

Informazioni per la stampa

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

visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond/1554-1555-ip68-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/hammond/1554-1555-ip68-print.jpg)

Per scaricare un file Word del testo, visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond/1554-1555-ip68-it.docx](http://www.parkfield.co.uk/hammond/1554-1555-ip68-it.docx)

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

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

**Hammond aggiunge altre 36 configurazioni IP68 alle sue linee 1554 e 1555 Industry 4.0**

Hammond Electronics ha aggiunto 36 nuove configurazioni alle sue famose linee [1554](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1554) e [1555](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1555) Industry 4.0 di alloggiamenti sigillati. Disponibili in ABS o policarbonato con coperchi lavorati, opachi, trasparenti o fumé, sono disponibili in sei nuove dimensioni 105 x 105 x 60 e 90, 140 x 140 x 60 e 90, 180 x 180 x 60 e 90, per un totale di 150 opzioni tra dimensioni e coperchi disponibili di serie. Oltre alle nuove dimensioni, le versioni in policarbonato sono certificate cUL e UL 508A e sono testate conformemente ai requisiti IP68 (NEMA 4, 4X, 6, 6P, 12 e 13). La tenuta è realizzata grazie a una struttura a linguette e scanalature maschio-femmina e a una guarnizione siliconica monopezzo certificata UL.

Tutte le versioni sono dotate di base grigia RAL7035. La gamma in policarbonato è disponibile con coperchio opaco semplice o lavorato, trasparente o fumé; le unità in ABS sono dotate di coperchio grigio opaco semplice o lavorato. Il coperchio è fissato con viti prigioniere M4 a testa cilindrica in acciaio inossidabile, fuori dall'area sigillata, sono avvitate su boccole in acciaio inossidabile integrali per preservare l'integrità della tenuta dopo operazioni di montaggio e smontaggio ripetute.

Le caratteristiche interne variano in base al formato. Sono in dotazione inserti filettati M3 in ottone e/o distanziatori per montaggio su PCB o pannello interno e guide verticali per PCB in tutti i modelli a eccezione della dimensione più piccola B. Le linguette di montaggio su binario DIN sono modellate nella maggior parte delle dimensioni.

Le versioni in policarbonato sono stabilizzate per i raggi UV per uso esterno. Il materiale grigio ha una classificazione UL94-5VA per infiammabilità, mentre i coperchi trasparenti e fumé sono classificati UL94V-0. Le versioni in ABS sono classificate UL94-HB.

\*\*\* Fine: corpo del testo 255 parole \*\*\*

**Note per i redattori.**

**Pubblicato il 10 giugno 2019**

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.