	20	590.EM10004	53
560.3283	30	570.6404	20	590.EM12503	53
560.3286	30	570.6405	20	590.EM12504	53
560.3287	30	570.90125	21	590.EM16003	53
561.1683	31	570.90163	21	590.EM16004	53
561.1686	31	570.90164	21	590.EM2002	52
561.1687	31	570.90165	21	590.EM2003	52
561.3283	31	570.90324	21	590.EM2004	52
561.3286	31	570.90325	21	590.EM2012	52
561.32864	31	570.9063	21	590.EM2013	52
561.3287	31	570.M0125	21	590.EM2014	52
561.6383	31	570.M0163	21	590.EM3202	52
561.6386	31	572.0120	29	590.EM3203	52

CODICE	PAGINA
590.EM3204	52
590.EM3212	52
590.EM3213	52
590.EM3214	52
590.EM4002	52
590.EM4003	52
590.EM4004	52
590.EM4012	52
590.EM4013	52
590.EM4014	52
590.EM6302	53
590.EM6303	53
590.EM6304	53
590.EM8002	53
590.EM8003	53
590.EM8004	53
590.GE10003	53
590.GE10004	53
590.GE12503	53
590.GE12504	53
590.GE16003	53
590.GE16004	53
590.GE2002	52
590.GE2003	52
590.GE2004	52
590.GE2012	52
590.GE2013	52
590.GE2014	52
590.GE3202	52
590.GE3203	52
590.GE3204	52
590.GE3212	52
590.GE3213	52
590.GE3214	52
590.GE4002	52
590.GE4003	52
590.GE4004	52
590.GE4012	52
590.GE4013	52
590.GE4014	52
590.GE6302	53
590.GE6303	53
590.GE6304	53
590.GE8002	53
590.GE8003	53
590.GE8004	53
590.HEM10003	54
590.HEM10004	54
590.HEM12503	55
590.HEM12504	55
590.HEM16003	55
590.HEM16004	55
590.HEM2002	54
590.HEM2003	54
590.HEM2004	54
590.HEM3202	54
590.HEM3203	54
590.HEM3204	54
590.HEM4002	54
590.HEM4003	54

CODICE	PAGINA
590.HEM4004	54
590.HEM6302	54
590.HEM6303	54
590.HEM6304	54
590.HEM8002	54
590.HEM8003	54
590.HEM8004	54
590.HGE10003	54
590.HGE10004	54
590.HGE12503	55
590.HGE12504	55
590.HGE16003	55
590.HGE16004	55
590.HGE2002	54
590.HGE2003	54
590.HGE2004	54
590.HGE3202	54
590.HGE3203	54
590.HGE3204	54
590.HGE4002	54
590.HGE4003	54
590.HGE4004	54
590.HGE6302	54
590.HGE6303	54
590.HGE6304	54
590.HGE8002	54
590.HGE8003	54
590.HGE8004	54
590.PL004001	37
590.PL004002	37
590.PL004003	37
590.PL004004	37
600.1623	65
600.1626	65
600.1627	65
601.1623	65
601.1626	65
601.1627	65
603.3005-062	65
603.3505-062	65
606.3005-062	65
606.3005-063	65
606.3005-479	65
606.3505-062	65
606.3505-063	65
610.3646	64
610.3666	64
610.370	64
610.371	64
610.372	64
610.3746	64
610.380	64
610.382	64
610.384	64
610.388	64
610.390	64
630.3506-1057	60
630.3506-1268	60
630.4506-1058	60
630.4506-1059	60

CODICE	PAGINA
630.4506-1060	60
630.4506-1484	60
632.1500-000	46
632.1510-000	46
632.3500-000	46
632.3510-000	46
632.4500-000	46
632.4510-000	46
632.5500-000	46
632.5510-000	46
653.00	47
653.01	47
653.011	47
653.012	47
653.013	47
653.014	47
653.015	47
653.017	47
653.02	47
653.020	47
653.021	47
653.022	47
653.023	47
653.024	47
653.025	47
653.027	47
653.03	47
653.04	47
653.05	47
653.07	47
654.0020	45
654.0021	48
654.0022	48
654.0023	48
654.0032	48
654.0038	45
654.0040	45
654.0060	45
654.0070	45
654.0080	48
654.0085	48
654.0100	45
654.0100	46
654.0108	21
654.0120	29
654.0125	29
654.0126	29
654.0349	46
654.0358	45
654.0359	45
654.0360	45
654.0361	45
654.0362	45
654.0363	45
654.0365	45
654.0400	45
654.0787	48
654.0788	48
654.0789	48
654.0790	48

