

Informazioni per la stampa

Per scaricare un’immagine con qualità di stampa di 300 dpi,

visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond-italian/power-strips-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/hammond-italian/power-strips-print.jpg)

Per scaricare un file Word del testo, visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond-italian/power-strips.docx](http://www.parkfield.co.uk/hammond-italian/power-strips.docx)

Per visualizzare tutte le informazioni di Hammond Electronics per la stampa,

visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond-italian/](http://www.parkfield.co.uk/hammond-italian/)

**Strisce di distribuzione di alimentazione indipendenti e montate su rack da 19”**

**Rilasciate 26 febbraio 2018**

Hammond Electronics ha esteso la sua offerta di distribuzione di alimentazione con 12 ulteriori varianti di [strisce di alimentazione](https://www.hammfg.com/electronics/outlet-strips) indipendenti e per montaggio su rack, da 100-240 VCA, 50/60 Hz, 10 A, progettate per l’utilizzo con cavi di alimentazione IEC. Per maggiore sicurezza, due interruttori automatici ripristinabili da 10 A impediscono il sovraccarico ed entrambi i tipi sono disponibili con un interruttore di accensione/spegnimento unipolare con illuminazione verde a doppio polo oppure come versione di base, senza interruttore, con indicatore di accensione verde. Sono tutte dotate di presa di ingresso IEC320 C14 e prese multiple di uscita IEC320 C13, il che le rende ideali per l’utilizzo ovunque. Le nuove unità ampliano ulteriormente la gamma completa di [accessori per rack da 48 cm (19”)](https://www.hammfg.com/dci/products/accessories) di Hammond, che comprende prodotti per la gestione termica, unità di distribuzione alimentazione, ripiani, pannelli, gestione cavi, kit di messa a terra, piedini e ruote orientabili.

Le unità di montaggio su rack da 1 U offrono otto prese di uscita anteriori o posteriori. Le versioni indipendenti sono disponibili con quattro, cinque, sei o otto prese montate sulla parte superiore. Le unità di montaggio su rack da 1 U sono alloggiate in un involucro in acciaio verniciato a polvere nero, le versioni indipendenti invece in una custodia in alluminio estruso con coperchio nero in acciaio verniciato a polvere. Tutte le versioni sono certificate TÜV, cULus e CAN/CSA secondo IEC 60950-1 e presentano conformità CE alla Direttiva UE sulla bassa tensione 2014/35/UE.

\*\*\* Fine: testo di 243 parole \*\*\*

**Note per i redattori.**

Per ulteriori informazioni, contattare:

Justin Elkins

Hammond Electronics Limited

1 Onslow Close

Kingsland Business Park

Basingstoke

RG24 8QL

Tel.: + 44 1256 812812

Fax: + 44 1256 332249

[sales@hammondmfg.eu](mailto:sales@hammondmfg.eu)

[www.hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)

Contatto dell’agenzia:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

Hants

SP6 3HQ

Tel.: + 44 1725 518321

Fax: + 44 1725 518378

[nigel.may@parkfield.co.uk](mailto:nigel.may@parkfield.co.uk)

[www.parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)

Hammond è uno dei principali produttori mondiali di involucri di piccole dimensioni in plastica, pressofusi e in metallo, destinati ai settori dell’elettronica, dell’elettricità e a quelli connessi.