

## Adesivi da pavimenti antiscivolo



- Adesivi removibile in materiale antiscivolo per applicazioni interne ed esterne.
- Indicato per tutte le attività al fine far rispettare il distanziamento sociale.
- Gli adesivi si possono applicare su tutte le superfici piastrellate o verniciate, é invece sconsigliato l'utilizzo su asfalto e cemento grezzo.
- Spessore 0.2 mm
- Forniti in confezioni singole

Codice	Descrizione	Dimensione mm	Foto
4460043150	Adesivo Aspetta qui	380x380	1
4460043160	Adesivo Rispettare 1 metro	380x380	2
4460043170	Adesivo Rispetta la distanza	1000x130	3
4460043180	Adesivo Rispetta 1 metro	280x1300	4
4460043190	Adesivo Non oltrepassare	60x1200	5

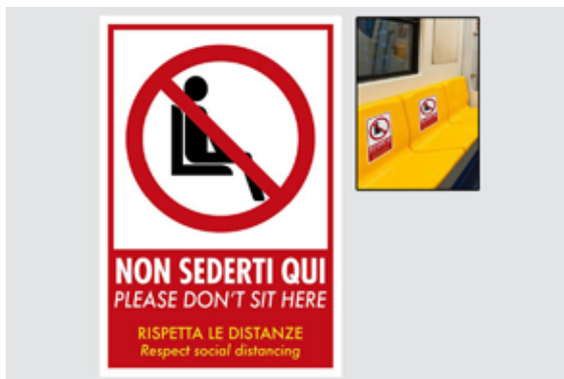
## Bollino Sanificazione



- Adesivo da applicare a seguito di un trattamento di sanificazione di vetture e ambienti
- Spessore 0.1 mm

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043200	Bollino Sanificazione	80x80

## Adesivo in PVC 200x300 mm "Non sederti qui"



- Adesivo in PVC di spessore 0,1 mm, robusto e dall'incollaggio forte con dicitura bilingue "Non sederti qui" e "Please don't sit here".
- Applicabile su ogni superficie per il corretto mantenimento della distanza sociale.
- Indicato per uffici, locali pubblici, sale di attesa, mezzi pubblici, ecc.

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043280	Adesivo - NON SEDERTI QUI	200x300

## Cartello covid - Obbligo mascherina



- Cartelli in polipropilene bianco
- Formato 200x300mm
- Spessore 0,7 mm
- Stampa con inchiostri UV ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Materiale riciclabile con codice 05

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043310	Obbligo mascherina	200x300

### Cartello covid - Cartello corrieri



- Cartelli in polipropilene bianco
- Formato 200x300mm
- Spessore 0,7 mm
- Stampa con inchiostri UV ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Materiale riciclabile con codice 05

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043320	Cartello corrieri	200x300

### Cartello covid - Informazioni multiple



- Cartelli in polipropilene bianco
- Formato 330x480 mm
- Spessore 0,7 mm
- Stampa con inchiostri UV ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Materiale riciclabile con codice 05

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043330	Informazioni multiple	330x480

### Cartello covid - Cartello fornitori



- Cartelli in polipropilene bianco
- Formato 200x300mm
- Spessore 0,7 mm
- Stampa con inchiostri UV ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Materiale riciclabile con codice 05

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043340	Cartello fornitori	200x300

11

### Cartello covid - Vietato ingresso non autorizzati



- Cartelli in polipropilene bianco
- Formato 200x300mm
- Spessore 0,7 mm
- Stampa con inchiostri UV ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Materiale riciclabile con codice 05

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043350	Vietato ingresso non autorizzati	200x300

### Cartello covid - Disinfettarsi le mani



- Cartelli in polipropilene bianco
- Formato 200x300mm
- Spessore 0,7 mm
- Stampa con inchiostri UV ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Materiale riciclabile con codice 05

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043360	Disinfettarsi le mani	200x300

### Cartello covid - Mantenere distanza



- Cartelli in polipropilene bianco
- Formato 200x300mm
- Spessore 0,7 mm
- Stampa con inchiostri UV ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Materiale riciclabile con codice 05

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043370	Mantenere distanza	200x300

### Cartello covid - Ingresso permesso n° persone



- Cartelli in polipropilene bianco
- Formato 200x300mm
- Spessore 0,7 mm
- Stampa con inchiostri UV ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Materiale riciclabile con codice 05

Codice	Descrizione	Dimensione mm
4460043380	Ingresso permesso n° persone	200x300

## SEGNALETICA DI SICUREZZA

- Segnali di sicurezza costruiti con dimensioni, caratteristiche cromatiche e colorimetriche conformi a quanto prescritto dalla Direttiva 92/58/CEE -UNI 7543 - ISO 3864, cui fa riferimento il D.Lgs.493/96, trafuso nel nuovo D.Lgs 81/08. Tolleranza dimensionali seconda Norma UNI EN 485-4.

