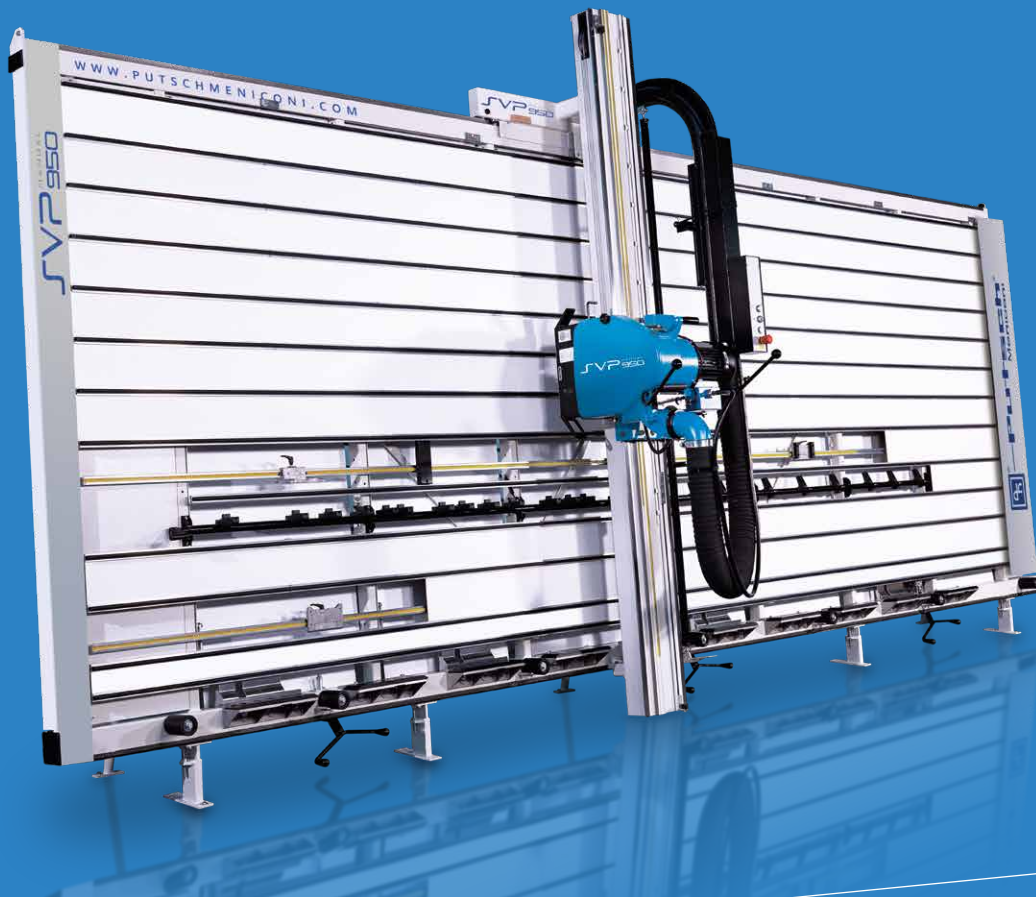


