

# SUPER 30 Auto Eject

## Preso di corrente ad espulsione automatica



Il nuovo Super 30 Auto Eject è una presa di corrente ad espulsione automatica completamente sigillata. Questo evita la contaminazione del meccanismo da parte della polvere di strada e assicura una lunga e affidabile vita anche quando utilizzato su percorsi impervi. Un dispositivo automatico interno chiude il circuito A.C. solo dopo che il connettore è inserito e lo riapre prima che venga disinserito. Questo elimina la formazione di archi voltaici tra i contatti del connettore e assicura loro una lunga vita. Come tutti gli Auto Ejects, il Super Auto Eject è connesso al circuito d'avviamento in modo che l'espulsione avvenga all'avvio del motore. Gli Auto Ejects vengono forniti completi di connettore con alimentazione 12 o 24 volt.

### CONNETTORE

Il connettore di tipo professionale in materiale altamente affidabile, con coperchio, è fornito di serie, con la possibilità di scegliere se a tre o quattro punte.

### COLORI

I coperchi impermeabili sono disponibili nei seguenti colori: azzurro (A) e giallo (G). Specificare il colore all'ordine. Se il colore non è specificato, verranno forniti automaticamente i coperchi disponibili.

**GARANZIA:** 1 Anno

### DATI TECNICI:

CODICE	DESCRIZIONE	CARICO MASSIMO	ALIMENTAZIONE
SAE30-12-120-3P-(G or A)	Super 30 Auto Eject 3 PIN	120 V AC - 30A	12 V
SAE30-12-230-3P-(G or A)	Super 30 Auto Eject 3 PIN	230 V AC - 30A	12 V
SAE30-12-230-4P-(G or A)	Super 30 Auto Eject 4 PIN	230 V AC - 30A	12 V
SAE30-24-120-3P-(G or A)	Super 30 Auto Eject 3 PIN	120 V AC - 30A	24 V
SAE30-24-230-3P-(G or A)	Super 30 Auto Eject 3 PIN	230 V AC - 30A	24 V
SAE30-24-230-4P-(G or A)	Super 30 Auto Eject 4 PIN	230 V AC - 30A	24 V

