

Informazioni per la stampa

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

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

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

**Contenitori ermetici IP66 in policarbonato e in ABS per applicazioni industriali**

**Rilasciato il 27 settembre 2018**

Ottimizzate per l'uso in ambienti industriali difficili, le famiglie di contenitori [1554 con coperchio piatto](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1554) e [1555 con coperchio “stilizzato”](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1555) in ABS e policarbonato stabilizzato UV della Hammond Electronics garantiscono tenuta di classe IP66 e ottima protezione meccanica. I contenitori in grigio chiaro RAL 7035 sono progettati per alloggiare schede di circuiti stampati o componenti montati su guida DIN. La protezione di classe IP66 è garantita da una singola guarnizione e sistema di incastro a maschio e femmina. Sono disponibili 23 formati, da 66 x 66 x 41mm a 300 x 240 x 120mm, con coperchio piatto, stilizzato, colorato, trasparente e traslucido. Sono disponibili anche [coperchi flangiati](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1555f) per 10 formati, da 119 x 66 x 42mm a 180 x 119 x 62mm, per garantire una maggiore sicurezza impedendo l'accesso al vano interno senza dover rimuovere l’intero contenitore dalla superficie alla quale è fissato.

I coperchi stilizzati sono dotati di un incavo adatto per il montaggio di una tastiera a membrana e di adattatore per il montaggio di PCB. Le basi sono dotate di predisposizioni per il montaggio su guida DIN su tutti i formati esclusi due, e di distanziatori per il montaggio di PCB; alternativamente sono previsti pannelli interni opzionali per tutte le versioni.

Per evitare eventuali problemi di corrosione gli inserti della base e le viti imperdibili autoaggancianti in acciaio inossidabile del coperchio sono localizzati al di fuori della guarnizione; sono previsti anche altri fori nella base, sempre all’esterno della guarnizione di tenuta, per consentire il montaggio del contenitore a parete o su mensola. È disponibile anche un kit per supporto opzionale. Per il montaggio di componenti pesanti sono disponibili pannelli opzionali in acciaio, da fissare nei punti di montaggio integrati nella base; le basi sono dotate anche di asole sagomate per consentire il montaggio verticale di PCB da 1,6mm di spessore nel contenitore.

\*\*\* Ends: body copy 328 words \*\*\*

**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.