

## Prolunghe di alimentazione e cordoni con spina



### Prolunghe di alimentazione

Le prolunghe Gifas sono realizzate con cavo elettrico H07RN-F idoneo per tutti gli usi mobili e in particolare nei cantieri di costruzione e demolizione (Norma CEI 64-8 Sez. 704)

#### Dati tecnici del cavo

- Tipo di cavo: H07RN-F
- Tensione di esercizio  $U_0/u$ : 450/750 V
- Tensione di prova: 2500/5000 V
- Temperatura di esercizio: da -15° C a 70° C
- Colore: giallo antinfortunistico

Guaina personalizzabile con scritta su richiesta.

### Cordoni con spine termofuse o cablate

Gifas propone una gamma di cordoni precablati, ideali per la riparazione di macchine. L'utilizzo dei cordoni Gifas garantisce rapidità di intervento e alta qualità dei componenti utilizzati. La realizzazione con cavo GIFAPREN permette l'uso in ambiente industriale e cantieristico.

#### Dati tecnici del cavo

- Tipo di cavo: H07RN-F
- Tensione di esercizio  $U_0/u$ : 450/750 V
- Tensione di prova: 2500/5000 V
- Temperatura di esercizio: da -15° C a 70° C
- Colore: nero (Schuko) e giallo antinfortunistico (CEE)

Le versioni con spina CEE sono personalizzabili con scritta su guaina.

Spina/ Pres IP67	Cavo	Articolo		
		15m	20m	25m
230V 16A 2P+T	3G2,5 mm <sup>2</sup>	4325C81SN	4325D81SN	4325E81SN
400V 16A 3P+T	4G2,5 mm <sup>2</sup>	4425C32SN	4425D32SN	4425E32SN
400V 16A 3P+N+T	5G2,5 mm <sup>2</sup>	4525C33SN	4525D33SN	4525E33SN
400V 32A 3P+T	4G6 mm <sup>2</sup>	4460C35SN	4460D35SN	4460E35SN
400V 32A 3P+N+T	5G6 mm <sup>2</sup>	4560C36SN	4560DC36SN	4560EC36SN

Spina IP44	Cavo	Articolo
Schuko 2P	3 m / 2x1mm <sup>2</sup>	210WN62
Schuko 2P	5 m / 2x1 mm <sup>2</sup>	210AN62
CEE 2P+T	3 m / 3G1 mm <sup>2</sup>	310WN
CEE 2P+T	5 m / 3G1 mm <sup>2</sup>	310AN
CEE 2P+T	10 m / 3G1 mm <sup>2</sup>	310BN
CEE 2P+T	3 m / 3G1,5 mm <sup>2</sup>	315WN
CEE 2P+T	5 m / 3G1,5 mm <sup>2</sup>	315AN
CEE 2P+T	10 m / 3G1,5 mm <sup>2</sup>	315BN

Altri modelli a richiesta.

