

### Sistema di marcatura con profilo protettivo, stampa laser

- Helafix portaetichette HC e HCR

Marcatura per uso interno di cavi, fasci cavi, cablaggi, tubazioni, sistemi di trasporto, valvole, sensori, e per l'identificazione di macchinari o altre parti di inventario.

#### Caratteristiche del prodotto

- Versatili portaetichette trasparenti per la serie di etichette HFX
- Per identificazione temporanea o permanente
- Da fissare utilizzando le fascette della serie T18, viti o rivetti
- L'etichetta inserita all'interno è protetta da umidità, sporcizia, danni e raggi UV
- Helafix HC è fornito pretagliato e prepunzonato, in busta
- Helafix HCR è fornito in bobina e può essere tagliato a lunghezza con l'utensile HCT
- Le etichette Helafix HFX sono progettate per i portaetichette HC e HCR

**Si consiglia l'utilizzo delle etichette Helafix HFX, vedi pagina 262.**

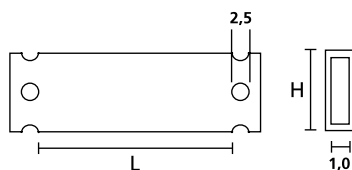


Identificazione multiuso: Helafix HC e HCR.

<b>MATERIALE</b>	Polietilene resistente agli UV (PEUV)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -60°C a +65°C
<b>Resistenza al fuoco</b>	UL94 HB
<b>Proprietà chimiche materiale</b>	Resistenza eccellente ai raggi UV, olii, acqua e solventi.

HF ✓

RoHS ✓



**Raccomandiamo l'utilizzo dell'utensile HCT, vai a pagina 322.**

ARTICOLO	Lungh. (L)	Altezza (H)	Lungh. bobina	Cont. conf.	Etichette raccomandate	Utensile	UNS
HCR06	-	7,0	25 m	-	-	-	525-07003
HCR09	-	10,0	25 m	-	HFX9	HCT1	525-10003
HCR12	-	13,0	25 m	-	HFX12	HCT2	525-13003
HCR18	-	19,0	25 m	-	-	-	525-19003
HCR24	-	25,0	25 m	-	-	-	525-25003
HC06	17,5	7,0	-	50	-	-	525-07173
HC09	17,5	10,0	-	50	HFX9-17P	-	525-10173
HC12	17,5	13,0	-	50	-	-	525-13173
HC06	35,0	7,0	-	50	-	-	525-07353
HC09	35,0	10,0	-	50	HFX9-35P	-	525-10353
HC12	35,0	13,0	-	50	HFX12-35P	-	525-13353
HC18	35,0	19,0	-	50	-	-	525-19353
HC09	52,0	10,0	-	50	HFX9-52P	-	525-10523
HC12	52,0	13,0	-	50	HFX12-52P	-	525-13523
HC18	52,0	19,0	-	50	-	-	525-19523
HC24	52,0	25,0	-	50	-	-	525-25523
HC12	70,0	13,0	-	50	-	-	525-13703
HC18	70,0	19,0	-	50	-	-	525-19703
HC24	70,0	25,0	-	50	-	-	525-25703

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.  
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.