

## AVVOLGICAVO CIVILE SERIE K22

### CARATTERISTICHE:

- Avvolgicavo con spina indissolubilmente legata al cavo tipo S17 16A.
- Tensione nominale 250V~ - 50Hz - Tensione d'isolamento 500V~.
- Prese con alveoli protetti da contatti accidentali.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile.
- Per alimentazione di apparecchi in classe I o II.
- Maniglia per il riavvolgimento.
- Prodotti conformi alle norme IEC 60884-1, IEC 60884-2-5, EN 61242.

**IP20**

## Avvolgicavo civile con spina 16A 2P+⊕ S17 a pettine - prese bivalenti e multistandard

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	CONFEZIONE IMBALLO NR. PEZZI
	10/16A 2P+⊕	10/16A 2P+⊕	16A 2P+⊕					
<b>ECK22101</b>	2			S17 - 2P+⊕	20	5 - 3x1	1,2 - 2,2 kW	1/10
<b>ECK22102</b>	2	1		S17 - 2P+⊕	20	10 - 3x1	1,2 - 2,2 kW	1/10
<b>ECK22103</b>		4		S17 - 2P+⊕	20	20 - 3x1	1,2 - 2,2 kW	1/6

## Avvolgicavo civile con spina 16A 2P+⊕ S17 a pettine - prese bivalenti e schuko - Ø 235 mm

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	10/16A 2P+⊕	10/16A 2P+⊕	16A 2P+⊕					
<b>ECK22110</b>	2		2	S17 - 2P+⊕	20	15 - 3x1,5	1,2 - 3,1 kW	1
<b>ECK22111</b>	2		2	S17 - 2P+⊕	20	20 - 3x1,5	1,2 - 3,1 kW	1
<b>ECK22112</b>	2		2	S17 - 2P+⊕	20	25 - 3x1,5	1,2 - 3,1 kW	1

## Avvolgicavo civile con spina 16A 2P+⊕ S17 a pettine - prese bivalenti e schuko - Ø 300 mm

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	10/16A 2P+⊕	10/16A 2P+⊕	16A 2P+⊕					
<b>ECK22115</b>	2		2	S17 - 2P+⊕	20	20 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22116</b>	2		2	S17 - 2P+⊕	20	30 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22117</b>	2		2	S17 - 2P+⊕	20	40 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22118</b>	2		2	S17 - 2P+⊕	20	50 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1



**ECK22103**



**ECK22110**



**ECK22115**

## ■ AVVOLGICAVO E PROLUNGHE DA GIARDINO **SERIE K22**

**CARATTERISTICHE:**

- Avvolgicavo con spina indissolubilmente legata al cavo tipo S31/S17 16A.
- Tensione nominale 250V~ - 50Hz - Tensione d'isolamento 500V~.
- Prese con alveoli protetti da contatti accidentali.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile su avvolgicavo.
- Per alimentazione di apparecchi in classe I o II.
- Maniglia per il riavvolgimento su avvolgicavo.
- Prodotti conformi alle norme IEC 60884-1, IEC 60884-2-5, EN 61242.

**IP20**

### ■ Avvolgicavo da giardino con spina 16A 2P+⊕ S31 Schuko - presa 16A 2P+⊕ P30 Schuko - Ø 300mm

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	10/16A 2P+⊕	10/16A 2P+⊕	16A 2P+⊕					
<b>ECK22310</b>			1	S31 - 2P+⊕	20	20 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22311</b>			1	S31 - 2P+⊕	20	30 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22312</b>			1	S31 - 2P+⊕	20	40 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22313</b>			1	S31 - 2P+⊕	20	50 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1

