# **APPLICAZIONE**

# PUBBLICO SPETTACOLO





# NASCONDERSI IN PIENA VISTA

È questo il criterio che ci ha guidati nella creazione di una gamma di prodotti che risultasse adatta ad un pubblico esigente.

Un pubblico che non giudica solamente la funzionalità e la sicurezza, da sempre nostre eccellenze, ma che dà importanza in egual misura all'estetica ed alla capacità di stare sul palco.

Caratteristiche pienamente espresse dai prodotti Scame in colorazione completamente nera: spine e prese mobili e fisse, adattatori, quadri vuoti e cablati. Prodotti in grado di assicurare il perfetto funzionamento di tutto ciò che una performance live comporta, ma senza rubare la scena agli artisti.

Ovviamente perché uno spettacolo funzioni è fondamentale anche il lavoro dietro le quinte, per questo l'offerta si completa con prodotti in colorazione industriale standard, sempre efficaci e funzionali, ma senza l'abito delle rockstar.

ON STAGE

ON STAGE distinguerà i prodotti di colore nero, adatti a stare SUL PALCO.





Per uno spettacolo moderno e sicuro, derivare e distribuire è importante tanto quanto connettere e comporta scelte estetiche e progettuali di eguale responsabilità.



Le spine e prese Serie OPTIMA sono 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.



Serie OPTIMA



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 o acqua.

Tanta comodità di utilizzo ha un'unica limitazione: come prescritto

dalle Norme di riferimento, tutti gli adattatori sono per uso temporaneo.



Serie ADAPTO



Realizzati in gomma butilica indeformabile o LLDPE (polietilene lineare a bassa densità) con una elevata resistenza agli agenti atmosferici e chimici, i quadri della Serie IMPACT garantiscono un impiego sicuro sia nelle più avverse condizioni ambientali che in caso di sollecitazioni meccaniche intense come urti e cadute, o continue come le vibrazioni. Il tutto con la massima facilità di movimentazione garantita dalle robuste maniglie integrate.



Serie IMPACT

■ SPINE MOBILI Serie OPTIMA



Serie OPTIMA



## **ON STAGE**

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也	16A	也
2P+T	200-250	50/60	6	213.1633.K	10/50	213.1633P.K	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	213.1636.K	10/50	213.1636P.K	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	213.1637.K	10/50	213.1637P.K	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	<b>6</b>	32A	<b>b</b>
Poli 2P+T	<b>Volt</b> 200-250	<b>Hz.</b> 50/60	<b>h.</b>	32A 213.3233.K	10/40	32A 213.3233F.K	10/40
				32A			



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也	16A	也
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	也	32A	8
Poli 2P+T	<b>Volt</b> 200-250	<b>Hz.</b> 50/60	<b>h.</b>	32A 213.3233	10/40	32A 213.3233F	10/40
				32A			



## ON STAGE

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

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	<b>B</b>
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

#### SPINE E PRESE CON STANDARD DOMESTICO

I connettori a standard domestico Serie **QUICK** garantiscono un'impugnatura ottimale in ogni condizione grazie alla robusta custodia in gomma che le rende praticamente indistruttibili e

perfette per l'utilizzo in luoghi polverosi ed umidi grazie all'elevato grado di protezione IP.

SPINA Serie QUICK

■ PRESA Serie QUICK



# ON STAGE

Standard	Descrizione		也
Franco-Tedesco	16A 2P+T	110.3100	10/150

ON STAGE	1-0

Standard	Descrizione		也
••• Francese	16A 2P+T	110.3150	10/150
Tedesco	16A 2P+T	110.3160	10/150



## ON STAGE

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	<b>8</b>	16A	<b>B</b>
2P+T	200-250	50/60	6	218.1633.K	10/50	218.1633P.K	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	218.1636.K	10/50	218.1636P.K	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.1637.K	10/50	218.1637P.K	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	8	32A	<b>b</b>
Poli 2P+T	<b>Volt</b> 200-250	<b>Hz.</b> 50/60	<b>h.</b>	32A 218.3233.K	10/40	32A 218.3233F.K	10/40
				32A			



