

# SIMBOLI E SIGNIFICATI DEI PERICOLI

	PERICOLO GENERICO		PERICOLO MATERIALE ESPLOSIVO		PERICOLO MATERIALE RADIOATTIVO O RADIAZIONI IONIZZANTI		PERICOLO RAGGIO LASER
	PERICOLO RADIAZIONI NON IONIZZANTI		PERICOLO CAMPO MAGNETICO		PERICOLO OSTACOLO IN BASSO		PERICOLO DI CADUTA CON DISLIVELLO
	PERICOLO RISCHIO BIOLOGICO		PERICOLO BASSA TEMPERATURA/ CONDIZIONI DI CONGELAMENTO		PERICOLO DI SCIVOLAMENTO		PERICOLO ELETTRICITÀ
	PERICOLO CANE DA GUARDIA		PERICOLO CARRELLI ELEVATORI ED ALTRI VEICOLI INDUSTRIALI		PERICOLO CARICHI SOSPESI		PERICOLO SOSTANZE TOSSICHE
	PERICOLO SUPERFICIE CALDA		PERICOLO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO		PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO		PERICOLO OSTACOLO IN ALTO
	PERICOLO MATERIALE INFIAMMABILE		PERICOLO OGGETTO AFFILATO		PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE		PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO MANI
	ATTENZIONE RULLI ROTANTI/PERICOLO DI TRASCINAMENTO		PERICOLO BATTERIE IN FASE DI CARICA		PERICOLO RADIAZIONI OTTICHE		PERICOLO DI SOSTANZE COMBURENTI
	PERICOLO BOMBOLA PRESSURIZZATA		PERICOLO SCHIACCIAMENTO MANI TRA LA PRESSA E L'UTENSILE		PERICOLO SCHIACCIAMENTO MANI TRA LA PRESSA E IL MATERIALE		PERICOLO MOVIMENTO RAPIDO DEL PEZZO IN LAVORAZIONE SOTTO LA PRESSA
	PERICOLO FILO SPINATO		PERICOLO PRESENZA TORO		PERICOLO CADUTA OGGETTI		PERICOLO ESPLOSIONE
	PERICOLO DI ESSERE TRAVOLTI DA UNA MACCHINA CONTROLLATA A DISTANZA DA UN OPERATORE		PERICOLO FORTE SUONO IMPROVISO		PERICOLO CADUTA GHIACCIO		PERICOLO CADUTA NEVE DAI TETTI
	PERICOLO DI CADUTA APERTURA NEL SUOLO		PERICOLO DI ASFISSIA		PERICOLO DI COMANDO A DISTANZA		PERICOLO ORGANI IN MOTO
	PERICOLO PASSAGGIO VEICOLI		PERICOLO VEICOLI SU ROTAIA		PERICOLO PROIEZIONI DI SCHEGGE		PERICOLO RADIAZIONI DA SALDATURA
	PERICOLO SPRUZZI INCANDESCENTI		PERICOLO ROBOT IN MOVIMENTO		PERICOLO RUMORE		PERICOLO SERVOSCALA
	PERICOLO ALTA TEMPERATURA						

# LISTINO CARTELLI PERICOLO



<b>Formato cartello</b> [ P B ] = mm125x125	<b>Distanza max di lettura</b> m 4	<b>Costo</b> € 3,24
[ P C ] = mm 230x230	m 10,5	€ 4,32
[ P B AD ] = mm 125x125	m 4	€ 3,15



<b>Formato cartello</b> [ PE ] = mm 330x125	<b>Distanza max di lettura</b> m 4	<b>Costo</b> € 4,32
[ PE AD ] = adesivo mm 330x125	m 4	€ 4,20



<b>Formato cartello</b> [ PF ] = mm 200x300	<b>Distanza max di lettura</b> m 9	<b>Costo</b> € 5,40
--	---------------------------------------	------------------------



<b>Formato cartello</b> [ PG ] = mm 330x500	<b>Distanza max di lettura</b> m 10,5	<b>Costo</b> € 12,96
--	--	-------------------------



<b>Formato cartello</b> [ PH ] = mm 500x660	<b>Distanza max di lettura</b> m 16,50	<b>Costo</b> € 32,40
--	---	-------------------------





**I CARTELLI CHE SEGNALANO "PERICOLO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**  
 fondo giallo, pittogramma nero, bordo nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato. I cartelli di seguito elencati sono realizzati su triangolo equilatero, quindi alla voce **Formato** è indicata la misura in centimetri del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preveniciato o Pellicola Adesiva in fogli.

