

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

VERSIONI

- Versione **T1**: con un pulsante
- Versione **T2**: con due pulsanti

Tipi di collegamento

- Tipo di collegamento **K**: cavo.
- Tipo di collegamento **S**: connettore (con cavo di 0,25 m).

Lega di zinco pressofusa ZD

Rivestimento in resina epossidica

Colore nero, RAL 9005, finitura mat. **SW**

Colore argento, RAL 9006, finitura mat. **SR**

Pulsante

Acciaio INOX AISI 304

Cavo (guaina esterna)

Poliuretano PUR

Nero

Guida luminosa

Plastica

Policarbonato trasparente (PC)

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le maniglie a ponte per armadi GN 422 sono disponibili con uno o due pulsanti. Ogni pulsante è dotato di un contatto di scambio e di un LED luminoso anulare integrato. Premendo il pulsante si attiva un impulso elettrico di comando, ad esempio per spegnere una macchina, in base al cablaggio dei contatti (NC o NO). Indipendentemente dall'azionamento del pulsante, il LED luminoso anulare integrato diventa rosso o verde a seconda della polarità dei contatti 1 e 2 del LED. La maniglia a ponte per armadi è funzionale ed estremamente compatta e può essere utilizzata per qualsiasi applicazione grazie al suo design universale.

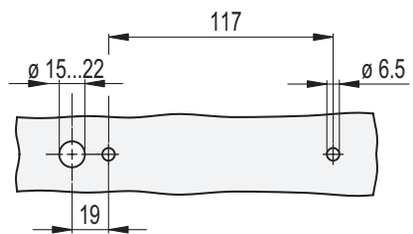
ACCESSORIO

Cavi con connettore M12x1 GN 330.

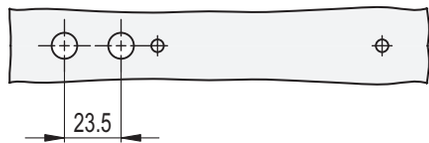


Dima di foratura

GN 422-T1

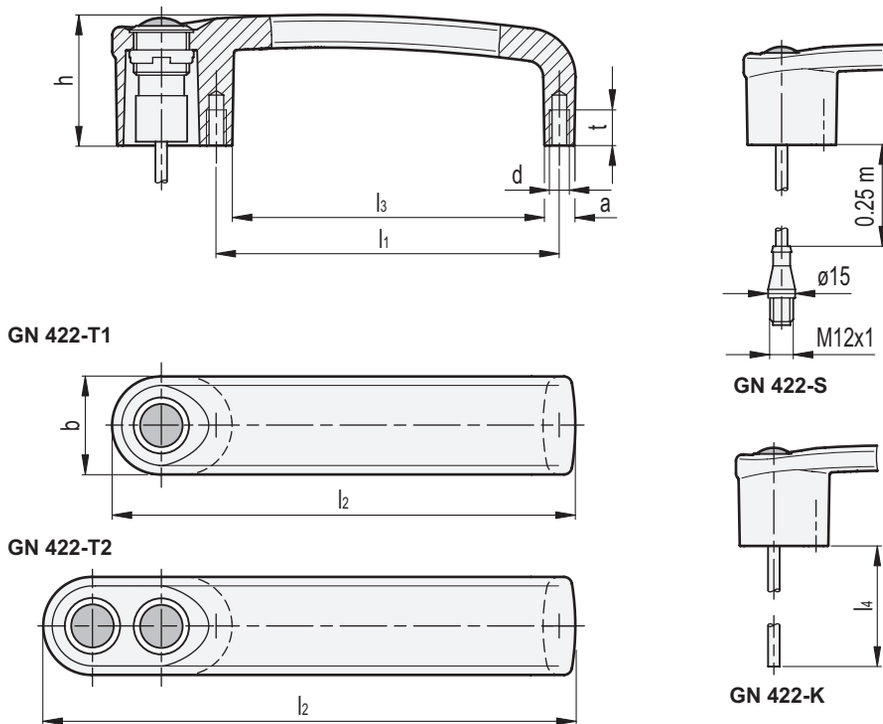


GN 422-T2



Caratteristiche elettriche e meccaniche

Pulsante		
Contatti	Contatto di scambio, contatto a scatto	
Materiale dei contatti	Legga d'argento	
Tensioni di commutazione	max. 125 V (connettore) max. 240 V (cavo)	
Corrente di commutazione	max. 3 A	
durata meccanica	10 ⁶ cicli di commutazione	
durata elettrica (a carico massimo)	50.000 cicli di commutazione (a pieno carico)	
LED luminoso anulare		
Tensione di esercizio/ corrente di esercizio	24 V DC ± 10 % / 7 mA	
bicolore (LED1 rosso / LED2 verde)		
Categoria d'uso (pulsante)	AC 15: 24 V AC / 1 A / DC 13: 24 V DC / 0.7 A AC 15: 110 V AC / 1 A / DC 13: 110 V DC / 0.2 A AC 15: 220 V AC / 0.5 A / DC 13: 220 V DC / 0.1 A AC: 120 V AC / 5 A / DC: 12 V DC / 1 A AC: 240 V AC / 3 A	secondo IEC 60947-5-1
Tipo di collegamento		secondo UL 508
Cavo (K)	Cavo in PUR con fili flessibili (2 m o 5 m)	
Connettore a spina (S)	Connettore a 5 pin M12x1 con cavo in PUR 0,25 m	
Grado di protezione	IP 67	1 - verde 2 - bianco 3 - giallo 4 - grigio 5 - marrone
Approvazioni, dichiarazioni di conformità	Marchio CE	Configurazione dei connettori e dei cavi



GN 422-T1-K

Codice	Descrizione	d	l1 ±0.2	a	h	l2	l3	t	Lunghezza cavo [mm]	⚖
GN.42332	GN 422-ZD-T1-K-2-SW	M6	117	10.2	44	158	105.5	12	2	600
GN.42331	GN 422-ZD-T1-K-2-SR	M6	117	10.2	44	158	105.5	12	2	600
GN.42334	GN 422-ZD-T1-K-5-SW	M6	117	10.2	44	181.5	105.5	12	5	740
GN.42333	GN 422-ZD-T1-K-5-SR	M6	117	10.2	44	181.5	105.5	12	5	740

GN 422-T2-K

Codice	Descrizione	d	l1 ±0.2	a	h	l2	l3	t	Lunghezza cavo [mm]	⚖
GN.42342	GN 422-ZD-T2-K-2-SW	M6	117	10.2	44	158	105.5	12	2	780
GN.42341	GN 422-ZD-T2-K-2-SR	M6	117	10.2	44	158	105.5	12	2	780
GN.42344	GN 422-ZD-T2-K-5-SW	M6	117	10.2	44	181.5	105.5	12	5	1070
GN.42343	GN 422-ZD-T2-K-5-SR	M6	117	10.2	44	181.5	105.5	12	5	1070

GN 422-T1-S

Codice	Descrizione	d	l1 ±0.2	a	h	l2	l3	t	⚖
GN.42336	GN 422-ZD-T1-S-SW	M6	117	10.2	44	158	105.5	12	516
GN.42335	GN 422-ZD-T1-S-SR	M6	117	10.2	44	158	105.5	12	516

GN 422-T2-S

Codice	Descrizione	d	l1 ±0.2	a	h	l2	l3	t	⚖
GN.42346	GN 422-ZD-T2-S-SW	M6	117	10.2	44	158	105.5	12	630
GN.42345	GN 422-ZD-T2-S-SR	M6	117	10.2	44	158	105.5	12	630