

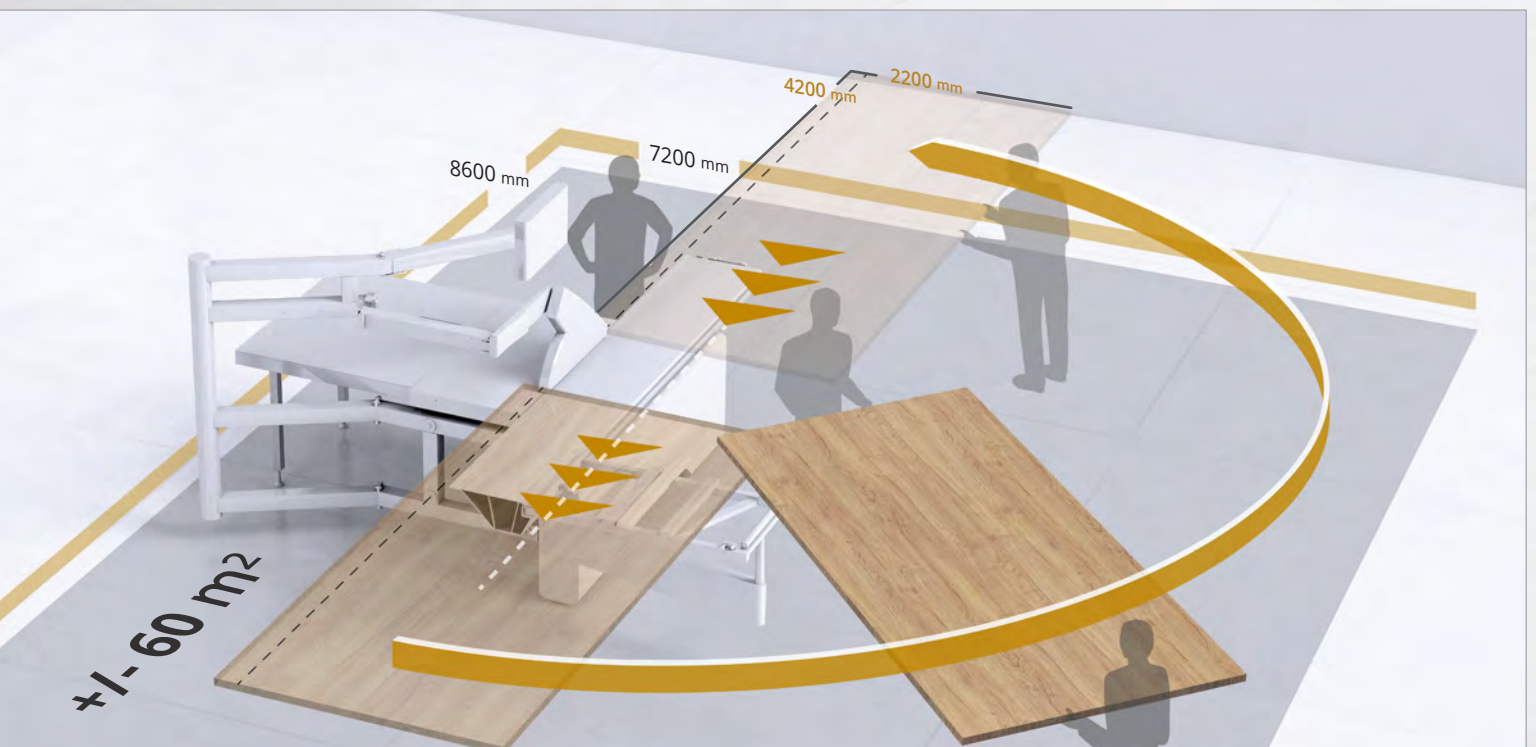
