

PRODOTTI PER

Timbrifici, Incisorie, Fornitursti ufficio

Cartolerie, Ferramenta

Centri di servizio



LINEA
MATERIALI LASERABILI

www.villamark.it



LASERFLEX



Lastre di 0,8 mm di spessore ideali per lavorazioni sia con laser che a pantografo. Disponibile in diversi colori a tinte opache, metallizzate e lucide. Flessibili, utilizzabili per uso interno.



Caratteristiche:

Superficie: Opaca, metallizzata, lucida
 Spessore: 0,8 mm
 Prof. incisione: 0,1 mm
 Tipo materiale: acrilico
 Formato: 610 x 305 mm
 Temperatura: fino a max 80°C
 Flessibile: SI
 Utilizzo: per interni

Opaco



Metallizzato



Metallizzato lucido

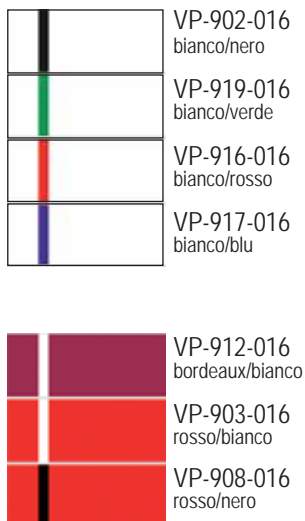


ACRILASER



Lastre di materiale laserabile di 1,6 mm di spessore ideali sia per lavorazioni con il laser che con pantografo. Disponibile in diversi colori opachi o metallizzati. Utilizzabili sia per uso interno che esterno.

Opaco



Opaco



Opaco



Metallizzato



Metallizzato



Caratteristiche:

Superficie: Opaca, metallizzata
 Spessore: 1,6 mm
 Prof. incisione: 0,1 mm
 Tipo materiale: acrilico
 Formato: 610 x 305 mm
 Temperatura: fino a max 80°C
 Flessibile: SI
 Resistente UV: SI (tranne oro)
 Utilizzo: per esterni (tranne oro)



LASERREVERSE

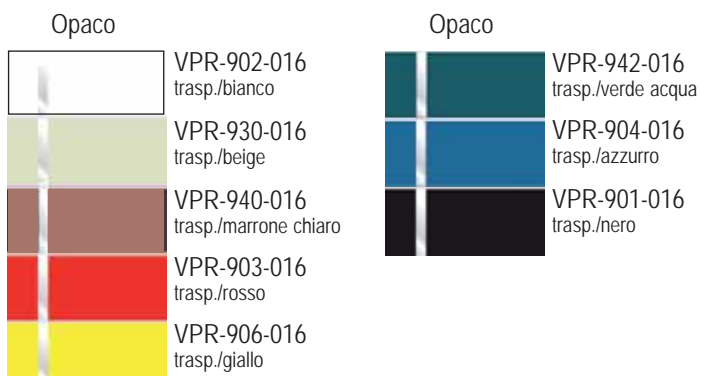


Lastre di spessore 0,8 / 1,6 mm ideali per lavorazioni sia con il laser che a pantografo. Resistenti alle intemperie, incisione a specchio sulla parte posteriore. Utilizzabili sia per uso interno che esterno.



Caratteristiche:

Superficie: Opaca, metallizzata
Spessore: 0,8 / 1,6 mm
Prof. incisione: 0,2 mm
Tipo materiale: acrilico
Formato: 610 x 305 mm
Temperatura: fino a max 80°C
Flessibile: SI
UV resistente: SI
Utilizzo: sia per interni che per esterni



FOGLI ADESIVI LASERABILI



Fogli adesivi di spessore 0,2 mm per lavorazioni laser e a pantografo, ideali per superfici curve. Disponibile in diversi colori opachi e metallizzati, resistente ai raggi ultravioletti. Utilizzabili sia per uso interno che esterno.



Caratteristiche:

Superficie: Opaca, metallizzata
Spessore: 0,2 mm
Prof. incisione: 0,05 mm
Tipo materiale: acrilico
Formato: 610 x 305 mm
Temperatura: fino a max 80°C
Flessibile: SI
UV resistente: SI (tranne oro)
Utilizzo: per esterni tranne VP-F63 e VP-F64





LASERPLUS

Lastre in acrilico di spessore 1,6 mm. Resistente alla corrosione e all'ossidazione, adatto sia alle incisioni laser che a pantografo. Sviluppato appositamente per utilizzo esterno.