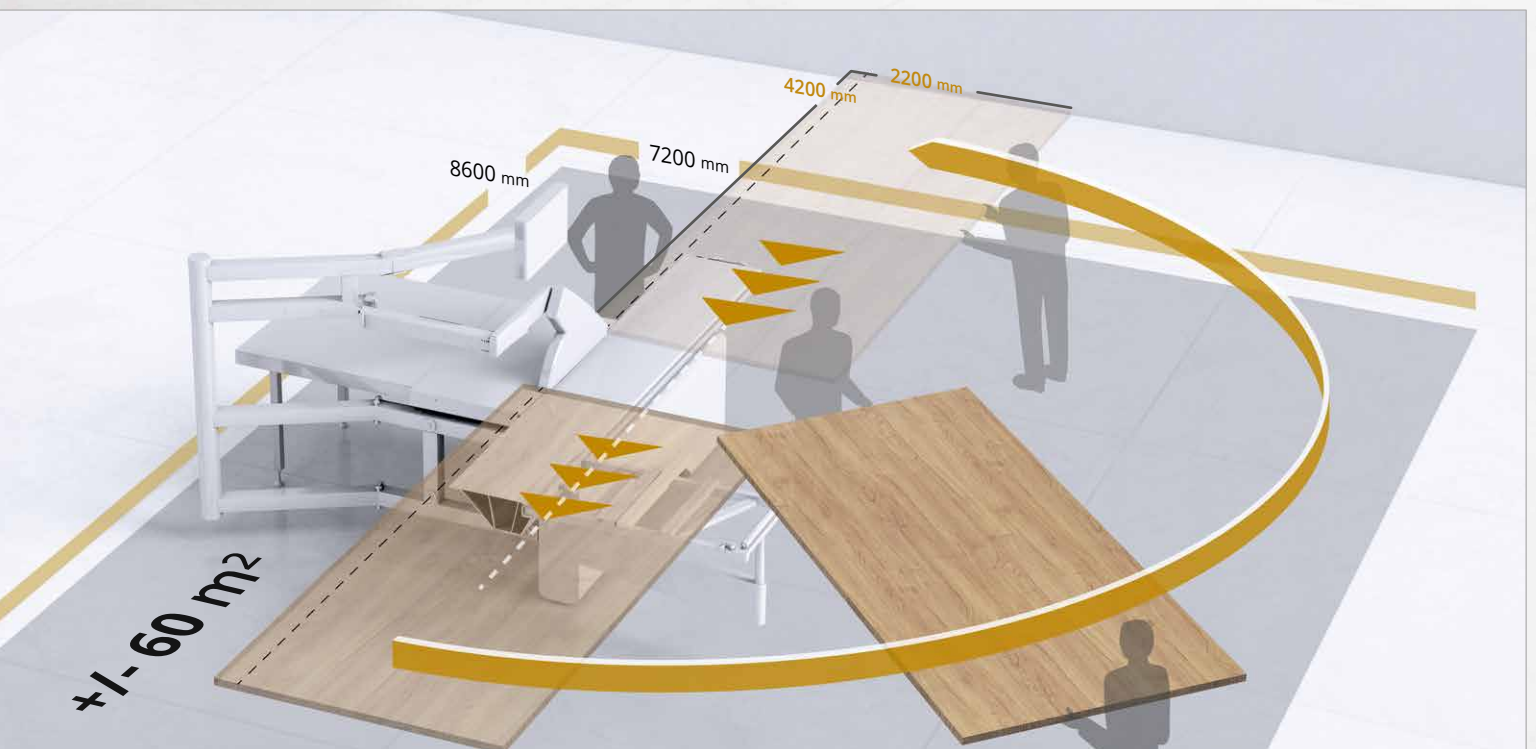
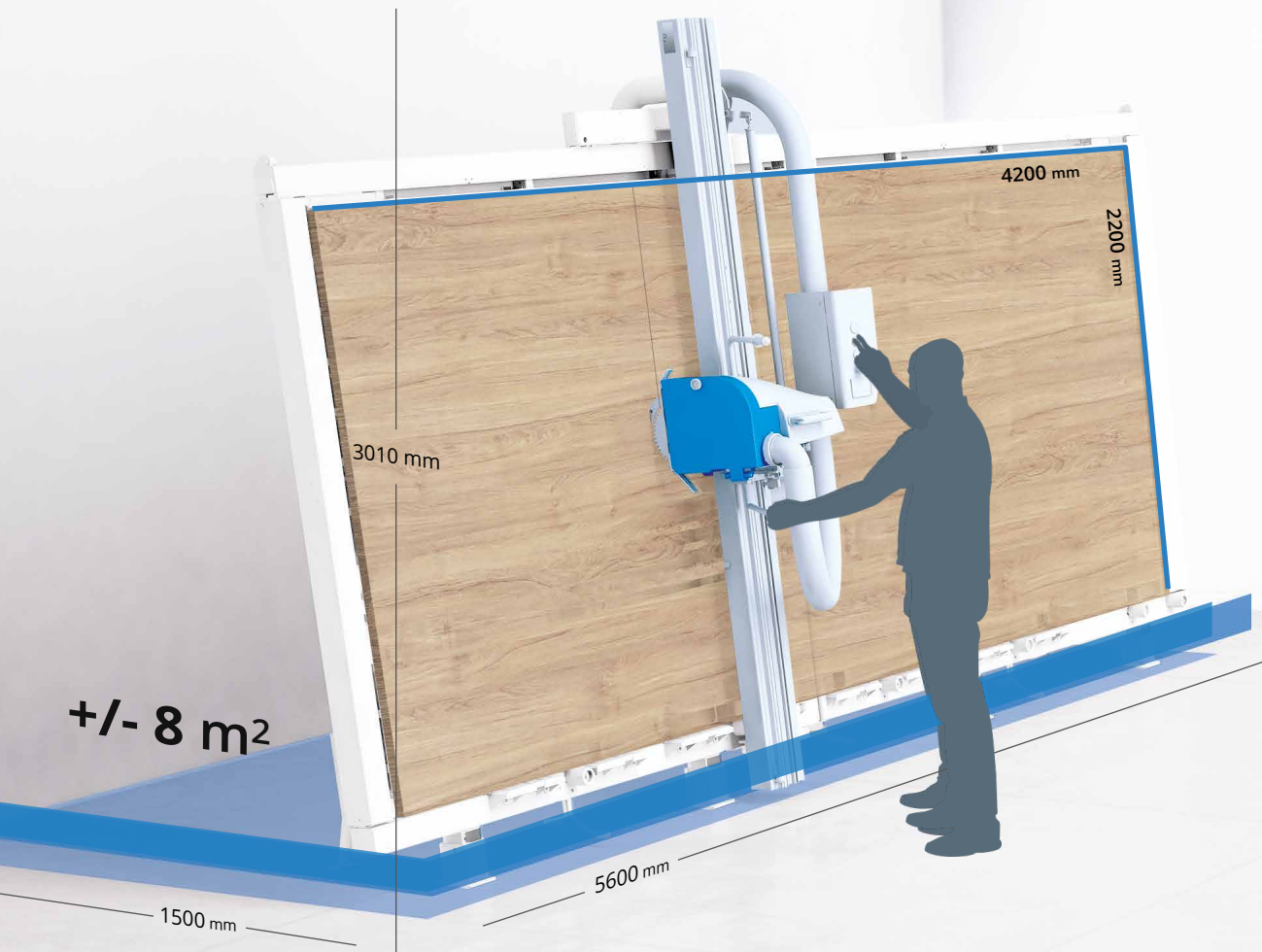
*The best way
to cut & groove*