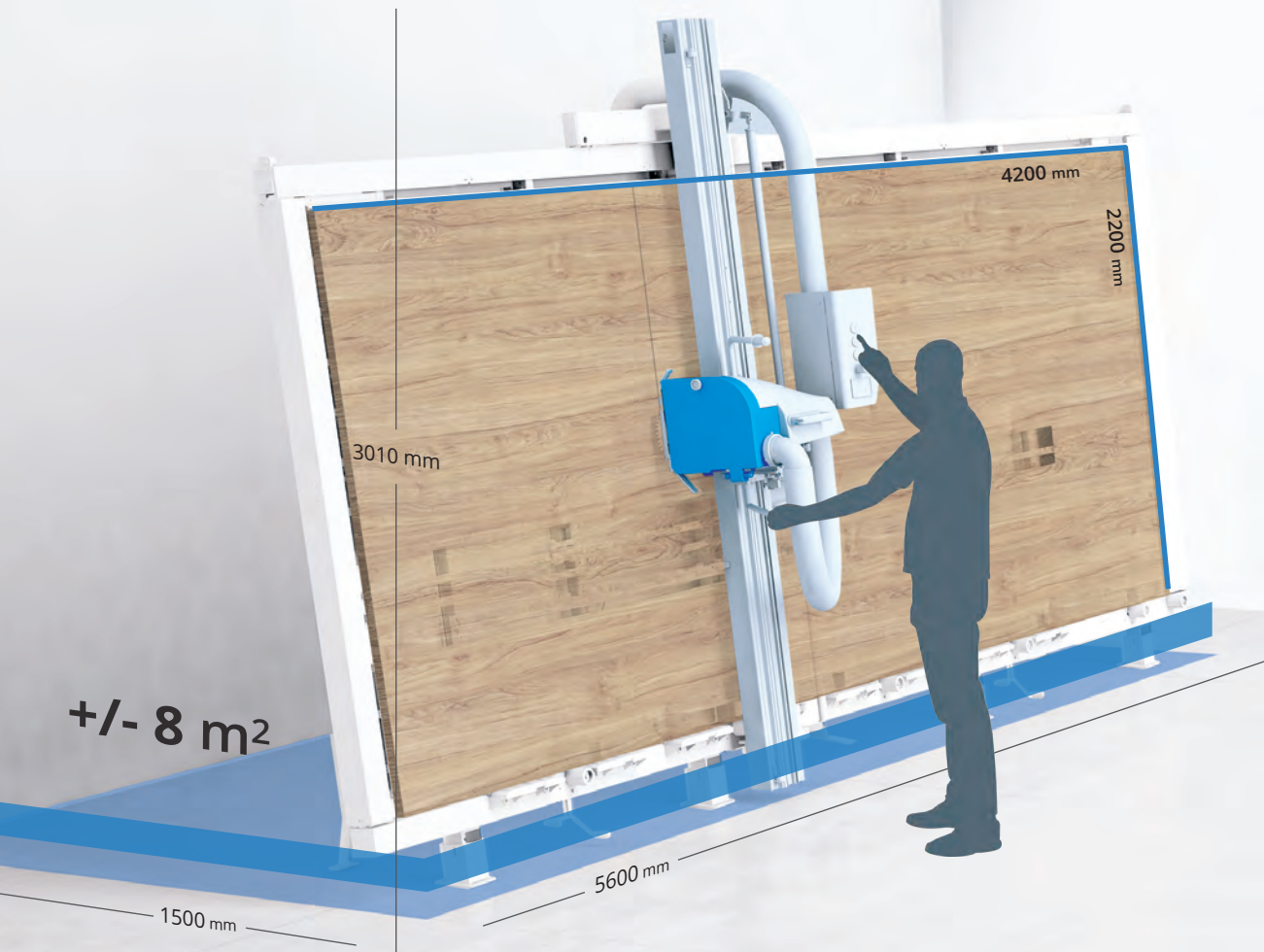
*The best way  
to cut & groove*