Caratteristiche:

Superficie:	Lucida
Profondità incisione:	0,1 mm
Spessore:	1,6 mm
Tipo materiale:	acrilico
Formato:	610 x 610 mm
Temperatura:	fino a max 80°C
Flessibile:	SI
UV resistente:	SI
Utilizzo:	sia per interni che per esterni



ALLUMINIO ANODIZZATO

Lastre di alluminio anodizzato di spessore 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm. Disponibile in diversi colori, resistente alle intemperie, adatto alle incisioni a diamante. Utilizzabili sia per uso interno che esterno. La satinatura colorata viene asportata e la scritta rimane color argento.



Caratteristiche:

Superficie:	Opaca
Spessore:	0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm
Tipo materiale:	alluminio
Formato:	1000 x 500 mm
Temperatura:	fino a max 100°C
Flessibile:	SI
UV resistente:	SI
Utilizzo:	sia per interni che per esterni



ALUMAMARK



Lastre di alluminio di spessore 0,51 mm. Lavorazione solamente al laser. Disponibile in diversi colori. Utilizzabili esclusivamente per uso interno.



ALV5270 - 0,51 mm
argento satinato

ALV5284 - 0,51 mm
argento lucido

ALV5271 - 0,51 mm
argento opaco - alpaca

ALV5231 - 0,51 mm
oro satinato

ALV5285 - 0,51 mm
oro lucido

Caratteristiche:

Superficie:	Opaca, lucida
Spessore:	0,51 mm
Tipo materiale:	alluminio
Formato:	305 x 508 mm
Temperatura:	fino a max 80°C
Caratteristiche:	flessibile, resistente alla rottura



LASERMETALL

Lastre di alluminio verniciato, spessore 0,51 mm. Utilizzo per interni.
Speciale per incisioni con laser. Ideale per la realizzazione di targhette.



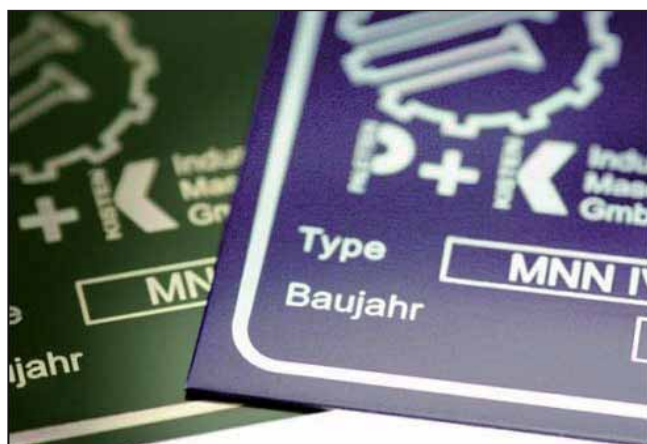
VLM-5319
nero/argento brillante

VLM-5327
blu/argento brillante

VLM-5330
verde/argento brillante

Caratteristiche:

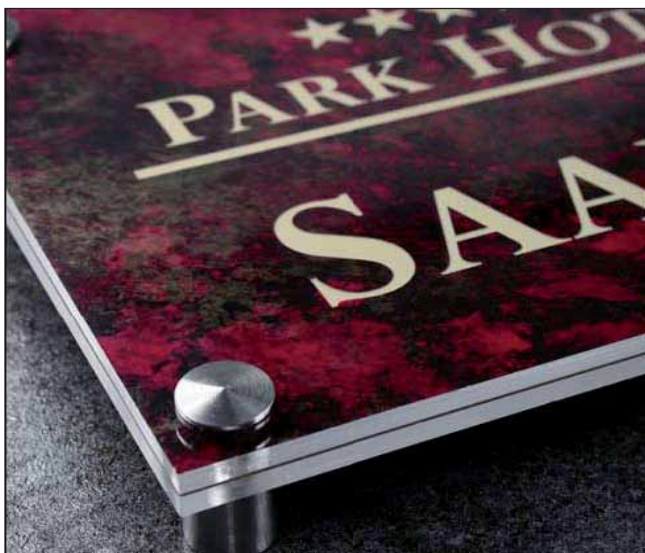
Superficie:	Lucida
Spessore:	0,51 mm
Tipo materiale:	alluminio
Formato:	305 x 305 mm
Temperatura:	fino a max 80°C
Indeformabile:	SI
Utilizzo:	per interni





METACRILATO COLATO TRASPARENTE

Lastre trasparenti, superficie lucida, resistente alle intemperie all'esposizione solare.
Spessori disponibili: 2,0 - 3,0 - 5,0 mm.