SVP
S E R I E S
100% MADE IN ITALY

TECNOLOGIA | AFFIDABILITÀ | INNOVAZIONE
TECHNOLOGIE | FIABILITÉ | INNOVATION





Il confronto con una comune squadratrice, mostra come questa ultima necessiti di più persone per la gestione del taglio di pannelli di grandi dimensioni e come gli ingombri aumentino notevolmente in fase di lavorazione.

La comparaison avec une scie à plat montre comme cette machine nécessite au moins 2 personnes pour la gestion des grands panneaux à couper et que le volume d'encombrement augmente considérablement pendant le travail.



MASSIMA SICUREZZA ED
AFFIDABILITÀ
*SÉCURITÉ ET FIABILITÉ
MAXIMALES*



INVESTIMENTO VANTAGGIOSO
E DURATURO
*INVESTISSEMENT AVANTAGEUX
ET DURABLE*



ELEVATE PRESTAZIONI
HAUTE PERFORMANCE



INGOMBRI RIDOTTI
DIMENSIONS RÉDUITES

Perchè scegliere una sezionatrice verticale

Ingombri ridotti

A differenza delle classiche squadratrici con carro, le sezionatrici verticali hanno dimensioni molto più contenute e occupano minime aree calpestabili, perché sfruttano le altezze come area di lavoro. Grazie alla loro impostazione occupano solamente una parete, adattandosi con estrema facilità anche ad ambienti di piccole metrature per venire incontro alle esigenze più diversificate dei clienti.

Massima sicurezza ed affidabilità

La sezionatrice verticale è uno strumento più sicuro rispetto alle squadratrici con carro, perché il suo carter coperto evita sempre il contatto diretto dell'operatore con i carri lama ed i materiali durante ogni fase della lavorazione. Nelle versioni automatiche, dopo aver posizionato il pannello e impostato le quote, l'operatore può limitarsi a supervisionare la fase di taglio, aumentando ulteriormente il livello di sicurezza ed ottimizzando i tempi di lavoro.

Investimento vantaggioso e duraturo

Grazie all'ottimo rapporto qualità/prezzo, l'acquisto di una sezionatrice verticale rappresenta un investimento vantaggioso anche per le aziende con ridotto personale. Un solo operatore è in grado di portare a termine il lavoro, laddove una squadratrice con carro ne richiederebbe almeno due per la sola movimentazione dei pannelli. Le sezionatrici verticali sono prodotti duraturi e versatili, adatte al taglio di numerosi materiali diversi, e altamente personalizzabili grazie alla possibilità di inserimento di numerosi optional.

Elevate prestazioni in ogni fase di lavoro

Una sezionatrice verticale permette di raggiungere risultati di gran lunga superiori a quelli ottenibili grazie alle tradizionali squadratrici con carro. La stabilità del pannello, che scorre su guide di precisione, garantisce sempre la massima accuratezza, rapidità d'esecuzione e facilità di utilizzo anche durante le fasi più complesse. Se montate dai nostri tecnici autorizzati ed in condizioni ambientali ottimali, le sezionatrici verticali Putsch® Meniconi Spa raggiungono una tolleranza di solo 0,1mm per metro. Infine, non dovendo movimentare a mano il pannello, si evitano graffi ed imperfezioni che rischierebbero di compromettere la riuscita del risultato finale.

Pourquoi choisir une scie à panneaux verticale

Dimensions réduites

Contrairement aux scies à format, les scies à panneaux verticales sont beaucoup plus petites et occupent des zones minimales sur lesquelles on peut usiner les panneaux car elles utilisent les hauteurs comme zone de travail. Grâce à leur disposition, elles n'occupent qu'un seul mur, s'adaptant facilement même aux ateliers de petite taille pour répondre aux besoins les plus diversifiés des clients.

Sécurité et fiabilité maximale

La scie à panneaux verticale est une machine plus sûre que les scies à format parce que son capot et le protecteur de la lame évitent toujours le contact direct avec l'opérateur pendant la coupe. Dans les versions automatiques, après avoir positionné le panneau et avoir défini des dimensions, l'opérateur peut simplement superviser la phase de coupe, augmentant ainsi le niveau de sécurité et optimisant les temps de travail.

Investissement avantageux et durable

L'excellent rapport qualité / prix fait des scies à panneaux verticales un investissement avantageux, même pour les entreprises à personnel réduit. Un seul opérateur est capable de faire le travail, où une scie à format en exigerait au moins deux pour déplacer les panneaux. Les scies à panneaux verticales sont des produits durables et polyvalents, adaptés à la coupe de nombreux matériaux et hautement personnalisables grâce à la possibilité de fournir de nombreuses options.