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也	16A	也
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	ъ	32A	ъ
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



# ON STAGE

Poli	Volt	Hz.	h.	63A A	<b>b</b>
2P+T	200-250	50/60	6	218.6333.K	6/24
3P+T	380-415	50/60	6	218.6336.K	6/24
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.6337.K	6/24
Poli	Volt	Hz.	h.	125A	<b>b</b>
3P+T	380-415	50/60	6	218.12536.K	1/8
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.12537.K	1/8

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	由
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	也
3P+T	380-415	50/60	6	218.12536	1/8
3P+N+T	346-415	50/60	6	218.12537	1/8

### MORSETTI





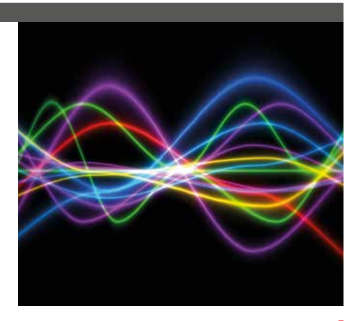
FAST WIRING



FAST WIRING - Antivibrazioni



Connessioni ottimali per alti amperaggi



Spine e prese IP44/IP54

Serie OPTIMA

■ PRESE MOBILI

#### PRESE MOBILI

Serie OPTIMA



## **ON STAGE**

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也	16A	也
2P+T	200-250	50/60	6	313.1643.K	10/50	313.1643P.K	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	313.1646.K	10/50	313.1646P.K	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	313.1647.K	10/50	313.1647P.K	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	也	32A	也
Poli 2P+T	<b>Volt</b> 200-250	<b>Hz.</b> 50/60	<b>h.</b>	32A 313.3243.K	10/40	32A 313.3243F.K	10/40
				32A			_



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也	16A	也
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	也	32A	也
Poli 2P+T	<b>Volt</b> 200-250	<b>Hz.</b> 50/60	<b>h.</b>	32A 313.3243	10/40	32A 313.3243F	10/40
				32A	_		



# ON STAGE

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

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	ъ
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

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

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

Il dispositivo SAFE-IN agisce come la protezione installata sulle prese domestiche: attraverso un apposito otturatore chiude l'ingresso degli alveoli della presa, impedendo il contatto accidentale con le parti in tensione.







#### ■ PRESE MOBILI

ON STAGE

### Serie OPTIMA

### ■ PRESE MOBILI

### Serie OPTIMA



Poli	Volt	Hz.	h.	16A	<b>B</b>	16A	图
2P+T	200-250	50/60	6	318.1643.K	10/50	318.1643P.K	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	318.1646.K	10/50	318.1646P.K	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	318.1647.K	10/50	318.1647P.K	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	<b>b</b>	32A	也
Poli 2P+T	<b>Volt</b> 200-250	<b>Hz.</b> 50/60	<b>h.</b>	32A 318.3243.K	10/40	32A 318.3243F.K	10/40
				32A			



	Poli	Volt	Hz.	h.	16A	由	16A	也
	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	<b>B</b>	32A	8
	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



# ON STAGE

Poli	Volt	Hz.	h.	63A <b>3</b>	<b>6</b>
2P+T	200-250	50/60	6	318.6343.K	6/24
3P+T	380-415	50/60	6	318.6346.K	6/24
3P+N+T	346-415	50/60	6	318.6347.K	6/24
Poli	Volt	Hz.	h.	125A	也
3P+T	380-415	50/60	6	318.12546.K	1/8
3P+N+T	346-415	50/60	6	318.12547.K	1/8

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	<b>6</b>
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	也
3P+T	380-415	50/60	6	318.12546	1/8
3P+N+T	346-415	50/60	6	318.12547	1/8

