



PANNELLI - INSEGNE

Questo servizio offre la stampa di insegne e pannelli personalizzati, utilizzando una vasta gamma di materiali e tecnologie di stampa avanzate.

Ecco i punti chiave:

Varietà di materiali:

Pannelli in espanso rigido e morbido, leggeri e versatili, adatti sia per interni che esterni.. Pannelli in alluminio composito, resistenti alle intemperie, ideali per insegne esterne e pubblicità di grande formato.

Pannelli alveolari, leggeri e facili da installare, perfetti per pubblicità temporanea. Cartone alveolare Re-board®, ecologico e leggero, ideale per interni.

Stampa diretta su vetro e vetro acrilico, per un look elegante e moderno.

Personalizzazione:

Ampia scelta di formati, con possibilità di formati personalizzati su richiesta.

Opzioni di finitura come fori agli angoli, staffe di fissaggio e angoli arrotondati.

Stampa fronte-retro disponibile su alcuni materiali.

Qualità e resistenza:

Inchiostri resistenti ai raggi UV per una lunga durata.

Materiali resistenti alle intemperie per uso esterno.

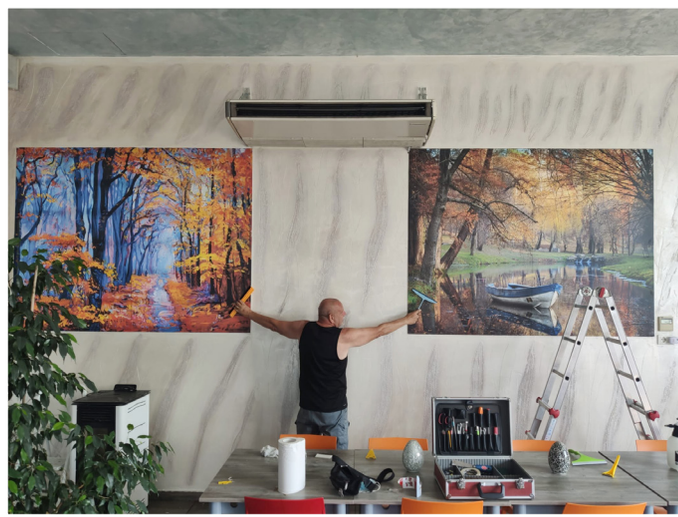
Materiali ecologici e certificati resistenti alla combustione.

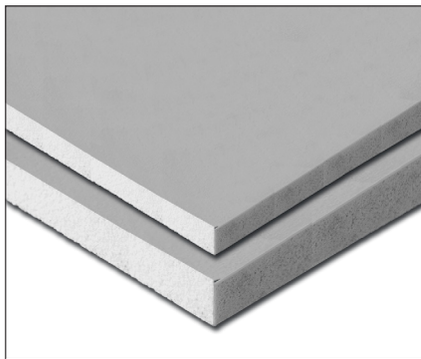
Versatilità d'uso:

Insegne pubblicitarie, supporti informativi, decorazioni per interni ed esterni.

Adatti per eventi, fiere, negozi, uffici e molto altro.

In sintesi, questo servizio fornisce soluzioni di stampa di alta qualità per insegne e pannelli, offrendo una vasta gamma di materiali, opzioni di personalizzazione e resistenza per soddisfare ogni esigenza.





POLIURETANO

Pannello in schiuma leggera composto da un nucleo in poliuretano espanso e superfici di cartone bianco plastificato opaco che lo rendono resistente all'umidità. Il formato massimo stampabile è 147 x 290 cm. Oltre questa dimensione, la grafica verrà divisa in più pannelli. Formato minimo stampabile 20 x 20 cm.

Spessori disponibili: 5 - 10 mm



FOREX

Se hai bisogno di una insegna per il tuo negozio o di un cartello pubblicitario la scelta più conveniente e durevole è il Forex. Hai a tua disposizione un materiale plastico resistente, disponibile in diversi formati e tre differenti spessori. Ideale sia per la cartellonistica che per l'allestimenti di negozi e spazi espositivi.

Squadrato o sagomato

Spessori disponibili: 3 - 5 - 10 mm



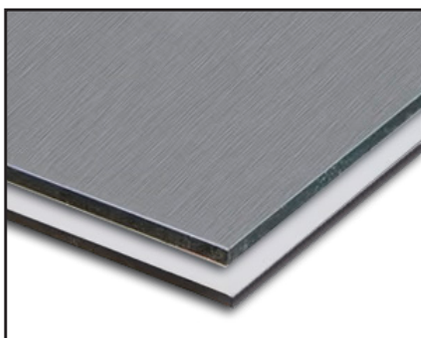
POLIONDA

Estremamente leggero, il polionda è tra tutti il supporto più versatile, perfetto per essere spostato da uno spazio all'altro. Disponibile anche nella versione Akyprint, dai bordi neri e dalla superficie ruvida che esalta la stampa e resiste agli agenti atmosferici. Ideale per segnaletica di cantiere, cartelli di agenzie immobiliari o indicazioni stradali in occasione di eventi.

2 diversi spessori

Taglio squadrato o sagomato

Spessori disponibili: 3,5 - 5 mm



ALLUMINIO

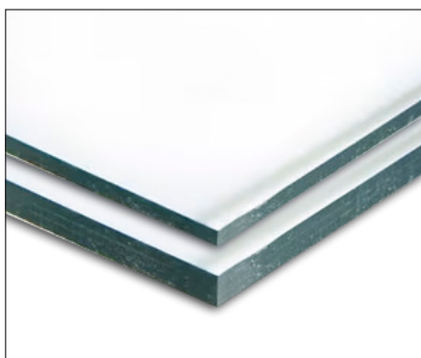
Resistente agli agenti atmosferici, l'alluminio è ideale per l'allestimento di spazi espositivi e negozi, segnaletica esterna o supporti informativi, targhe o insegne in ambienti eleganti.

Taglio squadrato o sagomato, verniciatura disponibile

Massima resistenza: sono ideali per l'esterno grazie alla loro resistenza a corrosione e agenti atmosferici.

Superficie **bianca opaca o naturale spazzolato**

Spessori disponibili: 3 mm



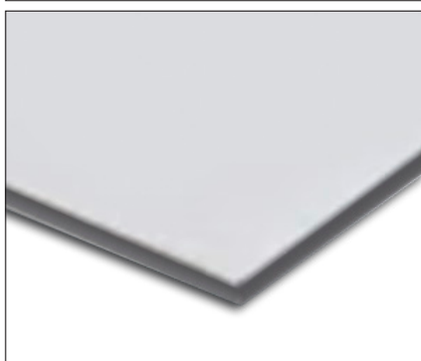
PLEXIGLAS

Il Plexiglas è un materiale infrangibile spesso utilizzato come alternativa al vetro per la sua estrema resistenza e leggerezza. Scegli tra un supporto **trasparente e opalino**: la trasparenza e la particolare modalità di diffusione della luce dei due supporti rendono.

Taglio squadrato o sagomato

Verniciatura disponibile

Spessori disponibili: 3 - 5 - 10 mm



AKYPRINT

Pannello in polipropilene caratterizzato da una struttura a bolle grigio scuro, ideale come supporto per grafiche pubblicitarie da esterno, per la sua superficie ruvida resistente ai graffi e agli agenti atmosferici. Prodotto leggero al 100% riciclabile. Adatto sia per uso esterno che interno. Il formato massimo stampabile è 190 x 290 cm. Oltre questa dimensione, la grafica verrà divisa in più pannelli.

Formato minimo stampabile 10 x 10 cm.

Spessori disponibili: 3,5 mm