Haute performance

Une scie à panneaux verticale permet d'obtenir des résultats difficiles à avoir avec une scie à format. La stabilité du panneau est garantie par des robustes sabots d'appui en aluminium qui garantissent une précision maximale, une rapidité d'exécution et une facilité d'utilisation même pendant les phases les plus complexes. Si le montage et la mise en route sont effectués par nos techniciens autorisés et dans des conditions optimales, les scies à panneaux Putsch® Meniconi Spa garantissent une tolérance de seulement 0,1 mm par mètre. Enfin, ne pas avoir à déplacer le panneau constamment vous évite les rayures et les imperfections qui pourraient compromettre le succès du résultat final du travail.

SVP MANUAL
950
100% MADE IN ITALY



Telaio elettrosaldato
Châssis électro-soudé



Supporti inferiori con riporti in polizene e ruotine alzabili
Appuis inférieurs en aluminium revêtus en polyzène avec rouleaux escamotables



Piano spostabile automatico
Châssis escamotable automatique



Esecuzione taglio manuale
Coupe manuelle



Dispositivo incisore con due coltelli Widia
Dispositif inciseur avec 2 couteaux Widia



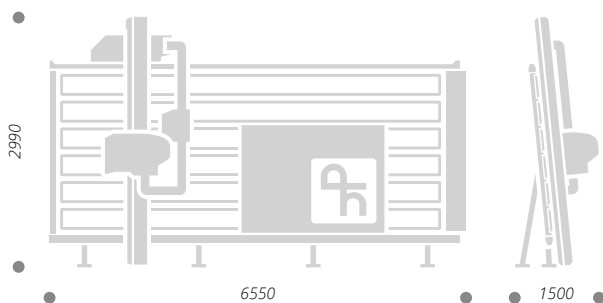
Profondità di taglio 80 mm
Profondité de coupe 80 mm



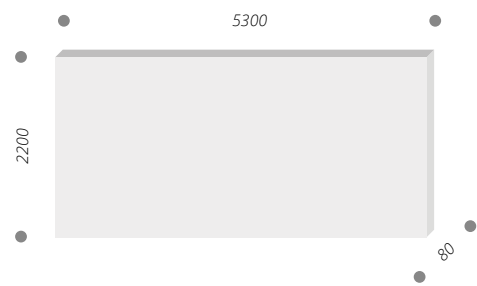
Modello di alta gamma presente sul mercato con successo da molti anni, caratterizzato da estrema robustezza, altissima precisione ed elevate prestazioni. Disponibile in diverse configurazioni, anche automatiche, con una vasta scelta di accessori e dispositivi per renderne l'utilizzo più semplice e flessibile.

Modèle haut de gamme qui est présent et a du succès sur le marché depuis de nombreuses années, caractérisé par son extrême robustesse, sa très grande précision et ses hautes performances. Disponible dans plusieurs configurations, automatiques aussi, avec un vaste choix d'accessoires et de dispositifs pour en rendre son utilisation plus facile et flexible.

INGOMBRO E CAPACITÀ DI TAGLIO / ENCOMBREMENT ET CAPACITÉ DE COUPE



ingombro sezionatrice verticale
encombrement scie à panneaux verticale



capacità di taglio
capacité de coupe

MATERIALI TRATTATI / MATERIAUX COUPE

SVP 950 MANUALE è progettata per il taglio di legno, materiali speciali e plastici.

SVP 950 MANUELLE conçue pour couper panneaux en bois, plastique et spéciaux.