Spine e prese IP44/IP54

#### ■ SPINE FISSE DA INCASSO

50/60

50/60

6

Serie OPTIMA

243.3296.K 10/50

**243.3297.K** 10/40

#### ■ SPINE FISSE DA INCASSO

3P+N+T 346-415

50/60

6

Serie OPTIMA



**ON STAGE** 

3P+N+T

				FLANGIA	/5X/5
Poli	Volt	Hz.	h.	16A	<b>b</b>
2P+T	200-250	50/60	6	243.1693.K	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	243.1696.K	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	243.1697.K	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A 🔽	<b>b</b>
2P+T	200-250	50/60	6	243.3293.K	10/50



				FLANGIA	75x75
Poli	Volt	Hz.	h.	16A P	<b>b</b>
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 🔽	В
2P+T	200-250	50/60	6	243.3293	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	243.3296	10/50



#### FLANGIA 100x110

10/40

243.3297

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	也
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

### MORSETTI





FAST WIRING - Antivibrazioni



FAST WIRING



Connessioni ottimali per alti amperaggi



#### ■ SPINE FISSE DA INCASSO

Serie OPTIMA

### ■ SPINE FISSE DA INCASSO

Serie OPTIMA



# **ON STAGE**



FLANGIA 7	75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也
2P+T	200-250	50/60	6	248.1693.K	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	248.1696.K	10/50
3P+N+T	346-415	50/60	6	248.1697.K	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	<b>b</b>
Poli 2P+T	<b>Volt</b> 200-250	<b>Hz.</b> 50/60	<b>h.</b>	32A 248.3293.K	10/50
				32A	



### FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也
2P+T	200-250	50/60	6	248.1693	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	248.1696	10/50
3P+N+	346-415	50/60	6	248.1697	10/50
Poli	Volt	Hz.	h.	32A	<b>b</b>
2P+T	200-250	50/60	6	248.3293	10/50
3P+T	380-415	50/60	6	248.3296	10/50
3P+N+	346-415	50/60	6	248.3297	10/50



### FLANGIA 100x110

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	也
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

### FLANGIA 114x114

Poli	Volt	Hz.	h.	125A	Ъ
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

Spine e prese IP44/IP54

#### ■ PRESE DA INCASSO USCITA ANGOLATA

Serie OPTIMA

#### PRESE DA INCASSO USCITA ANGOLATA

Serie OPTIMA



## ON STAGE

FL	AN	GIA	70)	(87

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也	16A	也
2P+T	200-250	50/60	6	413.1663.K	10/100	413.1663F	10/100
3P+T	380-415	50/60	6	413.1666.K	10/100	413.1666F	10/100
3P+N+T	346-415	50/60	6	413.1667.K	10/100	413.1667F	10/100
						FLANGIA	84x106

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

5

FLA	NGIA	70x8
-----	------	------

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	由	16A	<b>b</b>
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	<b>6</b>	32A	<b>b</b>
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	也
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

50/60

6

Serie OPTIMA



#### FLANGIA 75x75

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也
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	<b>b</b>
2P+T	200-250	50/60	6	423.3263	10/50

FLANGIA	100x110
ILANUIA	IUUXII

10/50

423.3267

Poli	Volt	Hz.	h.	63A	也
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

### PRESE DOMESTICHE DA INCASSO

Spesso in ambienti di spettacolo, per le operazioni di allestimento del palco, si rende necessario l'utilizzo di apparecchi monofase come trapani, piccole frese o taglierine.

In risposta a questa esigenza, la serie **DOMO**, integrabile nei quadri di distribuzione SCAME, offre prese domestiche nei principali standard italiani ed internazionali, con un livello di protezione tradizionalmente prerogativa di connettori industriali.