**SVP**<sup>PLUS</sup>**145** ALU  
100% MADE IN ITALY

TECNOLOGIA | AFFIDABILITÀ | INNOVAZIONE  
TECHNOLOGIE | FIABILITÉ | INNOVATION





Una comune squadratrice messa a confronto, mostra come questa necessiti di più persone per la gestione di pannelli di grandi dimensioni da tagliare, e come ingombri aumenti notevolmente in fase di lavorazione.

*En comparant 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 AVANTGEUX  
ET DURABLE*



ELEVATE PRESTAZIONI  
*HAUTE PERFORMANCE*



INGOMBRI RIDOTTI  
*DIMENSIONS RÉDUITES*

## Perché 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

L'ottimo rapporto qualità/prezzo fanno delle sezionatrici verticali 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 solo per movimentare i 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 raggiunge risultati difficilmente eguagliabili dalle 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. Tanto che, se montate dai nostri tecnici autorizzati ed in condizioni ambientali ottimali, le sezionatrici verticali Putsch Meniconi raggiungono una tolleranza di solo 0,1 mm 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 a 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, ils 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 évite toujours le contact direct avec l'opérateur pendant la coupe. Dans les versions automatiques, après le positionnement du 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 nécessiterait au moins 2 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 mise en route sont effectués par nos techniciens agréés et dans des conditions optimales, les scies à panneaux Putsch Meniconi garantissent une tolérance de seulement 0,1 mm par mètre. Enfin, ne pas avoir à déplacer le panneau constamment vous évitez les rayures et les imperfections qui pourraient compromettre le succès du résultat final du travail.


**SVP PLUS 145 ALU**  
100% MADE IN ITALY



Telaio elettrosaldato  
*Châssis électro-soudé*



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



Piano spostabile automatico  
*Châssis escamotable automatique*



Esecuzione taglio manuale  
*Coupe manuelle*



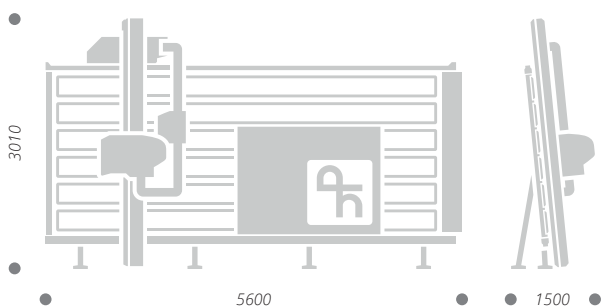
Esecuzione fresature con KIT-ALUCOBOND  
*Usinage avec KIT-ALUCOBOND*



Sono le sezionatrici verticali ideali per ogni esigenza di taglio, con il migliore rapporto qualità/prezzo sul mercato. Sono macchine versatili che grazie ad un'ampia gamma di accessori permettono di ottenere prestazioni tipiche di una macchina di categoria superiore aumentando la redditività.

*Ce sont les scies verticales idéales pour toutes les exigences de la coupe ayant le meilleur rapport qualité/prix sur le marché. Ce sont des machines versatiles qui, grâce à une vaste gamme d'accessoires, permettent d'obtenir des prestations typiques d'une machine de catégorie élevée et d'augmenter le rendement.*

## INGOMBRO E CAPACITÀ DI TAGLIO / ENCOMBREMENT ET CAPACITÉ DE COUPE



ingombro sezionatrice verticale  
*encombrement scie à panneaux verticale*

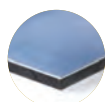


capacità di taglio  
*capacité de coupe*

## MATERIALI TAGLIATI / MATERIAUX COUPE

SVP 145 PLUS ALU è progettata per il taglio e fresatura di materiali compositi e speciali

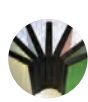
*SVP 145 PLUS ALU conçue pour couper et rainurer sur panneaux composites et spéciaux.*