### ■ Prolunghe da giardino con spina 16A 2P+⊕ S17 a pettine - presa 16A 2P+⊕ P30 Schuko

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	10/16A 2P+⊕	10/16A 2P+⊕	16A 2P+⊕					
<b>ECK22410</b>			1	S17- 2P+⊕	20	10 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22411</b>			1	S17- 2P+⊕	20	15 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22412</b>			1	S17- 2P+⊕	20	20 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22413</b>			1	S17- 2P+⊕	20	25 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22414</b>			1	S17- 2P+⊕	20	30 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22415</b>			1	S17- 2P+⊕	20	35 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22416</b>			1	S17- 2P+⊕	20	40 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1
<b>ECK22417</b>			1	S17- 2P+⊕	20	50 - 3x1,5	1,0 - 3,0 kW	1


**ECK22310**

**ECK22410**

## AVVOLGICAVO INDUSTRIALI SERIE 699

### CARATTERISTICHE:

- Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato.
- Tensione nominale 230/400V~ - 50Hz- Tensione d'isolamento 500/690V~.
- Tamburo con sistema di freno interno automatico e fermacavo antistrappo.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile.
- Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR.
- Maniglia per il riavvolgimento.
- Prodotti conformi alle norme EN 61242, EN 61316.

**IP44**

GRIGIO RAL 7035

## Avvolgicavo vuoti con supporto

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PRESE INSTALLABILI	DIAMETRO TAMBURO	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC69901</b>	Avvolgicavo vuoto	2 prese	330 mm	1
<b>EC69903</b>	Avvolgicavo vuoto	4 prese	400 mm	1

## Avvolgicavo industriale 2 prese - Ø 330 mm

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE		SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	10/16A 2P+⊕	16A 2P+⊕					
<b>EC6992020</b>	2		Schuko / Bivalente 2P+⊕	44	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992020L</b>	2		Schuko / Bivalente 2P+⊕	44	40 - 3x2,5	1,5 - 3,6 kW	1
<b>EC6992025</b>		2	Francese 2P+⊕	44	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992025L</b>		2	Francese 2P+⊕	44	40 - 3x2,5	1,5 - 3,6 kW	1



EC69901



EC69903



EC6992020

## ■ AVVOLGICAVO INDUSTRIALI SERIE 699

**CARATTERISTICHE:**

- Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato - Maniglia per il riavvolgimento.
- Tensione nominale 230/400V~ - 50Hz- Tensione d'isolamento 500/690V~.
- Tamburo con sistema di freno interno automatico e fermacavo antistrappo.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile.
- Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR.
- Prodotti conformi alle norme EN 61242, EN 61316.
- Imballati in cartone singolo per un facile stoccaggio e individuazione del prodotto.
- **Combinazioni diverse fornite su richiesta.**

**IP44**
**IP55**

GRIGIO RAL 7035

## ■ Avvolgicavo industriale 2 prese 16A tipo EN 60309 - Ø 330 mm

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE				SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	SCHUKO BIVALENTE					
<b>EC6992120</b>	1	1	-	-	3P+N+⊕	44	20 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992121</b>	2	-	-	-	2P+⊕	44	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992121L</b>	2	-	-	-	2P+⊕	44	40 - 3x2,5	1,5 - 3,6 kW	1
<b>EC6992122</b>	1	-	-	1	2P+⊕	44	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992122L</b>	1	-	-	1	2P+⊕	44	40 - 3x2,5	1,5 - 3,6 kW	1
<b>EC6992124</b>	-	2	-	-	3P+⊕	44	30 - 4x2,5	4,5 - 11,0 kW	1
<b>EC6992124L</b>	-	2	-	-	3P+⊕	44	40 - 4x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992125</b>	-	-	2	-	3P+N+⊕	44	20 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992126</b>	1	-	1	-	3P+N+⊕	44	20 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992130</b>	1	1	-	-	3P+N+⊕	55	20 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992131</b>	2	-	-	-	2P+⊕	55	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992131L</b>	2	-	-	-	2P+⊕	55	40 - 3x2,5	1,5 - 3,6 kW	1
<b>EC6992134</b>	-	2	-	-	3P+⊕	55	30 - 4x2,5	4,5 - 11,0 kW	1
<b>EC6992134L</b>	-	2	-	-	3P+⊕	55	40 - 4x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992135</b>	-	-	2	-	3P+N+⊕	55	20 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992136</b>	1	-	1	-	3P+N+⊕	55	20 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1