### PRESE Serie DOMO

**IP54** 



			_
Standard	Descrizione		也
Italiano P17/11	16A 2P+T	570.4071N	10/100
taliano P30	16A 2P+T	570.4081N	10/100
Italiano P40	16A 2P+T	570.4051N	10/100

3P+N+T

## **SCAME**

#### PRESE DA INCASSO USCITA ANGOLATA

Serie OPTIMA

### ■ PRESE DA INCASSO USCITA ANGOLATA

Serie OPTIMA



## **ON STAGE**

FLANGIA	70x87

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

#### FLANGIA 84x106

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

# 12

#### FLANGIA 70x87

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	也	16A	也
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	<b>6</b>	16A	<b>b</b>
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	ъ
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

#### ■ PRESE DA INCASSO USCITA DIRITTA

Serie OPTIMA



#### FLANGIA 75x75

63A

428.6363

428.6366

428.6367

也

6/30

6/30

6/30

Poli	Volt	Hz.	h.	16A	ъ
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	也
Poli 2P+T	<b>Volt</b> 200-250	<b>Hz.</b> 50/60	<b>h.</b>	32A 428.3263	10/50
				32A	
2P+T	200-250	50/60	6	32A 428.3263	10/50
2P+T 3P+T	200-250 380-415	50/60	6	428.3263 428.3266	10/50 10/50 10/50

Poli

2P+T

3P+T

3P+N+T

Volt

200-250

380-415

346-415

Hz.

50/60

50/60

50/60

h.

6

6

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



Le versioni 16A con uscita inclinata sono disponibili anche con SAFE-IN. Aggiungere H alla fine del numero (es: 413.1663H.K).

### Adattatori di sistema

# ■ ADATTATORI SEMPLICI CON PRESE DOMESTICHE

Serie ADAPTO

IP20



## **ON STAGE**

Spina Presa domestica industriale nazionale					
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	•	Italiana P17/11	13A 2P+T	610.380.N	10/100
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h		Italiana P17/11 Italiana P30	16A 2P+T	610.388.N	10/100

#### ADATTATORI SEMPLICI CON SPINA DOMESTICA

Serie ADAPTO

IP20



# ON STAGE

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

#### ■ SDOPPIATORI MOBILI

Serie ADAPTO



Prese disponibili	Alime	ntazione	Grado di		
2P+T	Spina	Cavo	protezione	16A	也
2	16A 2P+T	1m (50cm+50cm)	IP44/54	604.1633/CK	1/6
2	16A 2P+T	1m (50cm+50cm)	IP66/67/69	605.1633/CK	1/6

# ■ ADATTATORI SEMPLICI CON PRESE DOMESTICHE

Serie ADAPTO

IP20



Spina industriale	Presa o	lomestica ale			也
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h	•	Italiana P17/11	13A 2P+T	610.380	10/100
IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h		Italiana P17/11 Italiana P30	16A 2P+T	610.388	10/100

#### ADATTATORI SEMPLICI CON SPINA DOMESTICA

Serie ADAPTO

IP20



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

## **SCAME**

# ADATTORI MULTIPLI A 3 USCITE

Serie ADAPTO

IP44



Prese disponibili				
	Aliment	azione		
2P+T	Spina	Cavo	16A	也
3	16A 2P+T	3x2,5	603.3005-062	1/10

### ADATTORI MULTIPLI A 3 USCITE CON SPINA FISSA

Serie ADAPTO

IP44



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

# ADATTORI MULTIPLI A 3 USCITE

Serie ADAPTO

IP66



Prese disponibili				
	Aliment	azione		
2P+T	Spina	Cavo	16A	也
3	16A 2P+T	3x2,5	603.3505-062	1/10

