

serie **023**

Avvolgicavi domestici/industriali



Avvolgicavo domestici

Realizzati in ABS antiurto.

Cavo a marchio H05VV-F doppio isolamento.

Prese 10/16 A+T e presa Schuko tedesca, con alveoli protetti.

Spina 16 A Italia con disgiuntore a riarmo manuale.

ATTENZIONE: Rispettare la potenza massima prelevabile indicata.

Max potenza prelevabile	Cavo avvolto	Cavo svolto	
Cavo 3x1,5 mmq	1600 W	3400 W	220V
Cavo 3x2,5 mmq	1800 W	3400 W	220V

Cavo 3x1,5 con 4 prese 10/16 A+T e Schuko

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023335	cavo mt.10	1/6



Cavo 3x1,5 con 4 prese 10/16 A+T e Schuko Telaio in ferro zincato

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023336	cavo mt.25	1
SA 023337	cavo mt.50	1



Avvolgicavo industriali

Realizzati in ABS antiurto. Cavo a marchio H05VV-F doppio isolamento.

Prese CEE 230V IP44

Spina 16 A 230V con disgiuntore a riarmo manuale. Telaio in ferro zincato

Cavo 3x2,5 con 2 prese CEE 230V - spina CEE 230V IP44

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023436	cavo mt.30	1



Avvolgicavo da cantiere mt.30. Omologato CE IP65

Costruito in riferimento alla norma IEC 61316. Adatto per utilizzo in interno ed esterno anche dove sussistono condizioni ambientali particolarmente gravose (cantieri edili).

Prodotto con materiali termoplastici resistenti agli urti, cavo flessibile omologato HAR in gomma antiusura (neoprene) tipo H07RN-F.

Spina e prese CEE in conformità alle norme EN 60309-1/2. Grado di protezione IP65, disgiuntore termico a riarmo manuale, interviene in caso di surriscaldamento sia a cavo avvolto che svolto. Telaio in ferro zincato.

Cavo 3x2,5 con due prese + 1 spina CEE 230V 16 A IP65 con disgiuntore a riarmo manuale

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023326	mt.30	1



**Avvolgitutto disco in ABS antiurto
Telaio in ferro zincato**

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023725	bobina Ø 220 mm.	1/6
SA 023750	bobina Ø 320 mm.	1/3



Frontale di ricambio 4 prese 10/16 A+T e Schuko con disgiuntore

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023338	frontale 4 prese 10/16+schuko	1



Frontale di ricambio 2 prese CEE 230V con disgiuntore

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023438	2 prese CEE 230V	1



Cassetta in vetroresina autoestinguente VO
Grado di protezione IP65 - cavo H07RN-F
Prese protette da differenziale magnetotermico

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023420	4 prese + 1 spina 2P+T - 230V 16A Int. Diff. Magneto. 0,03 2P 16A	1



Cassetta in vetroresina autoestinguente VO
Grado di protezione IP65 - cavo H07RN-F
Prese protette da differenziale magnetotermico

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023421	4 prese + 1 spina 3P+T - 400V 16A Int. Diff. Magneto. 0,03 3P 16A	1
SA 023423	4 prese + 1 spina 3P+N+T - 400V 16A Int. Diff. Magneto. 0,03 4P 16A	1



**Cassetta in vetroresina autoestinguente VO
Grado di protezione IP65 - cavo H07RN-F
Prese protette da differenziale magnetotermico**

Codice	Descrizione	Confezione
SA 023422	2 prese 2P+T - 230V 16A 2 prese 3P+T - 400V 16A Spina 3P+N+T 400V 16A Int. Diff. Magneto. 0,03 4P 16A	1
SA 023425	2 prese 2P+T - 230V 16A 2 prese 3P+N+T - 400V 16A Spina 3P+N+T 400V 16A Int. Diff. Magneto. 0,03 4P 16A	1



Quadri con prese interbloccate

- Led luminoso per visione notturna interno ed esterno al quadro. I led indicano anche l'arrivo delle fasi
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Staffe per fissaggio a parete
- Prese interbloccate IP65 protette da magneto-termico
- Fungo d'emergenza
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile

All'interno dei quadri viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro alle norme e lo schema elettrico nonché le dimensioni d'ingombro.

“DIFFERENZIALI IN CLASSE A”

**NORMA EUROPEA
EN 60 439-4 CEI 17-13/4**

**ASC
APPARECCHIATURE ASSIEMATE PER CANTIERE**

**EUROPEAN STANDARD
EN 60 439-4 CEI 17-13/4**



Codice	Descrizione	Confezione
SA 023440	2 prese 2P+T - 230V 16A 2 prese 3P+T - 400V 16A 1 presa 3P+N+T 400V 32A Diff. Magneto. 30mA 63A 35KW Entrata linea: morsettiera 3P+N+T	1