Materiali compositi  
*Matériaux composite*



Sandwich



HPL



Materiali speciali  
*Matériaux spéciaux*



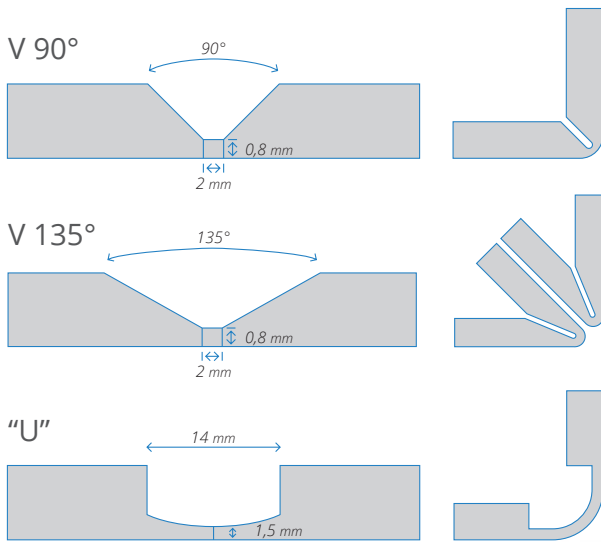
Trespa®



Coibentati  
*Isolants*



Corian®



### Kit fresature con battuta di profondità Kit pour rainurage avec butée de profondeur

Fresature su pannelli compositi del tipo sandwich, ACM (Alucobond®, etc.) e superfici solide (Corian®, etc.)

Rainurage sur panneaux composites type sandwich, ACM (Alucobond®, etc.), surfaces solides (Corian®, etc.)

