



# VarioPlate

Passacavi divisibile

**MADE FOR REAL** 

# Risparmia tempo e spazio con il nuovo passacavi divisibile VarioPlate



*Come instradare e fissare un'alta densità di cavi intestati in un colpo solo?*



*Facile! Con una combinazione di supporti passacavo.*

## I vantaggi di VarioPlate, il passacavi divisibile per cavi intestati

Il passacavi divisibile VarioPlate viene utilizzato per installare più cavi di diverso diametro, con o senza spine o connettori pre-terminati, anche dove lo spazio è limitato. È disponibile in 4 diverse misure che corrispondono alle dimensioni di foratura comunemente utilizzate nella quadristica e per i macchinari industriali. I passacavi combinabili con 1, 2 o 4 fori sono disponibili per diametri di cavo compresi tra 3-16 mm (taglia S) e 16-33 mm (taglia L).

- Risparmio di tempo e spazio grazie al design modulare
- Facile da montare e adattare, in base all'applicazione
- Guarnizione integrata nella cornice
- Disponibili supporti passacavo piccoli e grandi, combinabili in un unico modello
- I supporti sono dotati di labbri interni per una tolleranza di 0,4 mm sul diametro del cavo e includono una linguetta antistrappo
- Modelli adatti alle dimensioni di ritaglio standard
- IP66

Inquadra il QR Code



## INDUSTRIA QUADRI ELETTRICI



Scopri le soluzioni HellermannTyton per la gestione e protezione dei cavi nella produzione di quadri elettrici.

Vai alla pagina dedicata



## VarioPlate – la tua soluzione passacavi flessibile e modulare

Guarda il video e scopri i vantaggi del prodotto, il processo di installazione e come gestire fino a 40 cavi con un solo passacavi divisibile



*Il supporto passacavo include una linguetta antistrappo*



*Non è necessario installare una guarnizione aggiuntiva*



*I labbri interni flessibili nei fori assicurano una buona tolleranza del diametro del cavo*

[Guarda il video tutorial](#)



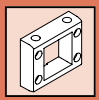
## Configuratore online VarioPlate: progetta e salva la configurazione ideale per le tue applicazioni!



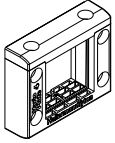
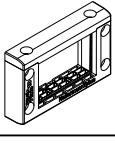
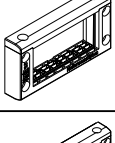
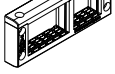
1. Decidi la dimensione della cornice
  2. Scegli il supporto passacavo in base al diametro dei cavi
  3. Stampa o salva i dati direttamente sul tuo computer
- Facile e veloce, in pochi semplici passi

[Configura adesso](#)



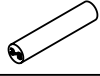


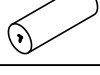







## VarioPlate Cornici

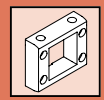
ARTICOLO	Disegno	Lungh. (L)	Largh. (W)	UNS
VarioPlate-4_Frame		61,0	72,8	440-00000
VarioPlate-10_Frame		61,0	96,5	440-00001
VarioPlate-16_Frame		61,0	116,5	440-00002
VarioPlate-24_Frame		61,0	143,5	440-00003

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

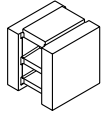
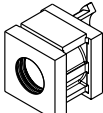
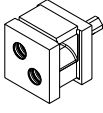
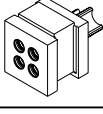
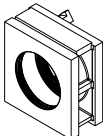
## VarioPlate Inserti ciechi

ARTICOLO	Disegno	Ø (D)	Ø cavo min	Ø cavo max	UNS
VP_3-5_Blindplug		-	3,0	5,0	440-00041
VP_S_5_Blindplug		5,0	-	-	440-00049
VP_5-7_Blindplug		-	5,0	7,0	440-00042
VP_S_7_Blindplug		7,0	-	-	440-00050
VP_7-9_Blindplug		-	7,0	9,0	440-00043
VP_9-11_Blindplug		-	9,0	11,0	440-00044
VP_11-13_Blindplug		-	11,0	13,0	440-00045
VP_13-15_Blindplug		-	13,0	15,0	440-00046
VP_15-16_Blindplug		-	15,0	16,0	440-00047