Pannelli in legno
Panneaux en bois



Materiali speciali
Matériaux spéciaux



Trespa®



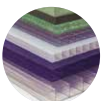
Coibentati
Isolants



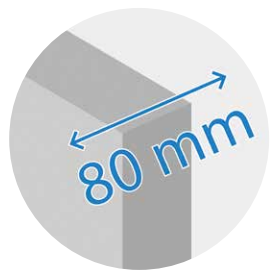
Corian®



Cartongesso
Placoplatre



Materie plastiche
Matériaux plastiques



Profondità di taglio 80 mm Profondité de coupe 80 mm

La lama da 300 mm, permette una profondità di taglio fino a 80 mm

La lame de diamètre 300 mm permet une profondeur de coupe jusqu'à 80 mm



Motore da 7,5 HP Moteur de 7,5 CV

Motore più potente per una maggiore profondità di taglio con una potenza di 7,5 HP

Moteur avec une puissance de 7,5 CV qui permet de travailler sans perdre la maxime precision et sans vibrations



Piano spostabile automatico Châssis escamotable automatique

Il piano spostabile automatico permette di non danneggiare i listelli di appoggio durante i tagli orizzontali

Le châssis escamotable électrique permet de ne pas abimer les lattes d'appui dans les coupes horizontales



Inserimento meccanico testa Plongée mécanique de la Tête

Sistema meccanico per l'inserimento automatico della testa nelle operazioni di taglio verticale

Système mécanique pour la plongée automatique de la tête dans les operations de coupe verticale



SCHEDA TECNICA / FICHE TECHNIQUE

● Standard
○ Optional
× Non disponibile

DATI TECNICI DONNÉES TECHNIQUES

Potenza del motore
Puissance du moteur 7,5 HP

Diametro della lama
Diamètre de la lame 300 mm

Giri della lama al (min)
Vitesse de la lame (trs/min) 5000

Piano spostabile
Châssis escamotable elettrico
électrique

Supporti in alluminio con riporti in polizene e ruotine
Appuis inférieurs en aluminium revêtus en polyzène avec rouleaux ●

Massima lunghezza di taglio orizzontale
Longueur maximale de coupe horizontale 5300 mm

Massima altezza di taglio verticale
Hauteur maximale de coupe verticale 2200 mm

Massima altezza di taglio orizzontale
Hauteur maximale de coupe horizontale 2100 mm

Massima profondità di taglio
Profondeur maximale de coupe 80 mm

Velocità d'avanzamento tramite inverter
Vitesse d'avance par inverseur ×

Motore gruppo incisore indipendente
Moteur du groupe inciseur indépendant ×

Bloccaggio pneumatico del carrello
Blocage pneumatique du chariot ○

ACCESSORI ED OPTIONAL ACCESSOIRES ET OPTIONS

Battente supplementare
Butée supplémentaire ●

Dispositivo pezzi corti lato destro
Rail rabattable côté droit ●

Dispositivo tagli ripetitivi orizzontali
Dispositif répétitif coupes horizontales ●

Gruppo incisore con 2 coltelli Widia
Groupe inciseur avec 2 couteaux en Widia ○

Gruppo incisore con 2 lame accoppiate Ø70mm
Groupe inciseur à lames Ø70mm ×

Lettore digitale quote verticali
Affichage Digitale Coupes Verticales ○

Lettore digitale quote orizzontali
Affichage Digitale Coupes horizontales ○

Appoggio scorrevole per pezzi stretti
Appui coulissant pour petites pièces ○

Convogliatore polvere lato destro per tagli orizzontali TRK
Buse pour captation poussière dans les coupes horizontales TRK ○

Battuta di profondità
Butée de profondeur ○

Dispositivo taglio inclinato
Dispositif pour couple d'angle ○

Kit Alu con battuta profondità per materiali compositi
Dispositif pour usiner l' Alucobond® avec butée de profondeur ○