### Cartello di obbligo - proteggere l'udito



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026700	31510	0,7	333X500	10
4460026705	31515	0,7	166X210	6

### Cartelli d'obbligo - Casco protettivo



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026710	31520	0,7	333x500	10
4460026715	31525	0,7	166x210	6

### Cartello di obbligo - Proteggere gli occhi



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026720	31530	0,7	333X500	10
4460026725	31535	0,7	166X210	6

### Cartello di obbligo - Proteggere le vie respiratorie



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026730	31540	0,7	333X500	10
4460026735	31545	0,5	270X370	10

### Cartello di obbligo - Guanti protettivi



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026740	31550	0,7	333X500	10
4460026745	31555	0,7	166x210	6

### Cartello di obbligo - Calzature protettive



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026750	31560	0,7	333X500	10
4460026755	31565	0,7	166x210	10

### Cartello di obbligo - Schermo protettivo



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026760	31570	0,7	333X500	10

### Cartello di obbligo - Cintura di sicurezza



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026770	31580	0,7	333X500	10

### Cartello di obbligo - Veicoli a passo d'uomo



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026780	31590	0,7	270X330	10

### Cartello di obbligo - Simbolo terra



- Cartelli segnalatori d'obbligo in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officine.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.
- Obbligo simbolo di terra.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026785	31595	0,7	115x115	4

11

### Cartelli di divieto - Vietato fumare



- Cartelli segnalatori di divieto in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officina.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026795	31605	0,7	166x262	6
4460027290	32080	0,7	166x210	6

### Cartelli di divieto - vietato fumare e usare fiamme libere



- Cartelli segnalatori di divieto in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officina.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026800	31610	0,7	333X500	10
4460027300	32090	0,7	166x210	6

### Cartelli di divieto - Vietato l'accesso a persone non autorizzate



- Cartelli segnalatori di divieto in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officina.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026815	31625	0,7	333X500	10
4460026820	31630	0,7	166X233	6

### Cartelli di divieto - Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori



- Cartelli segnalatori di divieto in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officina.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026825	31635	0,7	270X370	10

### Cartelli di divieto - Vietato operare su organi in motore



- Cartelli segnalatori di divieto in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officina.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026850	31660	0,7	166X233	6

### Cartelli di divieto - Non salire o scendere all'esterno dei ponteggi



- Cartelli segnalatori di divieto in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officina.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026855	31665	0,7	270X370	10

### Cartelli di divieto - Non gettare materiale dai ponteggi



- Cartelli segnalatori di divieto in alluminio.
- Da esporre su cantiere o in officina.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026860	31670	0,7	270X370	10

### Cartelli antincendio - Estintore



- Cartelli segnalatori antincendio in alluminio, con scritta e senza.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Descrizione	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026870	31680 - con scritta estintore	0,5	160X210	6
4460026865	31675	0,5	160X160	6

11

### Cartelli antincendio - N°



- Cartelli segnalatori antincendio in alluminio, con scritta e senza.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello é utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026875	31685	0,5	160X210	6

### Cartelli antincendio - Idrante



- Cartelli segnalatori antincendio in alluminio, con scritta e senza.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026880	31690	0,5	160X210	6
4460026885	31695	0,5	250X250	10

### Cartelli antincendio - Lancia antincendio



- Cartelli segnalatori antincendio in alluminio, con scritta e senza.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026890	31700	0,5	160X210	6
4460026895	31705	0,5	250X310	10

### Cartelli antincendio - Pulsante allarme antincendio



- Cartelli segnalatori antincendio in alluminio, con scritta.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026900	31710	0,5	160x210	6

### Cartelli di sicurezza - Cassetta di pronto soccorso



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta.
- Da esporre in edifici pubblici ed altri ambienti lavorativi.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026905	31715	0,5	250X310	10

### Cartelli di sicurezza - Uscita di emergenza



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta.
- Da esporre in edifici pubblici ed altri ambienti lavorativi.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026910	31720	0,5	250X310	10

### Cartelli di sicurezza - Uscita di sicurezza



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta.
- Da esporre in edifici pubblici ed altri ambienti lavorativi.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026915	31725	0,5	250X310	10