MODELLO	FORMATO CARTELLI	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*
P B	Lato mm 125	Lato triangolo mm 105	m 4
P C	Lato mm 230	Lato triangolo mm 210	m 10,5
PB AD	Lato mm 125	Lato triangolo mm 105	m 4

\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0001 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0001 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0001 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0002 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0002 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0002 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0003 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0003 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0003 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0004 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0004 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0004 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0005 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0005 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0005 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0006 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0006 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0006 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0007 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0007 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0007 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0008 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0008 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0008 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0009 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0009 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0009 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0010 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0010 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0010 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0011 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0011 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0011 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0012 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0012 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0012 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0013 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0013 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0013 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0014 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0014 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0014 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0015 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0015 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0015 B AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0016 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0016 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0016 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0017 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0017 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0017 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0018 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0018 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0018 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0019 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0019 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0019 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0020 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0020 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0020 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0021 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0021 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0021 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0022 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0022 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0022 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0023 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0023 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0023 B AD	Pell. Adesiva



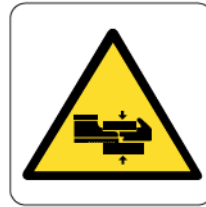
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0024 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0024 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0024 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0025 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0025 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0025 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0026 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0026 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0026 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0027 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0027 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0027 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0028 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0028 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0028 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0029 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0029 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0029 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0030 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0030 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0030 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0031 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0031 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0031 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0032 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0032 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0032 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0033 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0033 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0033 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0034 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0034 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0034 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0035 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0035 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0035 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0036 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0036 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0036 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0037 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0037 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0037 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0038 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0038 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0038 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0039 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0039 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0039 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0040 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0040 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0040 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0041 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0041 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0041 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0042 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0042 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0042 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0043 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0043 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0043 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0044 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0044 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0044 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0045 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0045 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0045 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0046 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0046 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0046 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0047 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0047 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0047 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0048 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0048 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0048 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0049 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0049 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0049 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0050 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0050 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0050 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0051 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0051 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0051 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0052 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0052 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0052 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0053 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0053 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0053 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0054 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0054 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0054 B AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	P 0055 B	Alluminio
Lato mm 230	P 0055 C	Alluminio
Lato mm 125	P 0055 B AD	Pell. Adesiva

**I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

Fondo giallo e/o bianco rettangolare, scritta nera, pittogramma nero con bordo triangolare nero.

Alla voce **Formato** sono indicate le misure in centimetri della base e dell'altezza del rettangolo.

Le configurazioni dei formati sono riportate qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio o Pellicola Adesiva in fogli.

Leggere attentamente le tabelle sotto ad ogni singolo cartello per individuare quello desiderato.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*
P E	mm 330x125	Lato triangolo m 110	m 4
P F	mm 200x300	Lato triangolo mm 180	m 9
P G	mm 330x500	Lato triangolo mm 310	m 10,5
P H	mm 500x660	Lato triangolo mm 480	m 16,5
PE AD	mm 330x125	Lato triangolo mm 110	m 4



\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0061 E	Alluminio
mm 200x300	P 0061 F	Alluminio
mm 330x500	P 0061 G	Alluminio
mm 500x660	P 0061 H	Alluminio
mm 330x125	P 0061 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0062 E	Alluminio
mm 200x300	P 0062 F	Alluminio
mm 330x500	P 0062 G	Alluminio
mm 500x660	P 0062 H	Alluminio
mm 330x125	P 0062 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0063 E	Alluminio
mm 200x300	P 0063 F	Alluminio
mm 330x500	P 0063 G	Alluminio
mm 500x660	P 0063 H	Alluminio
mm 330x125	P 0063 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0064 E	Alluminio
mm 200x300	P 0064 F	Alluminio
mm 330x500	P 0064 G	Alluminio
mm 500x660	P 0064 H	Alluminio
mm 330x125	P 0064 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0065 E	Alluminio
mm 200x300	P 0065 F	Alluminio
mm 330x500	P 0065 G	Alluminio
mm 500x660	P 0065 H	Alluminio
mm 330x125	P 0065 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0066 E	Alluminio
mm 200x300	P 0066 F	Alluminio
mm 330x500	P 0066 G	Alluminio
mm 500x660	P 0066 H	Alluminio
mm 330x125	P 0066 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0067 E	Alluminio
mm 200x300	P 0067 F	Alluminio
mm 330x500	P 0067 G	Alluminio
mm 500x660	P 0067 H	Alluminio
mm 330x125	P 0067 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0068 E	Alluminio
mm 200x300	P 0068 F	Alluminio
mm 330x500	P 0068 G	Alluminio
mm 500x660	P 0068 H	Alluminio
mm 330x125	P 0068 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0069 E	Alluminio
mm 200x300	P 0069 F	Alluminio
mm 330x500	P 0069 G	Alluminio
mm 500x660	P 0069 H	Alluminio
mm 330x125	P 0069 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0070 E	Alluminio
mm 200x300	P 0070 F	Alluminio
mm 330x500	P 0070 G	Alluminio
mm 500x660	P 0070 H	Alluminio
mm 330x125	P 0070 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0071 E	Alluminio
mm 200x300	P 0071 F	Alluminio
mm 330x500	P 0071 G	Alluminio
mm 500x660	P 0071 H	Alluminio
mm 330x125	P 0071 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0072 E	Alluminio
mm 200x300	P 0072 F	Alluminio
mm 330x500	P 0072 G	Alluminio
mm 500x660	P 0072 H	Alluminio
mm 330x125	P 0072 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0073 E	Alluminio
mm 200x300	P 0073 F	Alluminio
mm 330x500	P 0073 G	Alluminio
mm 500x660	P 0073 H	Alluminio
mm 330x125	P 0073 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0074 E	Alluminio
mm 200x300	P 0074 F	Alluminio
mm 330x500	P 0074 G	Alluminio
mm 500x660	P 0074 H	Alluminio
mm 330x125	P 0074 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0075 E	Alluminio
mm 200x300	P 0075 F	Alluminio
mm 330x500	P 0075 G	Alluminio
mm 500x660	P 0075 H	Alluminio
mm 330x125	P 0075 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0076 E	Alluminio
mm 200x300	P 0076 F	Alluminio
mm 330x500	P 0076 G	Alluminio
mm 500x660	P 0076 H	Alluminio
mm 330x125	P 0076 E AD	Pell. Adesiva













FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0173 E	Alluminio
mm 200x300	P 0173 F	Alluminio
mm 330x500	P 0173 G	Alluminio
mm 500x660	P 0173 H	Alluminio
mm 330x125	P 0173 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0174 E	Alluminio
mm 200x300	P 0174 F	Alluminio
mm 330x500	P 0174 G	Alluminio
mm 500x660	P 0174 H	Alluminio
mm 330x125	P 0174 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0175 E	Alluminio
mm 200x300	P 0175 F	Alluminio
mm 330x500	P 0175 G	Alluminio
mm 500x660	P 0175 H	Alluminio
mm 330x125	P 0175 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0176 E	Alluminio
mm 200x300	P 0176 F	Alluminio
mm 330x500	P 0176 G	Alluminio
mm 500x660	P 0176 H	Alluminio
mm 330x125	P 0176 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0177 E	Alluminio
mm 200x300	P 0177 F	Alluminio
mm 330x500	P 0177 G	Alluminio
mm 500x660	P 0177 H	Alluminio
mm 330x125	P 0177 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0178 E	Alluminio
mm 200x300	P 0178 F	Alluminio
mm 330x500	P 0178 G	Alluminio
mm 500x660	P 0178 H	Alluminio
mm 330x125	P 0178 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0179 E	Alluminio
mm 200x300	P 0179 F	Alluminio
mm 330x500	P 0179 G	Alluminio
mm 500x660	P 0179 H	Alluminio
mm 330x125	P 0179 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0180 E	Alluminio
mm 200x300	P 0180 F	Alluminio
mm 330x500	P 0180 G	Alluminio
mm 500x660	P 0180 H	Alluminio
mm 330x125	P 0180 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0181 E	Alluminio
mm 200x300	P 0181 F	Alluminio
mm 330x500	P 0181 G	Alluminio
mm 500x660	P 0181 H	Alluminio
mm 330x125	P 0181 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0182 E	Alluminio
mm 200x300	P 0182 F	Alluminio
mm 330x500	P 0182 G	Alluminio
mm 500x660	P 0182 H	Alluminio
mm 330x125	P 0182 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0183 E	Alluminio
mm 200x300	P 0183 F	Alluminio
mm 330x500	P 0183 G	Alluminio
mm 500x660	P 0183 H	Alluminio
mm 330x125	P 0183 E AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	P 0184 E	Alluminio
mm 200x300	P 0184 F	Alluminio
mm 330x500	P 0184 G	Alluminio
mm 500x660	P 0184 H	Alluminio
mm 330x125	P 0184 E AD	Pell. Adesiva

**PERICOLO VARI** I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI SONO DISPONIBILI SOLO NELLA CONFIGURAZIONE ILLUSTRATA: Il materiale utilizzato è Alluminio preverniciato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0185 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0186 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0187 G	Alluminio



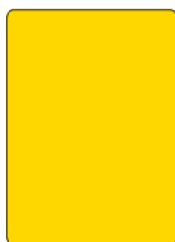
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0188 G	Alluminio



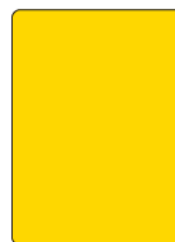
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0189 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0190 G	Alluminio



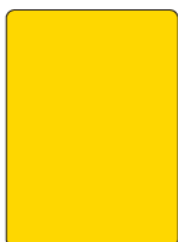
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0191 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0192 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0193 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0194 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0195 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0196 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P 0197 G	Alluminio