**EC6992120**

**EC6992135**

## AVVOLGICAVO INDUSTRIALI SERIE 699

### CARATTERISTICHE:

- Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato - Maniglia per il riavvolgimento.
- Tensione nominale 230/400V~ - 50Hz- Tensione d'isolamento 500/690V~.
- Tamburo con sistema di freno interno automatico e fermacavo antistrappo.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile.
- Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR.
- Prodotti conformi alle norme EN 61242, EN 61316.
- Imballati in cartone singolo per un facile stoccaggio e individuazione del prodotto.
- **Combinazioni diverse fornite su richiesta.**

**IP44**

**IP55**

GRIGIO RAL 7035

## Avvolgicavo industriale 4 prese 16A tipo EN 60309 - Ø 400 mm - cavo 30 MT

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
<b>EC6992320</b>	2	2	-	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992324</b>	4	-	-	2P+⊕	44	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992325</b>	-	4	-	3P+⊕	44	30 - 4x2,5	4,5 - 11,0 kW	1
<b>EC6992326</b>	-	-	4	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992327</b>	2	-	2	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992328</b>	3	1	-	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992329</b>	3	-	1	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992330</b>	2	2	-	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992334</b>	4	-	-	2P+⊕	55	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992335</b>	-	4	-	3P+⊕	55	30 - 4x2,5	4,5 - 11,0 kW	1
<b>EC6992336</b>	-	-	4	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992337</b>	2	-	2	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992338</b>	3	1	-	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992339</b>	3	-	1	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1



**EC6992334**

## ■ AVVOLGICAVO INDUSTRIALI SERIE 699

**CARATTERISTICHE:**

- Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato - Maniglia per il riavvolgimento.
- Tensione nominale 230/400V~ - 50Hz- Tensione d'isolamento 500/690V~.
- Tamburo con sistema di freno interno automatico e fermacavo antistrappo.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile.
- Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR.
- Prodotti conformi alle norme EN 61242, EN 61316.
- Imballati in cartone singolo per un facile stoccaggio e individuazione del prodotto.
- **Combinazioni diverse fornite su richiesta.**

**IP44**
**IP55**

GRIGIO RAL 7035

## ■ Avvolgicavo industriale 4 prese 16A tipo EN 60309 - Ø 400 mm - cavo 50 MT

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
<b>EC6992320L</b>	2	2	-	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992324L</b>	4	-	-	2P+⊕	44	50 - 3x2,5	1,6 - 3,6 kW	1
<b>EC6992325L</b>	-	4	-	3P+⊕	44	50 - 4x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992326L</b>	-	-	4	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992327L</b>	2	-	2	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992328L</b>	3	1	-	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992329L</b>	3	-	1	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992330L</b>	2	2	-	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992334L</b>	4	-	-	2P+⊕	55	50 - 3x2,5	1,6 - 3,6 kW	1
<b>EC6992335L</b>	-	4	-	3P+⊕	55	50 - 4x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992336L</b>	-	-	4	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992337L</b>	2	-	2	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992338L</b>	3	1	-	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992339L</b>	3	-	1	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1


**EC6992320L**

## AVVOLGICAVO INDUSTRIALI MOBILI SERIE 699

### CARATTERISTICHE:

- Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato - Maniglia per il riavvolgimento.
- Tensione nominale 230/400V~ - 50Hz- Tensione d'isolamento 500/690V~.
- Tamburo con sistema di freno interno automatico e fermacavo antistrappo.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile.
- Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR.
- Prodotti conformi alle norme EN 61242, EN 61316.
- Imballati in cartone singolo per un facile stoccaggio e individuazione del prodotto.
- **Combinazioni diverse fornite su richiesta.**

