

Informazioni per la stampa

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

visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond-italian/electronica18-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/hammond-italian/electronica18-print.jpg)

Per scaricare un file Word del testo,

visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond-italian/electronica18.docx](http://www.parkfield.co.uk/hammond-italian/electronica18.docx)

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

visitare il sito <http://www.parkfield.co.uk/hammond-italian/>

**Hammond si specializza negli involucri industriali a Electronica 2018**  
**Rilasciato il 29 agosto 2018**  
  
Allo stand 516, padiglione A2, di Electronica, che si svolge dal 13 al 16 novembre a Monaco di Baviera, [Hammond Manufacturing](https://www.hammfg.com/), 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, presenterà i suoi prodotti più recenti. L’attenzione quest’anno sarà concentrata sugli involucri ottimizzati per l’utilizzo in applicazioni industriali. I requisiti di IoT e Industria 4.0 implicano che i sistemi elettronici siano sempre più ampiamente distribuiti in tutta la “fabbrica intelligente” per facilitare l’interoperabilità, la trasparenza delle informazioni e il processo decisionale decentralizzato.

La protezione fisica dell’elettronica in un ambiente industriale spesso richiede protezione EMC e tenuta contro l’ingresso di polvere e acqua. Hammond produce diversi tipi di involucri industriali specialistici, in particolare IP66 [1554](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1554) e [1555](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1555) in policarbonato e nella gamma ABS e gli involucri pressofusi [1550](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/diecast/1550) e [1590](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/diecast/1590) che offrono eccellenti livelli di EMC e tenuta fino a IP67. Tutte le famiglie sono disponibili in un ampio numero di dimensioni standard per adattarsi a molte applicazioni diverse.  
  
In associazione con la più recente tecnologia industriale e di produzione, le apparecchiature palmari di raccolta dati stanno diffondendosi in misura sempre crescente. La famiglia Hammond [1553](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1553), ergonomica e con bordi morbidi, è disponibile in versioni standard e con tenuta IP per l’utilizzo in ambienti commerciali e industriali.

Per applicazioni più comuni montate su rack saranno presentati gli involucri più recenti della [famiglia RM](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/rack-mount/rm), da banco e da montaggio in rack da 19 pollici, nonché esempi dell’ampio portafoglio di prodotti dell’azienda, comprendente oltre 5000 progettazioni standard.

\*\*\* Fine: testo di 260 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.