

Informazioni per la stampa

Rilasciato il 9 giugno 2021

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

visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond/1551v-snap-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/hammond/1551v-snap-print.jpg)

Per scaricare un file Word del testo, visitare il sito [parkfield.co.uk/hammond/1551v-snap-it.docx](https://www.parkfield.co.uk/hammond/1551v-snap-it.docx)

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

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

**Hammond presenta ulteriori versioni della sua famiglia di involucri in miniatura in plastica 1551**

La famiglia di involucri in miniatura in plastica 1551 di Hammond Electronics offre 49 diverse dimensioni e l'attuale gamma è stata ulteriormente ampliata con l'aggiunta di altre 10 varianti. Oltre alle diverse dimensioni e opzioni di configurazione, sono disponibili svariati colori, coperchi flangiati, portachiavi e versioni USB-C. La gamma di involucri per sensori ventilati [1551V](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1551v) è stata integrata con l'aggiunta delle versioni rotonde di 45 mm, 60 mm e 80 mm di diametro, disponibili con coperchi semplici o ventilati. Alla gamma 1551V sono state inoltre aggiunte le versioni di coperchi non ventilati per gli involucri quadrati e rettangolari da 80 x 80 mm, 60 x 60 mm, 40 x 40 mm e 80 x 40 mm.

Un'importante caratteristica del design della linea 1551V è la chiusura a innesto rapido (snap-fit) che consente di aprire e chiudere ripetutamente l'involucro senza bisogno di particolari utensili nonché di massimizzare lo spazio interno per PCB eliminando la necessità di utilizzare viti per fissare il coperchio alla base. L'ingombro interno per il montaggio di PCB è di 74 x 74 mm, 54 x 54 mm, 34 x 34 mm e 74 x 34 mm per le unità rettangolari e 39 mm, 54 mm e 73,50 mm per quelle rotonde. Tutte le versioni sono disponibili di serie in ABS UL94-HB in nero, grigio e bianco. Tutte le basi sono dotate di supporti per PCB alti 4 mm, asole per montaggio a parete e apertura per cavo di 15 mm.

Tutte le versioni hanno un’altezza di 20 mm e offrono pertanto spazio sufficiente per RJ45 montato sulla scheda, USB e altre interfacce di comunicazione standard.

\*\*\* Fine: testo 268 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

[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.