**IP44**

**IP55**

GRIGIO RAL 7035

## Avvolgicavo industriale mobile 4 prese 16A tipo EN 60309 - Ø 400 mm - cavo 30 MT

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
<b>EC6992320M</b>	2	2	-	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992324M</b>	4	-	-	2P+⊕	44	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992325M</b>	-	4	-	3P+⊕	44	30 - 4x2,5	4,5 - 11,0 kW	1
<b>EC6992326M</b>	-	-	4	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992327M</b>	2	-	2	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992328M</b>	3	1	-	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992329M</b>	3	-	1	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992330M</b>	2	2	-	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992334M</b>	4	-	-	2P+⊕	55	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC6992335M</b>	-	4	-	3P+⊕	55	30 - 4x2,5	4,5 - 11,0 kW	1
<b>EC6992336M</b>	-	-	4	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992337M</b>	2	-	2	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992338M</b>	3	1	-	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1
<b>EC6992339M</b>	3	-	1	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1



**EC6992324M**

## ■ AVVOLGICAVO INDUSTRIALI MOBILI SERIE 699

**CARATTERISTICHE:**

- Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato - Maniglia per il riavvolgimento.
- Tensione nominale 230/400V~ - 50Hz- Tensione d'isolamento 500/690V~.
- Tamburo con sistema di freno interno automatico e fermacavo antistrappo.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile.
- Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR.
- Prodotti conformi alle norme EN 61242, EN 61316.
- Imballati in cartone singolo per un facile stoccaggio e individuazione del prodotto.
- **Combinazioni diverse fornite su richiesta.**

**IP44**
**IP55**

GRIGIO RAL 7035

## ■ Avvolgicavo industriale mobile 4 prese 16A tipo EN 60309 - Ø 400 mm - cavo 50 MT

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
EC6992320LM	2	2	-	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992324LM	4	-	-	2P+⊕	44	50 - 3x2,5	1,6 - 3,6 kW	1
EC6992325LM	-	4	-	3P+⊕	44	50 - 4x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992326LM	-	-	4	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992327LM	2	-	2	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992328LM	3	1	-	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992329LM	3	-	1	3P+N+⊕	44	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992330LM	2	2	-	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992334LM	4	-	-	2P+⊕	55	50 - 3x2,5	1,6 - 3,6 kW	1
EC6992335LM	-	4	-	3P+⊕	55	50 - 4x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992336LM	-	-	4	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992337LM	2	-	2	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992338LM	3	1	-	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
EC6992339LM	3	-	1	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1


**EC6992324LM**



## AVVOLGICAVO INDUSTRIALI SERIE 699

### CARATTERISTICHE:

- Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato - Maniglia per il riavvolgimento.
- Tensione nominale 230/400V~ - 50Hz- Tensione d'isolamento 500/690V~.
- Tamburo con sistema di freno interno automatico e fermacavo antistrappo.
- Disgiuntore termico > 55° C ripristinabile.
- Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR.
- Prodotti conformi alle norme EN 61242, EN 61316.
- Imballati in cartone singolo per un facile stoccaggio e individuazione del prodotto.
- **Combinazioni diverse fornite su richiesta.**

**IP55**

GRIGIO RAL 7035

### Avvolgicavo industriale 1 presa interbloccata SBF 16A tipo EN 60309 Ø 400 mm - cavo 30 MT

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
<b>EC69991</b>	1	-	-	2P+⊕	55	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
<b>EC69993</b>	-	1	-	3P+⊕	55	30 - 4x2,5	4,5 - 11,0 kW	1
<b>EC69995</b>	-	-	1	3P+N+⊕	55	30 - 5x2,5	5,0 - 11,0 kW	1

