

# Adesivi con freccia/Cartelli con freccia/Cartelli segnaletici aperto-chiuso

## Dritti/Curvi

**Adesivi con freccia dritta** **RoHS10**

**ARWS** (Nero)  
**ARWSR** (Rosso)  
**ARWSB** (Blu)

Codice componente	Numero di pannelli per etichetta	Numero di etichette per confezione
ARWS	15	4
ARWSR	20	2
ARWSB	40	1

10 pz.

M Materiale: Pellicola PET Temperatura ambiente d'esercizio: -20 ~ 80°C

Codice componente		A	B	L	W	H	G	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo									1 ~ 9 conf.	10 ~ 50 conf.
ARWS	15	7.5	13	6	3	5				
ARWSR	20	10	18	8.5	4	6.5				
ARWSB	40	20	37	17	8	13				

**Cartelli dritti** **RoHS10**

**APWS** (Nero)  
**APWSR** (Rosso)

Unità per l'ordine: confezione 5 pz. per confezione

Staccare la pellicola protettiva prima dell'uso.

M Materiale: EN AW-1050 Equiv.

Codice componente		A	B	L	W	H	G	P	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo										1 ~ 2 conf.	3 ~ 4 conf.
APWS	30	12	17	8	4	6		3.5			
APWSR	50	20	36	16	8	12					
	70	30	55	24	12	19					

**Tipo R** **RoHS10**

**AWRB** (Nero)  
**AWRRB** (Rosso)

**AWRL** (Nero)  
**AWRLR** (Rosso)  
**AWRR** (Nero)  
**AWRRR** (Rosso)

M Materiale: Pellicola PET Temperatura ambiente d'esercizio: -20 ~ 80°C

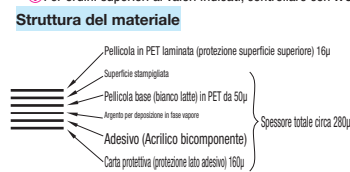
Codice componente		B	Ra	W	H	Rb	(A)	(C)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo										1 ~ 9 conf.	10 ~ 50 conf.
AWRB	13	50	10	5	6.5	59.2	18.7				
AWRL	20	75	15	8	10	88.9	28.4				
AWRR	25	100	20	10	12.5	118.3	36.6				

- Istruzioni d'uso**
- Scegliere una superficie piana.
  - Rimuovere la sporcizia dalla superficie.
  - Per applicare un adesivo in una posizione esatta, inumidire prima una larga superficie con un panno.
  - Staccare la pellicola protettiva e applicare l'adesivo, quindi premere a fondo.

**Caratteristiche del materiale** (Caratteristiche della pellicola PET)

Termoresistenza: 100°C x 7 giorni — Nessuna variazione  
Resistenza agli oli: 72 ore in olio per ingranaggi — Nessuna variazione  
Resistenza all'acqua: 400 ore in simulatore di esposizione — Nessuna variazione

La durata può variare in caso di condizioni irregolari.



**Cartelli segnaletici aperto-chiuso**

**KHPT**

Le catene sono rimovibili.  
Il kit è composto da 1 cartello "Aperto" e da 1 cartello "Chiuso".

M Materiale: Carta sintetica in polietilene  
Catena: EN 1.4301 Equiv.

Codice componente		A	P	Anello	Lungh. catena	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo		N.	Diam. filo		D.I.	1 ~ 2 pz.	3 ~ 20 pz.
KHPT	70	67	15	1.4	22	600	

Ordering Example

Codice componente  
**AWRB-20 KHPT-70**

# Adesivi triangolari/Adesivi segnaletici

**Adesivi triangolari** **RoHS10**

**LRS**  
**LRM**

10 pz. per confezione. M Materiale: Pellicola PET Temperatura ambiente d'esercizio: -20 ~ 80°C



**LRS LRM**

ISO 01	ISO 02	ISO 03	ISO 04	ISO 05	IEC 06	BS 07
Scariche elettriche	Avvertenze	Oggetti in rotazione	Pericolo di schiacciamento	Materiale infiammabile	Alta temperatura	Avvertenza laser
BS 08	ISO 09	ISO 10	ISO 11	ISO 12	ISO 13	
Radioattivo	Esplosivo	Irritante/Nocivo	Corrosivo	Tossico	Forte magnetismo	

Gli standard indicati a sinistra riguardano solo i motivi grafici.

Codice componente		W	H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo		Nominale			
LRS	01-	31	28		
LRM		52	47		

ISO: Organizzazione internazionale per la normazione  
IEC: Commissione elettrotecnica internazionale  
B S: Standard britannico  
E N: Standard europei (Elenco sul Web)

**Istruzioni d'uso**

- Scegliere una superficie piana.
- Rimuovere la sporcizia dalla superficie.
- Per applicare un adesivo in una posizione esatta, inumidire prima una larga superficie con un panno.
- Staccare la pellicola protettiva e applicare l'adesivo, quindi premere a fondo.

**Caratteristiche del materiale** (Caratteristiche della pellicola PET)

Termoresistenza: 100°C x 7 giorni — Nessuna variazione  
Resistenza agli oli: 72 ore in olio per ingranaggi — Nessuna variazione  
Resistenza all'acqua: 400 ore in simulatore di esposizione — Nessuna variazione

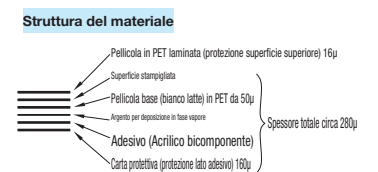
La durata può variare in caso di condizioni irregolari.

**Adesivi segnaletici** **RoHS10**

**LRUS LRUM**

**LRDS LRDM**

10 pz. per confezione. M Materiale: Pellicola PET Temperatura ambiente d'esercizio: -20 ~ 80°C



Nominale 01	02	03	04	05	06	07	08	09
警告	注意	危険	WARNING	CAUTION	DANGER	作業着用	手袋着用	保護帽着用
立入禁止	火気厳禁	アース線を接続せよ	プラグをコンセントから抜け	はさまれ注意	指つめ注意			
Nominale 01	02	03	04	05	06			

Codice componente		A	B	W	F	G	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
Tipo		Nominale						1 conf.	2 ~ 4 conf.	5 ~ 9 conf.	10 ~ 50 conf.
LRUS	LRDS	01-	40	50	36	36	10				
LRUM	LRDM		80	100	72	72	20				

**Istruzioni d'uso**

- Scegliere una superficie piana.
- Rimuovere la sporcizia dalla superficie.
- Per applicare un adesivo in una posizione esatta, inumidire prima una larga superficie con un panno.
- Staccare la pellicola protettiva e applicare l'adesivo, quindi premere a fondo.

**Caratteristiche del materiale** (Caratteristiche della pellicola PET)

Termoresistenza: 100°C x 7 giorni — Nessuna variazione  
Resistenza agli oli: 72 ore in olio per ingranaggi — Nessuna variazione  
Resistenza all'acqua: 400 ore in simulatore di esposizione — Nessuna variazione

La durata può variare in caso di condizioni irregolari.

Ordering Example

Codice componente  
**LRM-05 LRDS-01**