### Cartelli di sicurezza - Uscita d'emergenza



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta.
- Da esporre in edifici pubblici ed altri ambienti lavorativi.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026920	31730	0,5	250X310	10

### Cartelli di sicurezza - Punto di raccolta



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta.
- Da esporre in edifici pubblici ed altri ambienti lavorativi.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026925	31735	0,5	250X310	10

### Cartelli di sicurezza - Scala emergenza salita destra



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta.
- Da esporre in edifici pubblici ed altri ambienti lavorativi.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.
- Scala emergenza salita destra.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026935	31745	0,5	250X250	10

### Cartelli di sicurezza - Scala emergenza discesa sinistra.



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta.
- Da esporre in edifici pubblici ed altri ambienti lavorativi.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Il pittogramma visibile sul cartello è utile in quegli ambienti lavorativi dove sono presenti lavoratori stranieri.
- Scala emergenza discesa sinistra.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026940	31750	0,5	250X250	10

### Cartelli di pericolo - Pericolo



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Lato Triangolo mm	Distanza max di lettura mt
4460026950	31760	0,7	360X360	350	10

### Cartelli di pericolo - Infiammabili



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Lato Triangolo mm	Distanza max di lettura mt
4460026955	31765	0,7	360X360	350	10

### Cartelli di pericolo - Attenzione alle mani



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Lato Triangolo mm	Distanza max di lettura mt
4460026956	31775	0,7	220X220	350	6

### Cartelli di pericolo - Carrelli in movimento



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Lato Triangolo mm	Distanza max di lettura mt
4460026960	31770	0,7	360X360	350	10

### Cartelli di pericolo - Tensione



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026970	31780	0,7	220X220	6

### Cartelli di pericolo - Attenzione ai carichi sospesi



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026975	31785	0,7	333X500	10

### Cartelli di pericolo - Attenzione



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...
- Simbolo attenzione e' vietato eseguire lavori su apparecchiature elettriche sotto tensione.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm
4460026985	31795	0,5	145X182

### Cartelli di pericolo - Alta tensione pericolo di morte



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026990	31780	0,5	350X125	4

### Cartelli di pericolo - Attenzione corrente elettrica



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026995	31785	0,5	350x125	4

### Cartelli di pericolo - Attenzione passaggio veicoli



- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460027005	31795	0,5	350x125	4

### Cartelli informativi - Dispensore di terra n°



- Cartelli informativi in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere o locali, a scopo informativo.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm
4460027010	31800	0,7	333x500
4460027015	31805	0,5	165x250

### Cartelli informativi - Orario di lavoro



- Cartelli informativi in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere o locali, a scopo informativo.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm
4460027020	31810	0,5	300x200

### Cartelli informativi - Cabina elettrica



- Cartelli informativi in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere o locali, a scopo informativo.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm
4460027045	31835	0,5	300x200

### Cartelli informativi - Cabina elettrica n°



- Cartelli informativi in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere o locali, a scopo informativo.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm
4460027050	31840	0,5	300X200

### Cartelli informativi - Locale contatori



- Cartelli informativi in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere o locali, a scopo informativo.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm
4460027055	31845	0,5	300X200

### Cartelli informativi - Locale quadri elettrici



- Cartelli informativi in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere o locali, a scopo informativo.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm
4460027060	31850	0,5	300X200

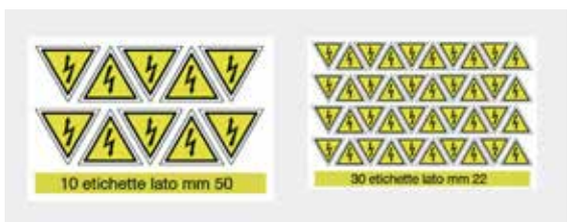
### Cartelli informativi - Interruttore elettrico generale



- Cartelli informativi in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere o locali, a scopo informativo.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm
4460027065	31855	0,5	300X200

### Etichette adesive non removibili - Attenzione tensione



- Etichette adesive antimanomissione, in film vinilico plastificato.
- Buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici (acidi, basici, alcool).
- Infiammabile autoestinguento ISO 3795. I prodotti soddisfano i requisiti previsti dalla direttiva europea 2002/95(ROHS).
- Stampa serigrafia con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti.
- Adatti in ambienti esterni ed interni.
- Indicato per la marcatura di impianti elettrici.
- Simbolo attenzione tensione.

Codice	Desc.	Formato foglio	Lato Triangolo mm	N. Etichette
4460027070	31860	175X115	50	10
4460027075	31865	200X85	22	30