### Avvolgicavo industriale 1 presa interbloccata SBF 16A tipo EN 60309 Ø 400 mm - cavo 50 MT

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
<b>EC69991L</b>	1	-	-	2P+⊕	55	50 - 3x2,5	1,6 - 3,6 kW	1
<b>EC69993L</b>	-	1	-	3P+⊕	55	50 - 4x2,5	4,0 - 11,0 kW	1
<b>EC69995L</b>	-	-	1	3P+N+⊕	55	50 - 5x2,5	4,0 - 11,0 kW	1

### Avvolgicavo industriale 1 presa interbloccata SBF 32A tipo EN 60309 Ø 400 mm - cavo 30 MT

ARTICOLO	PRESE INSTALLATE			SPINA EN 60309 32A	IP	MT CAVO	POTENZA IN kW CAVO ARROTOLATO/SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
<b>EC69996</b>	1	-	-	2P+⊕	55	30 - 3x4	2,5 - 5,0 kW	1
<b>EC69997</b>	-	1	-	3P+⊕	55	30 - 4x4	7,0 - 14,0 kW	1
<b>EC69999</b>	-	-	1	3P+N+⊕	55	30 - 5x4	7,0 - 14,0 kW	1



**EC69991**

## ■ PROLUNGHE INDUSTRIALI SERIE 699

**CARATTERISTICHE:**

- Prolunghe industriali per collegamento mobile.
- Tensione nominale 230/400V~ - 50Hz- Tensione d'isolamento 500/690V~.
- Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR.
- Cavo rispondente alle norme CEE 64-8V7 per impiego in cantiere.
- Alto grado di flessibilità anche alle basse temperature.
- Resistenti all'usura, all'abrasione e allo schiacciamento.
- Utilizzare sempre le prolunghe completamente svolte.

**IP44**
**IP67**

### ■ Prolunghe industriali presa e spina 16A tipo EN 60309 - IP44

ARTICOLO	TIPO	PRESA EN 60309 16A	SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN KW CAVO SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC699P10</b>		2P+⊕	2P+⊕	44	10 - 3x2,5	3,6 kW	1
<b>EC699P11</b>		3P+⊕	3P+⊕	44	10 - 4x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P12</b>		3P+N+⊕	3P+N+⊕	44	10 - 5x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P13</b>		2P+⊕	2P+⊕	44	20 - 3x2,5	3,6 kW	1
<b>EC699P14</b>		3P+⊕	3P+⊕	44	20 - 4x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P15</b>		3P+N+⊕	3P+N+⊕	44	20 - 5x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P16</b>		2P+⊕	2P+⊕	44	30 - 3x2,5	3,6 kW	1
<b>EC699P17</b>		3P+⊕	3P+⊕	44	30 - 4x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P18</b>		3P+N+⊕	3P+N+⊕	44	30 - 5x2,5	11,0 kW	1

### ■ Prolunghe industriali presa e spina 16A tipo EN 60309 - IP67

ARTICOLO	TIPO	PRESA EN 60309 16A	SPINA EN 60309 16A	IP	MT CAVO	POTENZA IN KW CAVO SVOLTO	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC699P20</b>		2P+⊕	2P+⊕	67	10 - 3x2,5	3,6 kW	1
<b>EC699P21</b>		3P+⊕	3P+⊕	67	10 - 4x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P22</b>		3P+N+⊕	3P+N+⊕	67	10 - 5x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P23</b>		2P+⊕	2P+⊕	67	20 - 3x2,5	3,6 kW	1
<b>EC699P24</b>		3P+⊕	3P+⊕	67	20 - 4x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P25</b>		3P+N+⊕	3P+N+⊕	67	20 - 5x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P26</b>		2P+⊕	2P+⊕	67	30 - 3x2,5	3,6 kW	1
<b>EC699P27</b>		3P+⊕	3P+⊕	67	30 - 4x2,5	11,0 kW	1
<b>EC699P28</b>		3P+N+⊕	3P+N+⊕	67	30 - 5x2,5	11,0 kW	1


**EC699P10**