

## 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.

### Cartelli d'obbligo



- 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



- Aluminum obligation signs.
- To be exhibited on site or in workshops.
- Suitable for exterior and interior. Good solvent resistance.
- The pictogram visible on the sign is useful in working environments where there are foreign workers.

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

11



- 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



- 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
4460026730	31540	0,7	333X500	10
4460026735	31545	0,5	270X370	10



- 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
4460026740	31550	0,7	333X500	10
4460026745	31555	0,7	166x210	6



- 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
4460026750	31560	0,7	333X500	10
4460026755	31565	0,7	166x210	10



- Aluminum obligation signs.
- To be exhibited on site or in workshops.
- Suitable for exterior and interior. Good solvent resistance.
- The pictogram visible on the sign is useful in working environments where there are foreign workers.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026760	31570	0,7	333X500	10
4460026765	31575	0,7	270X330	10



- 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



- Aluminum obligation signs.
- To be exhibited on site or in workshops.
- Suitable for exterior and interior. Good solvent resistance.
- The pictogram visible on the sign is useful in working environments where there are foreign workers.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026775	31585	0,7	270X330	10



- 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



- 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

## Cartelli di divieto



- 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
4460026790	31600	0,7	333X500	10
4460027285	32075	0,5	270X260	10



- 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 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
4460026800	31610	0,7	333X500	10
4460027300	32090	0,7	166x210	6



- 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
4460026805	31615	0,7	333X500	10
4460026810	31620	0,7	116X233	6



- 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
4460026815	31625	0,7	333X500	10
4460026820	31630	0,7	166X233	6



- 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
4460026825	31635	0,7	270X370	10



- 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
4460026830	31640	0,7	270X370	10



- 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
4460026835	31645	0,7	270X370	10
4460026850	31660	0,7	166X233	6



- 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
4460026840	31650	0,7	166X262	6



- 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
4460026845	31655	0,7	166X262	6



- 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
4460026855	31665	0,7	270X370	10



- 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
4460026860	31670	0,7	270X370	10

## Cartelli 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
4460026870	31680	0,5	160X210	6
4460026865	31675	0,5	160X160	6



- 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
4460026875	31685	0,5	160X210	6



- 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 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 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
4460026900	31710	0,5	160x210	6

## Cartelli di sicurezza



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta e senza.
- 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 segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta e senza.
- 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 segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta e senza.
- 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 segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta e senza.
- 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 segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta e senza.
- 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



- Signs of safety, in aluminum with and without.
- To be displayed in public buildings and other workplaces.
- Suitable for exterior and interior. Good solvent resistance.
- The pictogram visible on the sign is useful in working environments where there are foreign workers.
- Scale emergency climb left.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026930	31740	0,5	250X250	10



- Cartelli segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta e senza.
- 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 segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta e senza.
- 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 segnalatori di sicurezza, in alluminio con scritta e senza.
- 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 destra.

Codice	Desc.	Spessore cartello mm	Formato mm	Distanza max di lettura mt
4460026945	31755	0,5	250X250	10

## Cartelli di 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 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



- Signs of danger aluminum.
- Suitable for exterior and interior. Good solvent resistance.
- Indication as to expose on the construction site, or in other environments to indicate the presence of a hazard. Apply also on local hazards such as power plants: electrical panels, gas, heating, etc ...

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



- 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 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
4460027295	32085	0,7	360X360	10



- 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 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 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 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 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
4460027000	31790	0,5	350x125	4



- 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



- 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 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 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
4460027030	31820	0,5	300X200



- 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
4460027035	31825	0,5	300X200



- 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 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 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 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 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



10 etichette lato mm 50



30 etichette lato mm 22

- Etichette adesive antimanomissione, in film vinilico plastificato.
- Buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici (acidi, basici, alcool).
- Infiammabile autoestinguente 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



6 etichette lato mm 60 + app. 60x10



12 etichette lato mm 30 + app. 30x7

- Etichette adesive antimanomissione, in film vinilico plastificato.
- Buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici (acidi, basici, alcool).
- Infiammabile autoestinguente 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 230 volt.

Codice	Desc.	Formato foglio	Lato Triangolo mm	N. Etichette
4460027080	31870	175X115	60	6
4460027085	31875	180X100	30	12



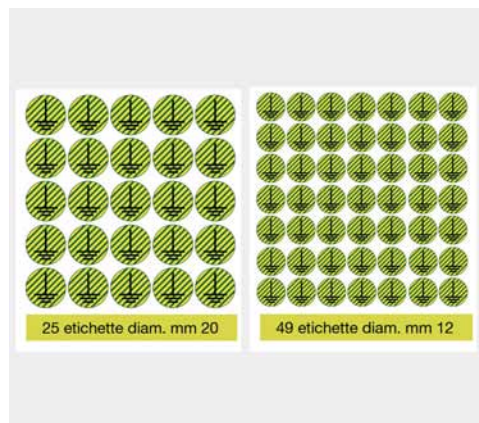
6 etichette lato mm 60 + app. 175x165



12 etichette lato mm 30 + app. 30x7

- Adhesive labels tamper, in plasticized vinyl film.
- Good resistance to aging, weathering, chemicals (acids, bases, alcohol).
- Flammable self-extinguishing ISO 3795. The products meet the European Regulatory Requirements under Directive 2002/95 (ROHS).
- Screen printing ink resistant to ultraviolet rays.
- Suitable for exterior and interior.
- Suitable for marking of electrical installations.
- Symbol attention 400 volts.

Codice	Desc.	Formato foglio	Lato Triangolo mm	N. Etichette
4460027090	31880	175X115	60	6
4460027095	31885	180X100	30	12



- Etichette adesive antimanomissione, in film vinilico plastificato.
- Buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici (acidi, basici, alcool).
- Infiammabile autoestinguente 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 messa a terra.

Codice	Desc.	Formato foglio	Lato Triangolo mm	N. Etichette
4460027100	31890	140X140	20	25
4460027105	31895	125X125	12	49



- Etichette adesive antimanomissione, in film vinilico plastificato.
- Buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici (acidi, basici, alcool).
- Infiammabile autoestinguente 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 vietato aprire ai non autorizzati, l'apertura del quadro e' consentita solo agli elettricisti.

Codice	Desc.	Formato foglio	Lato Triangolo mm	N. Etichette
4460027110	31900	330X170	165X85	4
4460027115	31905	330X170	82X42	16



- Etichette adesive antimanomissione, in film vinilico plastificato.
- Buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici (acidi, basici, alcool).
- Infiammabile autoestinguente 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 qui non usare acqua per spegnere incendi.

Codice	Desc.	Formato foglio	Lato Triangolo mm	N. Etichette
4460027120	31910	250X80	61X80	4
4460027125	31915	250X160	125X60	2