### Battuta di profondità Butée de profondeur

Battuta di profondità per effettuare scanalature su pannelli

Butée de profondeur pour rainurage

## TAGLIO E FRESATURE SU PANNELLI COMPOSITI PER DIFFERENTI PROFILI

COUPE ET RAINURAGE SUR PANNEAUX COMPOSITES DE PLUSIEURS PROFILES



## SCHEDA TECNICA / FICHE TECHNIQUE

● Standard Standard    ○ Optional En option    ✕ Non disponibile Pas disponible

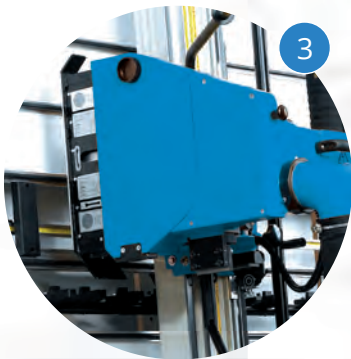
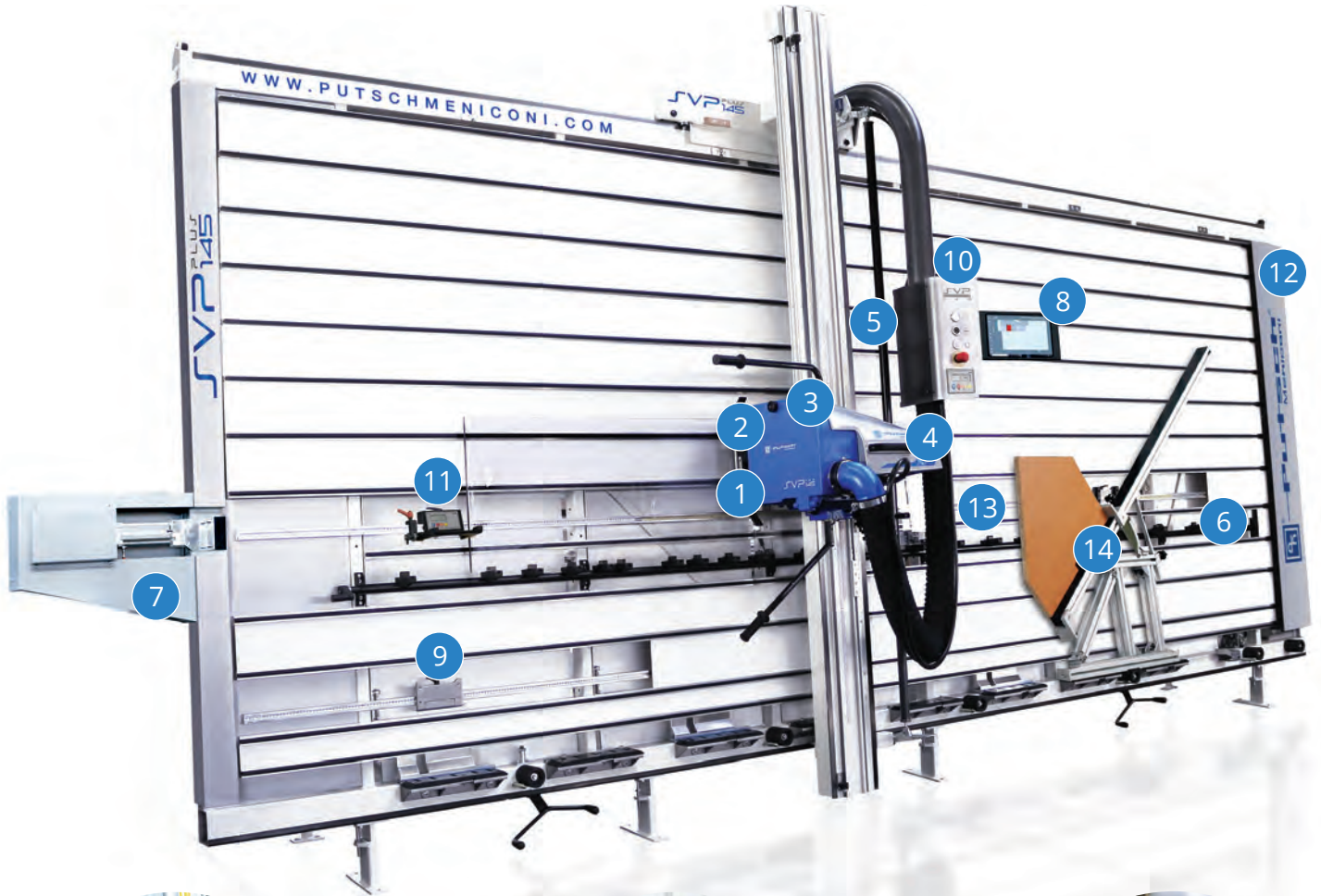
### DATI TECNICI DONNÉES TECHNIQUES

Potenza del motore Puissance du moteur	5HP
Diametro della lama Diamètre de la lame	250 mm
Giri della lama al (min) Vitesse de la lame (trs/min)	5300
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 maximum de coupe horizontales	4200 mm
Massima altezza di taglio verticale Hauteur maximum de coupe verticale	2200 mm
Massima altezza di taglio orizzontale Hauteur maximum de coupe horizontale	2080 mm
Massima profondità di taglio Profondeur maximum de coupe	60 mm
Diametro lama incisore Diamètre de la lame inciseur	-
Motore gruppo incisore indipendente Moteur du groupe inciseur indépendant	-
Potenza motore del gruppo incisore Puissance moteur du groupe inciseur	-

### 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 Inciser avec 2 couteaux en Widia	○
Gruppo incisore con 2 lame accoppiate Groupe Inciseur à lames	○
Letto digitale quote verticali Affichage Digitale Coupes Verticales	○
Letto 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	●





Testa con incisore rotativo  
*Tete avec inciseur lame*



Nuovo carter testa 145 plus  
*Nouveau capot 145 plus*



Dispositivo tagli ripetitivi in orizzontale  
*Dispositif coupes répétitif horizontales*