### ADATTORI MULTIPLI A 3 USCITE CON SPINA FISSA

Serie ADAPTO

IP66



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

QUADRI CABLATI IN GOMMA

Serie IMPACT





## **ON STAGE**

Dimensioni (LxHxP)	Alimentazione	Generale	Prese	CON PRESE Colorazione Nera	CON PRESE Colorazione Standard	也
560x380x350	Spina fissa 3P+N+T 125A	MT 125A 4P generale 5 x diff 40A 4P 30mA + 5 x MT 32A 4P	5x3P+N+T 32A - 400V	690.5602-1712K	690.5602-1712	1
560x380x350	Spina fissa 3P+N+T 63A	MT 63A 4P generale 3 x diff 40A 4P 30mA + 3 x MT 32A 4P + 3 x MT/diff 16A 2P 30mA	3x3P+N+T 32A - 400V 3x2P+T 16A - 230V	690.5602-1713K	690.5602-1713	1
560x560x500	Spina fissa 3P+N+T 63A	diff 63A 4P 30mA generale 12 x MT 16A 1P+N	12x2P+T 16A - 230V	690.5603-1714K	690.5603-1714	1

#### CARATTERISTICHE MATERIALE

Gli involucri in colorazione totalmente nera sono realizzati in 2 diverse tipologie di materiali: gomma e plastica LLDPE (polietilene lineare a bassa densità).

La gomma butilica presenta una migliore durata e resistenza agli agenti atmosferici e chimici rispetto alla gomma naturale, mentre LLDPE ha un'ottima resistenza alla fessurazione ambientale.

Gli involucri di entrambe le tipologie offrono un grado di protezione IP44, massima resistenza agli urti (IK10) e una eccezionale resistenza al calore (Glow Wire 960°C).



In queste pagine mostriamo solo alcune delle configurazioni realizzabili per applicazioni in ambienti di pubblico spettacolo. Concordemente con l'attenzione al cliente da sempre alla base della propria filosofia, SCAME è però in grado di progettare rapidamente, di realizzare e fornire in tempi brevi soluzione assiemate personalizzate cablate a regola d'arte.

Per qualsiasi richiesta di apparecchiatura assiemata personalizzata si prega di contattare il Centro d'Informazione Tecnica.





#### QUADRI CABLATI IN GOMMA

Serie IMPACT





## ON STAGE

Dimensioni (LxHxP)	Alimentazione	Generale	Prese	CON PRESE COLORAZIONE NERA	CON PRESE COLORAZIONE STANDARD	也
260x380x150	Spina fissa 3P+N+T 32A	MT 16A 4P + 3 x MT 16A 1P	1x3P+N+T 16A - 400V 3x2P+T 16A - 230V 1 x domestico	690.4200-301K	690.4200-301	1
260x380x150	Spina fissa 3P+T 32A	2 x MT 16A 3P	4x3P+T 16A - 400V	690.4200-295K	690.4200-295	1
260x380x150	Spina fissa 2P+T 16A	5 x sez. 16A 1P	5x2P+T 16A - 230V	690.4200-300K	690.4200-300	1
130x450x83	Spina fissa 2P+T 16A	MT 16A 1P+N diff 25A 2P 30mA	3x2P+T 16A - 230V	690.4205-062K	690.4205-062	1

#### AVVOLGICAVO PER USO DOMESTICO E 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.

soddisfare la totalità delle richieste più comuni.

#### ■ AVVOLGICAVO PER USO DOMESTICO E SIMILARE

Serie ROLLER



Prese disponibili	Ca	1VO	Gradi di		쮜
2P+T	Tipo	Metri	protezione		_
4	3x2,5	30	IP20	746.3000-010	1
4	3x1,5	40	IP20	746.4000-010	1

#### **AVVOLGICAVO PER USO INDUSTRIALE**

Serie ROLLER



Scame con ROLLER offre una gamma completa ed è in grado di

Prese di	sponibili		,			
		Ca	IVO	Gradi di		也
2P+T	3P+T	Tipo	Metri	protezione		
1	1	3x2,5	20	IP55	746.2510-075	1
2		3x2,5	30	IP44	746.3010-077	1
2		3x2,5	30	IP55	746.3510-077	1













www.scame.com scame@scame.com

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









