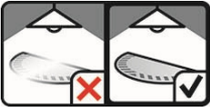




Prodotto	Adesivo rischio elettrico
Nome	
Codice	7010-15
Target di mercato	Impianti, magazzini, edifici pubblici

Caratteristiche tecniche	Benefici per il consumatore
Adesivi a forma di mezzaluna, con segnalazione di pericolo sul perimetro.	⇒ Forma adattabile per ogni postazione elettrica. ⇒ L'accesso alla cabina o quadro elettrico è protetto segnalando lo spazio per evitare stoccaggio di materiali.
Luminoso, colori vivaci	⇒ Alta visibilità (rispetto della zona di sicurezza facilitato).
Finitura semi opaca 	⇒ Finitura anti-riflesso (Ottima leggibilità). ⇒ Protezione contro lo scolorimento dovuto al sole.
Adesivo di grande prestazione 	⇒ Adesione al suolo sicura e garantita su superfici interne pulite (esclusa moquette) ⇒ Lunga durata.
Utilizzabile da -20° a +60°C	⇒ Si adatta a elevate gamme di temperatura
Superficie ruvida 	⇒ Antiscivolo secondo lo standard DIN: DIN 51097 (grado A) e DIN 51130 (grado R9). ⇒ Approvato per aree aperte al pubblico.
Vantaggi economici	⇒ Eccellente rapporto qualità prezzo. ⇒ Posizionabile in meno di un minuto.
Certificata secondo standard Europeo ISO 7010	⇒ ISO 7010 = pittogramma di standard internazionale, perfettamente comprensibile a chiunque.
Dimensioni: 700mm x 350 mm spessore 0.2 mm	⇒ Dimensione e forma che si adatta perfettamente ad ogni postazione di lavoro. ⇒ Previene pericolo di inciampare e adatto per uso di muletto in magazzino.
Materiale : PVC adesivo flessibile e resistente 100% riciclabile Classificazione M1 (non-infiammabile)	⇒ Può essere fornito piatto o arrotolato (tenere il disegno all'interno arrotolandolo in un diametro minimo di 30 cm.) ⇒ Eccellente prestazione di sicurezza.
100% Fabbricato in Francia Fabbricato secondo ISO 9001, ISO 14001 e certificato OHSAS 18001	⇒ Garantisce che il prodotto è fabbricato secondo altissimi standard di sicurezza ambientali nel rispetto della salute e sicurezza del personale.

Perché inserirlo nel vostro catalogo?

Un prodotto con un'eccellente qualità/prezzo costituirà un articolo di grande traino nella vostra rete distributiva.

Testo suggerito per catalogo

Adesivo per segnalare eventuale rischio elettrico in zone delimitate, al fine di garantirne la sicurezza. Un adesivo di grande prestazione adatto per uso sul suolo o qualsiasi superficie liscia interna (non adatto a moquette). Adatto per temperature da -20°C a +60°C. Semi-opaco e antiscivolo secondo gli standard DIN 51097 (grado A) e DIN 51130 (grado R9). La superficie opaca anti-riflesso assicura una perfetta leggibilità. Adesivo in PVC. Dim. 700 x 350 mm. Spessore 0.2 mm, non si danneggia nè si stacca. Sul retro dell'adesivo sono indicati i consigli per un posizionamento ottimale.



Durante il posizionamento dell'adesivo si raccomanda di informare tutto lo staff sul significato dello stesso poiché esso ricopre un ruolo significativo nella sicurezza del posto di lavoro.

Colore disponibile	% Vendite	Codice a barre
Giallo (rischio elettrico)	Nuovo prodotto	3462159009216

Unità di vendita	1 adesivo
Dimensioni UdV (mm)	700 x 350 spessore 0.2 mm
Peso UdV	90 g
Confezione	Scatola da 20 pz.
Dimensione imballo (mm)	670 x 485 H 25
Peso Imballo	2.17 kg
Unità su Pallet	600
Pallet (mm)	1200 x 800 H 505

Esempio di prodotto posizionato



Prevenzione incendi.
(Un incendio su 3 è di origine elettrica).

Consigli di posizionamento:

- **Minima temperatura di applicazione** : + 10 °C.
- **Pulire bene la superficie prima di posizionarlo**: deve risultare libera da polveri, grassi e completamente asciutta.
- **Rimuovere il film protettivo** dall'adesivo.
- **Applicare** l'adesivo sul suolo desiderato (tenendo conto dell'allineamento con l'area da segnalare) .
- **Premere a fondo**: dall'interno verso l'esterno (per rimuovere bolle).



- E' vietato camminare sopra nelle prime 24 ore, per permettere all'adesivo d' incollarsi bene



Per rimuoverlo

- **Scaldare l'adesivo per facilitare la rimozione** (per esempio con un asciugacapelli) poi usare una spatola.
- **Pulire perfettamente** la superficie con un solvente per rimuovere eventuali residui di adesivo.