



La **SICILPANNELLI** nasce come azienda produttrice di pannelli sandwich per serramenti, luoghi sanitari ed edilizia in genere.

I pannelli di nostra produzione possono essere realizzati con i materiali e nello spessore più indicati alle vostre esigenze, supportati e non, con polistirolo sinterizzato espanso o polistirene estruso a cellule chiuse.

In più si affianca una divisione di pannelli in alluminio per portoni d'ingresso, realizzati con pannelli denominati PARTNER dove si può trovare una vasta gamma di modelli, dai più classici ai più moderni, che ci permette di realizzare soluzioni estetiche personalizzate rispettando lo stile architettonico della vostra casa.

Inoltre realizziamo apposite esecuzioni su commessa. Per la progettazione e per lo studio di fattibilità abbiamo creato una sezione tecnica a completa disposizione dei nostri clienti, per ogni loro esigenza.

SICILPANNELLI







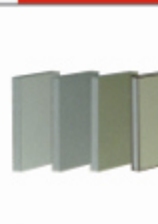


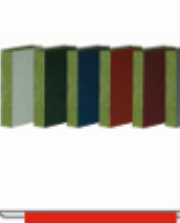
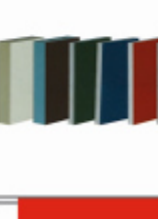



www.sicilpannelli.it

Divisione Compound
tel. +39.095 48 39 77
fax. +39.095 714 49 65

AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001 - 2000

Compound - Pannelli per porte - Pannelli per facciate continue
Pannelli per luoghi sanitari ed alimentari - Apposite esecuzioni

	<p>PC 01</p> <p>COMPOSIZIONE Laminato plastico (HPL) + Polistirene espanso sinterizzato ad alta densità (PSE) + Laminato plastico (HPL) + Colla Bicomponente.</p> <p>IMPIEGO CONSIGLIATO Pareti e sopra luci inserendo il pannello in un telaio di alluminio o di legno. Per uso esterno.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 900 x 2150 x 20* 1000 x 2250 x 20* 1300 x 2800 x 20* 1300 x 3050 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 1013 Ral 9010 Ral 7003 Ral 5010 Ral 1003 Ral 3001</p>		<p>PC termico</p> <p>COMPOSIZIONE Stratificato + Poliuretano (esente da R11. CFC ed HCFC-) + Stratificato.</p> <p>IMPIEGO CONSIGLIATO Da utilizzare con profili in alluminio a taglio termico per ottimizzare la dispersione termica.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 900 x 2150 x 20* 1300 x 3050 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 9010 Ral 1013</p>
	<p>PC 02</p> <p>COMPOSIZIONE Laminato plastico (HPL) + MDF + Polistirene estruso a cellule chiuse + MDF + Laminato plastico (HPL) + Colla bicomponente.</p> <p>IMPIEGO CONSIGLIATO Pareti, verande e sopra luci inserendo il pannello in un telaio di alluminio o di legno. Per uso esterno se ben sigillato. Ottimo per uso termico.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 1000 x 2000 x 20* 1300 x 3000 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 1013 Ral 9010 Ral 7003 Ral 5010 Ral 1003 Ral 3001</p>		<p>PCA 1</p> <p>COMPOSIZIONE Lamiera di alluminio preverniciato spessore 5/10 + MDF + Polistirene estruso a cellule chiuse in classe reazione al fuoco 1.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 1000 x 2200 x 20* 1200 x 3000 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 9010 Ral 1013 Ral 6005 Ral 8017 Silver Elox Bronzo Gotici</p>
	<p>PC 03</p> <p>COMPOSIZIONE Laminato plastico (HPL) + MDF + Polistirene espanso sinterizzato ad alta densità (PSE) + MDF + Laminato plastico (HPL) + Colla bicomponente.</p> <p>IMPIEGO CONSIGLIATO Pareti e sopra luci inserendo il pannello in un telaio di alluminio o di legno. Per uso esterno arredamenti da interno. Tale composizione conferisce una eccezionale robustezza al pannello.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 900 x 2150 x 20* 1000 x 2200 x 20* 1300 x 2800 x 20* 1300 x 3050 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 1013 Ral 9010 Ral 7003 Ral 5010 Ral 1003 Ral 3001</p>		<p>PC acustico</p> <p>COMPOSIZIONE Laminato plastico + MDF + Polistirene espanso sinterizzato ad alta densità in classe di reazione al fuoco 1 + Membrana acustica posizionata al centro del pannello.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 900 x 2150 x 40*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 9010 Ral 1013 Grigio Sabbia</p>
	<p>PC 04</p> <p>COMPOSIZIONE Stratificato + Polistirene espanso sinterizzato ad alta densità (PSE) + Stratificato + Colla bicomponente.</p> <p>IMPIEGO CONSIGLIATO Pareti, verande e box, dove c'è l'esigenza di un prodotto resistente ed isolante. Pannello per coibentazione soprattutto esterna da inserire in un telaio di alluminio.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 900 x 2150 x 20* 1300 x 3050 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 9010 Ral 1013 Grigio Sabbia Raffaello Gotici</p>		<p>PC wood</p> <p>COMPOSIZIONE Lamiera d'acciaio rivestita in PVC (Renolit) + Polistirene espanso sinterizzato ad alta densità in classe di reazione al fuoco 1.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 900 x 2150 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Legno</p>
	<p>PC P</p> <p>COMPOSIZIONE Laminato plastico (HPL) + MDF + Polistirene espanso sinterizzato ad alta densità (PSE) + MDF + Laminato plastico (HPL) + Colla bicomponente.</p> <p>IMPIEGO CONSIGLIATO Porte per enti pubblici.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 900 x 2150 x 40*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 9010 Ral 1013 Grigio Sabbia</p>		<p>PC wool</p> <p>COMPOSIZIONE Lamiera di acciaio preverniciato + Materiale coibente in lana di roccia a fibre orientate.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 1000 x 2000 x 20* 1000 x 3000 x 20* 1200 x 3000 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 9010 Ral 3000 Ral 6005 Ral 9006 Ral 1013 Grigio Testa di moro</p>
	<p>PC A</p> <p>COMPOSIZIONE Lamiera d'alluminio 10/10 + Polistirene estruso + Lamiera d'alluminio 10/10 + Colla bicomponente.</p> <p>IMPIEGO CONSIGLIATO Pareti divisorie, sopra luci e rivestimento murale. Ottimo per uso esterno.</p>	<p>DIMENSIONI (mm) 900 x 2150 x 20* 1000 x 2200 x 20* 1250 x 3000 x 20*</p> <p><small>* altri spessori e colori a richiesta</small></p>	<p>COLORI Ral 9010 Ral 3000 Ral 6005 Ral 9006 Ral 1013 Grigio Testa di moro</p>		<p>PC H</p> <p>COMPOSIZIONE Pannelli per luoghi sanitari realizzati con lastre in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acciaio inox AISI 304 - Acciaio Porcellanato - Lastre in Corian - Lastre in Teplar - Lastre in titanio - Alveolare in alluminio 	<p>DIMENSIONI (mm) a richiesta</p>	<p>COLORI a richiesta</p>