

SPINA MOBILE INDUSTRIALE



CE



Codice Prodotto: 8211/16/IP44/...

CARATTERISTICHE

Spina mobile industriale

All'interno della categoria componenti industriali, potrai trovare un'ampia gamma di articoli che ti permetteranno di collegare i tuoi dispositivi elettrici. Prese e spine industriali, adattatori, moltiplicatori, prolunghe, avvolgicavi, quadri termoplastici e quadri in vetroresina, renderanno più semplice adattare i dispositivi elettrici alle tue prese di corrente.

La spina mobile industriale, è un articolo molto utile in campo industriale. Il suo utilizzo permette di adattare dispositivi grazie ai suoi poli, 3P+T. Questo prodotto ha un voltaggio di 400V.

Per non compromettere le funzionalità del dispositivo, ed evitare sovraccarico o cortocircuito, non superare la potenza massima indicata.

Questo tipo di spina mobile industriale è dotata di protezione IP44 che assicura protezione dalla penetrazione di corpi solidi e da spruzzi, gocce o vapori provenienti da tutte le direzioni. Possiede inoltre il grado di protezione IP67, garantendo protezione in caso di contatto con polvere.

Con riserva modifiche tecniche



Grazie a il disegno tecnico è possibile ottenere maggiori informazioni circa le modalità di utilizzo e circa le dimensioni del prodotto.

La spina mobile industriale viene venduta in confezioni da 1 pezzo o in box da 10 pezzi l'uno.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

| | |
|---------------|------------|
| Poli | 3P+T |
| Amp. | 16, 32 |
| Volt. | 400 |
| Grado Protez. | IP44, IP67 |

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

| Immagine | Codice Prodotto | Poli | Amp. | Volt. | Grado Protez. |
|-----------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|
|-----------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|



| | | | | |
|--------------|------|----|-----|------|
| 8211/32/IP67 | 3P+T | 32 | 400 | IP67 |
|--------------|------|----|-----|------|



| | | | | |
|--------------|------|----|-----|------|
| 8211/16/IP67 | 3P+T | 16 | 400 | IP67 |
|--------------|------|----|-----|------|



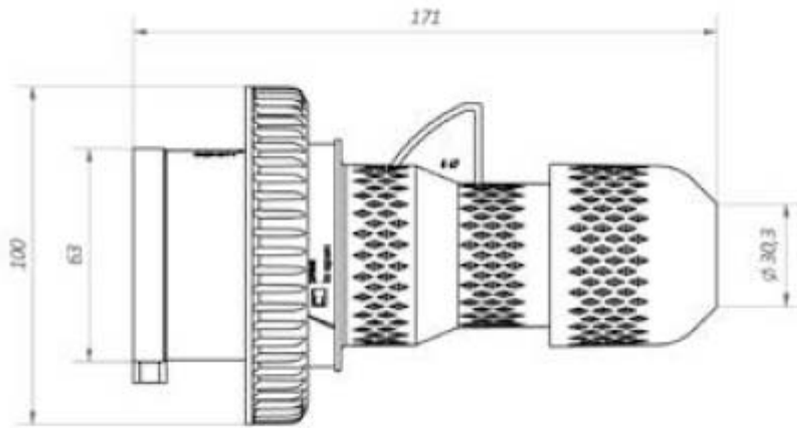
| | | | | |
|--------------|------|----|-----|------|
| 8211/32/IP44 | 3P+T | 32 | 400 | IP44 |
|--------------|------|----|-----|------|



| | | | | |
|--------------|------|----|-----|------|
| 8211/16/IP44 | 3P+T | 16 | 400 | IP44 |
|--------------|------|----|-----|------|

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