IMBALLO MONTANTE / EMBALLAGE POUTRE

IMBALLO TELAIO / EMBALLAGE CHÂSSIS

* con incisore a lame
* avec inciseur lame

* con incisore a lame
* avec inciseur lame

MACCHINA MACHINE	A (cm)	B (cm)	H (cm)	PESO (kg) POIDS (kg)
SVP 133 BABY	290	113	75	410 / 450
SVP 133 / 133*	290 / 310	113	75 / 115	450 / 490
SVP 145 / 145*	290 / 310	113	75 / 115	460 / 500
SVP 145 ECO	290	113	115	500
SVP 145 A / ECO	310	113	115	540 / 580
SVP 320 / ECO	310	113	115	490
SVP 420 / A / ECO	310	113	115	500
SVP 420 AT	310	113	116	580
SVP 420 CS H	330	113	115	650
SVP 420 A CS H	330	113	115	650
SVP 950 / ECO	310	113	115	580 / 620
SVP 950 A / ECO	310	113	115	660 / 730

TELAIO CHÂSSIS	A (cm)	B (cm)	H (cm)	PESO (kg) POIDS (kg)
SVP 133 BABY	407	22	170	290 / 325
SVP 133 / 133*	483	22	200	350
SVP 145 / 145*	561	22	235	450
SVP 145 ECO	561	22	235	500
SVP 145 A / ECO	561	22	235	480
SVP 320 / A / ECO	483	22	200	350
SVP 420 / A / ECO	561	22	235	500
SVP 420 AT	621	22	235	500
SVP 420 CS H	563	45	270	550
SVP 420 A CS H	563	45	270	550
SVP 950 / ECO	657	25	235	535 / 590
SVP 950 A / ECO	657	25	235	535 / 590

Dati tecnici ed immagini non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso
Les données techniques et les photos n'engagent pas le constructeur qui se réserve le droit de les modifier sans préavis

LEGNO / BOIS



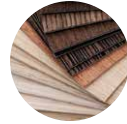
Truciolari
Agglomeré



Nobilitati
Mé laminé



Massello
Massif



Laminati
Laminé



Compensati
Contre-plaqué

COMPOSITI / COMPOSITES



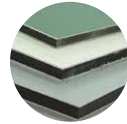
Pannelli HPL
Panneaux HPL



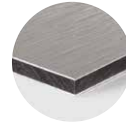
Sandwich
Sandwich



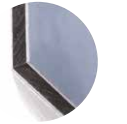
Reynobond®
Reynobond®



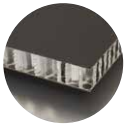
Etalbond®
Etalbond®



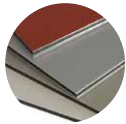
Dibond®
Dibond®



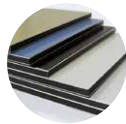
Alupanel®
Alupanel®



Alucore®
Alucore®



Alucobond®
Alucobond®



Pannelli ACM-ACP
Panneaux ACM-ACP

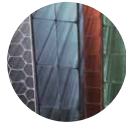
PLASTICI / PLASTIQUES



Materiali plastici
Matières plastiques



Polipropilene
Polypropylène



Policarbonato
Polycarbonate



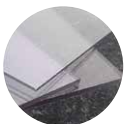
Plexiglass®
Plexiglass®



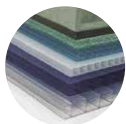
Forex®
Forex®



Metacrilato
Méthacrylate



Makrolon®
Makrolon®



Lexan®
Lexan®



Laminati plastici
Laminés plastiques



PVC®
PVC®



Acrilici
Acryliques

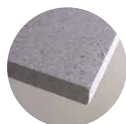
SPECIAI / SPECIAUX



Nido d'ape
Alvéolaires



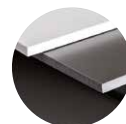
Trespa®
Trespa®



Vetroresina
Fibre de verre



Poliuretano
Polyuréthane



Corian®
Corian®



Cartongesso
Placoplâtre



Coibentati
Isolants

visit our web site



putschmeniconi.com

Putsch[®] Meniconi S.p.A.

Via Irlanda 1, 53036 POGGIBONSI (SI) Italy
Tel. +39 0577 90311

www.putschmeniconi.com | info@putschmeniconi.com