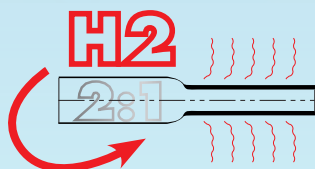


TUBETTI TERMORESTRINGENTI SEGNA-COVO

guaina a ladder, stampabile su un lato

A LADDER

HIGH GRADE
RAPPORTO RESTRINGIMENTO 2:1
STAMPABILE SU UN LATO



I tubetti termorestringenti segnacavo H2, sono utilizzati per la siglatura di cavi, guaine e tubi di vario genere.

Ottimi per ridurre al minimo gli ingombri sul cavo e per la leggibilità e resistenza della marcatura.

Ideali per applicazioni dove le caratteristiche di sicurezza sono particolarmente critiche. Il materiale privo di alogeni, riandante alla fiamma, unito alla bassa emissione di fumi rende questo prodotto ideale per l'utilizzo in ambienti chiusi come gallerie e passaggi sotterranei, installazioni ferroviarie, marine e industriali.

Materiale: Poliolefina irradiata, rapporto di restringimento 2:1

☼ Campo di temperatura da -40°C a $+105^{\circ}\text{C}$

Temperatura minima di restringimento: $> 90^{\circ}\text{C}$

Specifiche tecniche:

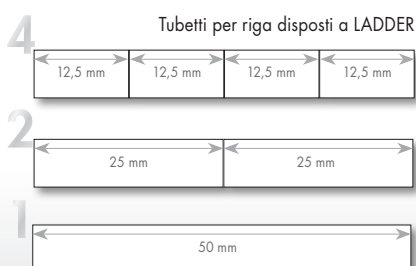
Aderenza della marcatura: MIL-M 81531 AS (SAE-AS81531-1998), punto 4.6.2

Resistenza della marcatura ai solventi dopo il restringimento:

- MIL-STD-202G test 215 2002 (MIL-M81531/AS SAE-AS81531-1998 clausola 3.4.3)
- EN 50343:2003 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio

Infiammabilità: ASTM D635, ritardante alla fiamma

Conforme alla normativa fuoco e fumi
CEN/TS 45545-2:2009



H2-24 Diametro esterno del cavo $1,6 \div 2$ mm

Sezione indicativa del conduttore $0,25 \div 0,5$ mm²

Colore	Diametro prima del restringimento mm	Lunghezza mm	Tipo	Tubetti per riga	Imballo	SW Code
☐ bianco	2,4	12,5	H2-24-12.5-WH1	4	4.000	4800
		25	H2-24-25-WH1	2	2.000	4802
		50	H2-24-50-WH1	1	1.000	4804

H2-32 Diametro esterno del cavo $1,8 \div 2,8$ mm

Sezione indicativa del conduttore $0,5 \div 1$ mm²

☐ bianco	3,2	12,5	H2-32-12.5-WH1	4	4.000	4810
		25	H2-32-25-WH1	2	2.000	4812
		50	H2-32-50-WH1	1	1.000	4814
☐ giallo	3,2	12,5	H2-32-12.5-YE1	4	4.000	4810
		25	H2-32-25-YE1	2	2.000	4812
		50	H2-32-50-YE1	1	1.000	4814

H2-48 Diametro esterno del cavo $2,8 \div 4,2$ mm

Sezione indicativa del conduttore $1 \div 2,5$ mm²

☐ bianco	4,8	12,5	H2-48-12.5-WH1	4	4.000	4820
		25	H2-48-25-WH1	2	2.000	4822
		50	H2-48-50-WH1	1	1.000	4824
☐ giallo	4,8	12,5	H2-48-12.5-YE1	4	4.000	4820
		25	H2-48-25-YE1	2	2.000	4822
		50	H2-48-50-YE1	1	1.000	4824

H2-64 Diametro esterno del cavo $4,2 \div 5,8$ mm

Sezione indicativa del conduttore $4 \div 6$ mm²

☐ bianco	6,4	12,5	H2-64-12.5-WH1	4	4.000	4830
		25	H2-64-25-WH1	2	2.000	4832
		50	H2-64-50-WH1	1	1.000	4834
☐ giallo	6,4	12,5	H2-64-12.5-YE1	4	4.000	4830
		25	H2-64-25-YE1	2	2.000	4832
		50	H2-64-50-YE1	1	1.000	4834

H2-95 Diametro esterno del cavo $5,8 \div 8$ mm

Sezione indicativa del conduttore $10 \div 16$ mm²

☐ bianco	9,5	12,5	H2-95-12.5-WH1	4	2.000	4840
		25	H2-95-25-WH1	2	1.000	4842
		50	H2-95-50-WH1	1	500	4844
☐ giallo	9,5	12,5	H2-95-12.5-YE1	4	2.000	4840
		25	H2-95-25-YE1	2	1.000	4842
		50	H2-95-50-YE1	1	500	4844

H2-127 Diametro esterno del cavo $8 \div 11$ mm

Sezione indicativa del conduttore $25 \div 35$ mm²

☐ bianco	12,7	50	H2-127-50-WH1	1	500	4854
☐ giallo	12,7	50	H2-127-50-YE1	1	500	4854

H2-190 Diametro esterno del cavo $11 \div 17$ mm

Sezione indicativa del conduttore $35 \div 50$ mm²

☐ bianco	19,1	50	H2-190-50-WH1	1	500	4864
☐ giallo	19,1	50	H2-190-50-YE1	1	500	4864

H2-254 Diametro esterno del cavo $17 \div 23$ mm

Sezione indicativa del conduttore $50 \div 120$ mm²

☐ bianco	25,4	50	H2-254-50-WH1	1	300	4874
☐ giallo	25,4	50	H2-254-50-YE1	1	300	4874

H2-381 Diametro esterno del cavo $23 \div 36$ mm

Sezione indicativa del conduttore $120 \div 240$ mm²

☐ bianco	38,1	50	H2-381-50-WH1	1	300	4884
☐ giallo	38,1	50	H2-381-50-YE1	1	300	4884

H2-508 Diametro esterno del cavo $23 \div 48$ mm

Sezione indicativa del conduttore $240 \div 400$ mm²

☐ bianco	50,8	50	H2-508-50-WH1	1	100	4894
----------	------	----	---------------	---	-----	------

La sezione dei cavi è puramente indicativa; i cavi possono avere, a parità di sezione, diametro esterno diverso; è pertanto consigliabile fare riferimento al diametro piuttosto che alla sezione.