## Indice progressivo

CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
654.0791	48	685.011	49	812.372	70
656.5824-113	58	686.204	48	812.372	71
656.5824-253	58	686.205	48	812.372	76
656.5824-457	58	686.206	48	812.374	70
656.5924-109	58	686.207	48	812.374	71
656.5924-113	58	686.208	48	812.374	76
656.5924-253	58	686.209	48	812.375	70
656.7824-054	58	686.210	48	812.375	71
656.7824-253	58	686.211	48	812.375	76
656.7924-054	58	686.224	48	812.376	70
656.7924-253	58	686.225	48	812.376	71
657.6035-075	58	686.226	48	812.376	76
657.6035-087	58	686.227	48	812.378	70
657.6036-027	58	686.228	48	812.378	71
657.6935-075	58	686.229	48	812.378	76
657.6935-087	58	686.230	48	812.379	70
657.6936-027	58	686.231	48	812.379	71
658.6056-138	59	686.404	48	812.379	76
658.6058-088	59	686.408	48	815.1361	76
658.6059-229	59	686.409	48	815.1362	76
658.6956-138	59	686.410	48	815.13625	76
658.6958-088	59	686.411	48	815.1363	76
658.6959-229	59	686.424	48	815.1364	76
672.1200	43	686.428	48	815.1365	76
672.1300	42	686.429	48	815.1366	76
672.2002	44	686.430	48	815.2361	76
672.2004	44	686.431	48	815.2361B	76
672.2008	44	689.004	49	815.2362	76
672.2012	44	689.005	49	815.23625	76
672.2016	44	689.006	49	815.23625B	76
672.2100	42	689.204	48	815.2362B	76
672.2300	42	689.205	48	815.2363	76
672.4024	44	689.206	48	815.2363B	76
672.4032	44	745.3005-012	67	815.2364	76
672.4116	42	745.3505-012	67	815.2364B	76
672.4216	43	745.5005-012	67	815.2365	76
672.4316	42	745.5505-012	67	815.2365B	76
672.5048	44	746.3000-010	67	815.2366	76
672.5116	42	746.4000-010	67	815.2366B	76
672.5316	43	746.2510-075	67	830.30/10	75
672.5416	43	746.3010-077	67	830.30/10G	75
672.5522	43	746.3510-077	67	830.30/12	75
672.5616	42	805.3340	75	830.30/12G	75
672.5622	43	805.3341	75	830.30/14G	75
672.5822	42	805.3342	75	830.30/16G	75
672.7064	44	805.3343	75	830.30/19G	75
674.1000	45	805.3344	75	830.30/22G	75
674.1001	45	805.3345	75	830.30/26G	75
674.1200	45	805.3346	75	830.30/28G	75
674.1300	45	805.3347	75	830.30/32G	75
680.001	49	805.3348	75	830.30/3-4	75
680.002	49	805.3349	75	830.30/3-4G	75
680.003	49	810.372/TR	76	830.30/5	75
685.004	49	810.374/TR	76	830.30/5G	75
685.005	49	810.375/TR	76	830.30/6	75
685.006	49	810.376/TR	76	830.30/6G	75
685.007	49	810.378/TR	76	830.30/7	75
685.008	49	810.379/TR	76	830.30/7G	75
685.009	49	810.425/TR	76	830.30/8	75
685.010	49	810.435/TR	76	830.30/8G	75

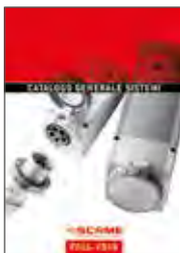
CODICE	PAGINA
839.42080	74
839.42100	74
839.42120	74
839.42160	74
839.42200	74
839.43140	74
839.43200	74
839.43300	74
839.43370	74
839.44190	74
839.44200	74
839.44250	74
839.44300	74
839.44370	74
839.44430	74
839.47200	74
839.47290	74
839.47370	74
839.47780	74
839.52080	74
839.52100	74
839.52120	74
839.52160	74
839.52200	74
839.53140	74
839.53200	74
839.53300	74
839.53370	74
839.54190	74
839.54200	74
839.54250	74
839.54300	74
839.54370	74
839.54430	74
839.57200	74
839.57290	74
839.57370	74
839.57780	74
860.1116/G	70
860.1120/G	70
860.1125/G	70
860.1132/G	70
860.1216/G	70
860.1220/G	70
860.1225/G	70
860.1232/G	70
860.1316/G	73
860.1320/G	73
860.1325/G	73
860.1332/G	73
860.1340/G	73
860.1350/G	73
860.1616	73
860.1640	73
862.1016/G	70
862.1020/G	70
862.1025/G	70
862.1032/G	70
862.1040/G	70
862.1050/G	70

