

RADIAZIONI UV DA SALDATURA WS-WR 202003

in film di Poliestere, privo di Alogeni, su foglio

Simboli con pittogramma nero su fondo giallo. Sono utilizzati per indicare situazioni ove occorre agire con attenzione e cautela.

Le etichette sono composte dai simboli di avvertimento (**WS**) e con possibile integrazione di testo informativo (**WST**). Disponibili in formati diversi, permettono di segnalare in modo dettagliato ed efficace apparecchiature, macchinari ed impianti.

Il formato con testo è disponibile a richiesta in altre lingue.

Raccomandate per le applicazioni su apparecchiature destinate all'interno o all'esterno, ma non direttamente esposte agli agenti atmosferici dove la durata dell'etichetta può risultare non superiore ai cinque anni.

In Poliestere sovrallaminato con film trasparente resistente ai raggi UV, spessore 0,1 mm. Resistente ad acqua, olii, grassi, alcool, detergenti, sostanze alcaline e agenti atmosferici.

Sono disponibili imballi, denominati **-BULK**, contenenti quantità maggiori di etichette.



RADIAZIONI UV DA SALDATURA WS-WR 202003

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Significato del simbolo	Radiazioni UV da saldatura
Lunghezza	100 mm
Quantità per scheda	2
Imballo standard	10
Materiale	Film poliestere
Privo di alogeni	sì
Adesivo	sì
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	130 °C
Colore	Giallo segnale RAL 1003
Significato del simbolo	Radiazioni UV da saldatura
Forma geometrica	Triangolo equilatero