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

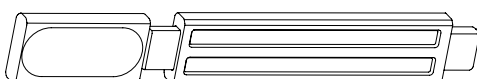


### VarioPlate Supporti passacavo

ARTICOLO	Disegno	Lungh. (L)	Altezza (H)	Ø cavo min	Ø cavo max	UNS
VP-S_0_Blindinsert		21,1	21,8	-	-	440-00004
VP-S_3-4_Ins-sgl		21,1	21,8	3,0	4,0	440-00005
VP-S_4-5_Ins-sgl		21,1	21,8	4,0	5,0	440-00006
VP-S_5-6_Ins-sgl		21,1	21,8	5,0	6,0	440-00007
VP-S_6-7_Ins-sgl		21,1	21,8	6,0	7,0	440-00008
VP-S_7-8_Ins-sgl		21,1	21,8	7,0	8,0	440-00009
VP-S_8-9_Ins-sgl		21,1	21,8	8,0	9,0	440-00010
VP-S_9-10_Ins-sgl		21,1	21,8	9,0	10,0	440-00011
VP-S_10-11_Ins-sgl		21,1	21,8	10,0	11,0	440-00012
VP-S_11-12_Ins-sgl		21,1	21,8	11,0	12,0	440-00013
VP-S_12-13_Ins-sgl		21,1	21,8	12,0	13,0	440-00014
VP-S_13-14_Ins-sgl		21,1	21,8	13,0	14,0	440-00015
VP-S_14-15_Ins-sgl		21,1	21,8	14,0	15,0	440-00016
VP-S_15-16_Ins-sgl		21,1	21,8	15,0	16,0	440-00017
VP-S_2/4-5_Ins-dbl		21,1	21,8	4,0	5,0	440-00018
VP-S_2/5-6_Ins-dbl		21,1	21,8	5,0	6,0	440-00019
VP-S_2/6-7_Ins-dbl		21,1	21,8	6,0	7,0	440-00020
VP-S_2/7-8_Ins-dbl		21,1	21,8	7,0	8,0	440-00021
VP-S_4/4-5_Ins-quad		21,1	21,8	4,0	5,0	440-00022
VP-S_4/5-6_Ins-quad		21,1	21,8	5,0	6,0	440-00023
VP-L_16-17_Ins-sgl		42,2	43,6	16,0	17,0	440-00024
VP-L_17-18_Ins-sgl		42,2	43,6	17,0	18,0	440-00025
VP-L_18-19_Ins-sgl		42,2	43,6	18,0	19,0	440-00026
VP-L_19-20_Ins-sgl		42,2	43,6	19,0	20,0	440-00027
VP-L_20-21_Ins-sgl		42,2	43,6	20,0	21,0	440-00028
VP-L_21-22_Ins-sgl		42,2	43,6	21,0	22,0	440-00029
VP-L_22-23_Ins-sgl		42,2	43,6	22,0	23,0	440-00030
VP-L_23-24_Ins-sgl		42,2	43,6	23,0	24,0	440-00031
VP-L_24-25_Ins-sgl		42,2	43,6	24,0	25,0	440-00032
VP-L_25-26_Ins-sgl		42,2	43,6	25,0	26,0	440-00033
VP-L_26-27_Ins-sgl		42,2	43,6	26,0	27,0	440-00034
VP-L_27-28_Ins-sgl		42,2	43,6	27,0	28,0	440-00035
VP-L_28-29_Ins-sgl		42,2	43,6	28,0	29,0	440-00036
VP-L_29-30_Ins-sgl		42,2	43,6	29,0	30,0	440-00037
VP-L_30-31_Ins-sgl		42,2	43,6	30,0	31,0	440-00038
VP-L_31-32_Ins-sgl		42,2	43,6	31,0	32,0	440-00039
VP-L_32-33_Ins-sgl		42,2	43,6	32,0	33,0	440-00040

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

### VarioPlate Strumento di montaggio



ARTICOLO	UNS
VP_Mounting_Tool	440-00048

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.



**HellermannTyton**

**HellermannTyton S.r.l.**  
Via Visco, 3/5  
35010 Limena (PD)  
Tel: +39 049 767 870  
Fax: +39 049 767 985  
E-Mail: [info@HellermannTyton.it](mailto:info@HellermannTyton.it)  
[www.HellermannTyton.it](http://www.HellermannTyton.it)