CODICE	PAGINA
862.1916	71
862.1920	71
862.1925	71
862.1935	71
862.1940	71
862.1950	71
862.916/G	70
862.920/G	70
862.925/G	70
862.932/G	70
862.940/G	70
862.950/G	70
864.0601	73
864.0603	73
864.0605	73
864.0606	73
864.0607	73
864.0609	73
864.0611	73
864.0653	73
864.0655	73
864.0657	73
864.0659	73
864.0659	73
864.0661	73
864.0661	73
864.2016	70
864.2020	70
864.2025	70
864.2032	70
864.2040	70
864.2050	70
864.216	70
864.220	70
864.225	70
864.232	70
864.240	70
864.250	70
864.316	70
864.320	70
864.325	70
864.332	70
864.340	70
864.350	70
864.516	71
864.520	71
864.525	71
864.532	71
864.540	71
864.550	71
864.601	73
864.603	73
864.605	73
864.606	73
864.607	73
864.609	73
864.611	73
864.651	73
864.653	73
864.655	73

CODICE	PAGINA
864.657	73
864.659	73
864.659	73
864.661	73
864.661	73
864.7016	72
864.7020	72
864.7025	72
864.7032	72
864.7040	72
864.7050	72
864.716	72
864.720	72
864.725	72
864.732	72
864.740	72
864.750	72
864.8016	72
864.8020	72
864.8025	72
864.8032	72
864.8040	72
864.8050	72
864.816	72
864.820	72
864.825	72
864.832	72
864.840	72
864.850	72
864.9016	71
864.9020	71
864.9025	71
864.9032	71
864.9040	71
864.9050	71
866.316	70
866.320	70
866.325	70
866.332	70
866.340	70
866.350	70
866.816	72
866.820	72
866.825	72
866.832	72
866.840	72
866.850	72

# L'offerta SCAME

## CATALOGO SISTEMI

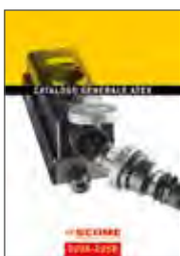


SCAME, per l'ambiente domestico, l'industria e il settore terziario offre un'ampia gamma di prodotti realizzati secondo le più importanti normative internazionali.

L'offerta comprende:

- Componenti elettrici per uso domestico e similare
- Componenti e sistemi per impianti elettrici
- Connettori multipolari
- Apparecchiature assiemate
- Accessori e componenti per installazioni elettriche

## CATALOGO ATEX



SCAME, per gli ambienti con pericolo di esplosione ed incendio, offre prodotti specifici realizzati secondo la direttiva atex e certificati secondo la normativa IECEX.

L'offerta comprende:

- Prese interbloccate e spine da 16 a 125 A
- Cassette di derivazione e sistemi di comando
- Sezionatori in cassetta da 20 A a 63 A
- Pressacavi in materiale plastico e metallico

## CATALOGO ECOMOBILITY



SCAME da molti anni si occupa di mobilità elettrica producendo connettori e stazioni di ricarica dei veicoli elettrici.

L'offerta comprende:

- Connettori per la ricarica
- Quadri per la ricarica in ambiente domestico
- Stazioni di ricarica per ambienti pubblici
- Cavi di collegamento veicoli-Stazione
- Sistemi di gestione dei sistemi di ricarica

**SCAME PARRE S.p.A.**  
MEMBER OF:



La Scame Parre S.p.A. si riserva di apportare senza preavviso modifiche e migliorie ai propri prodotti illustrati nel presente catalogo in conseguenza del costante processo di adeguamento produttivo, tecnologico e normativo.



ZP01038-I-1



8 001636 415147



**ScameOnLine**

[www.scame.com](http://www.scame.com)  
[scame@scame.com](mailto: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**