V-500
trasparente

Caratteristiche:

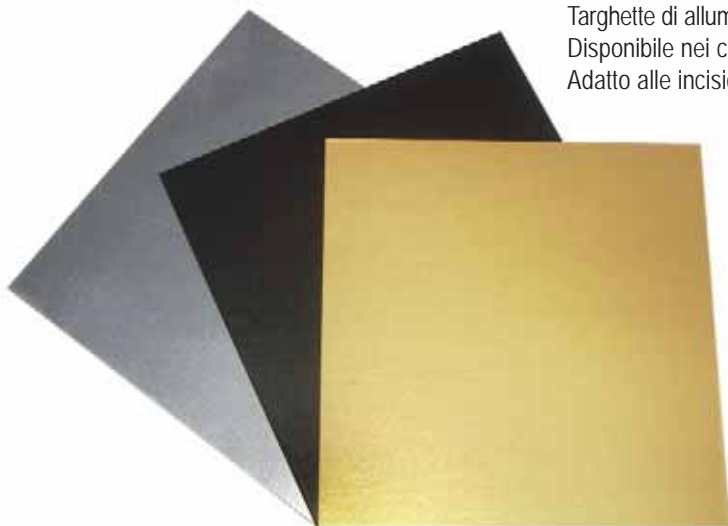
Superficie:	Lucida / trasparente
Spessore:	2,0 - 3,0 - 5,0 mm
Tipo materiale:	metacrilato
Formato:	300 x 400 mm 600 x 400 mm
Temperatura:	fino a max 80°C



TARGHETTE PRETAGLIATE IN ALLUMINIO ANODIZZATO



Targhette di alluminio anodizzato di spessore 1,0 mm.
Disponibile nei colori oro, argento e nero, resistente alle intemperie.
Adatto alle incisioni a diamante. Utilizzabili sia per uso interno che esterno.



Caratteristiche:

Superficie:	Metallizzata
Spessore:	1,0 mm
Tipo materiale:	alluminio
Formato:	30 x 10 mm 40 x 10 mm 50 x 20 mm 60 x 30 mm 80 x 40 mm 100 x 40 mm

Temperatura: fino a max 100°C

100x40 mm	80x40 mm	
	60x30 mm	
	50x20 mm	
	40x10 mm	30x10 mm





MEDAGLIE TONDE IN ACRILICO



Medaglie tonde in acrilico con foro incidibili al laser o pantografo. Colore rosso. Diametro 30 mm, spessore 1 mm.

Confezioni da 50 pezzi.

MEDAGLIE TONDE IN ACCIAIO



Medaglie tonde in acciaio con foro, incidibili al laser. Diametro 27 mm.

Confezioni da 10 pezzi.

MEDAGLIETTA OSSO



Medaglietta a forma di osso disponibile in blu e rosso. Con foro, vendute in confezioni da 10 pezzi.

INCIDIBILI CON IL LASER

ACCESSORI



Piastra adesiva per fissaggio diretto delle targhe sul piano di lavoro senza aspirazione. Utilizzabile da entrambi i lati. Di lunga durata, blocca i materiali sottili sul lato da incidere. Dimensioni: 300 x 400 mm (codice PIASTRA300400).



Liquido anneritore per alluminio anodizzato. (codice ALUOXYD)



Liquido anneritore per ottone. (codice OTTOXYD)



Soluzione spray per marcatura laser professionale.

In flaconi da 340 ml per acciaio inox (codice LASERMETALSPRAY).



VILLA LUIGI & FIGLIO Srl

Via Piave, 27 - 20016 Pero (MI)

Tel. 02 6599562 Fax 02 6590889

E-mail: info@villamark.it

www.villamark.it