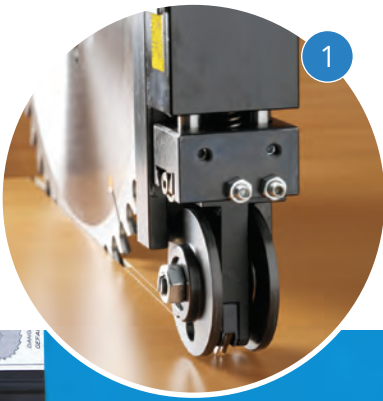
Battente supplementare  
*Butée supplémentaire*



Lettore digitale quote orizzontali  
*Affichage Digitale Coupes horizontales*



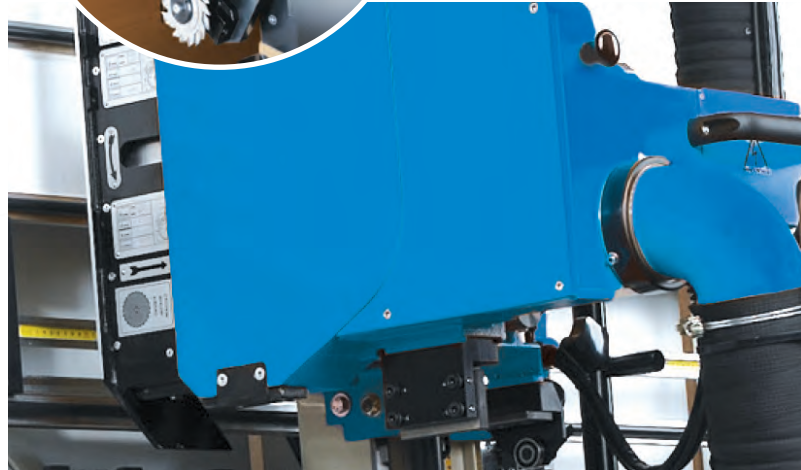
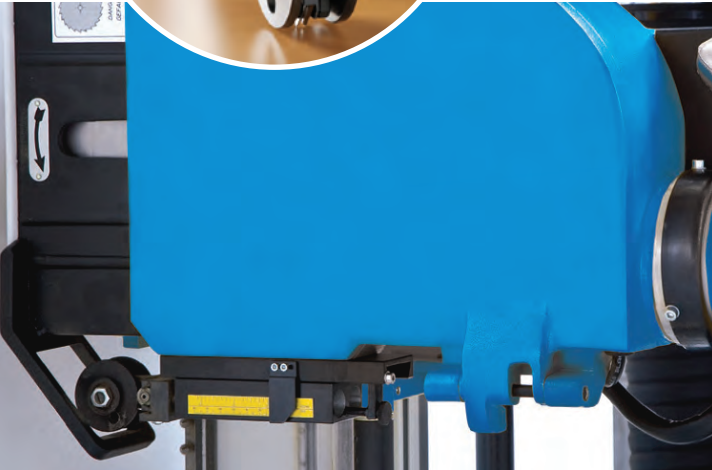
Lettore digitale quote verticali  
*Affichage Digitale Coupes Verticales*



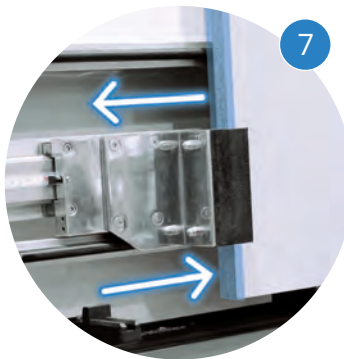
**Gruppo Incisore con 2  
Coltelli in Widia**  
*Inciser avec 2  
couteaux en Widia*



**Gruppo Incisore con due  
lame accoppiate**  
*Groupe Inciseur à  
Double lame*



**Dispositivo pezzi corti  
lato destro**  
*Rail rabattable pour couper  
petits panneaux sur le côté droit*



**Battente elettronica tagli  
verticali Posi-System**  
*Buteé électronique coupes  
verticales Posi-System*



**Ottimizzatore di tagli a bordo  
macchina Putsch Label**  
*Optimiseur des coupes à bord  
de la machine*



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



**Appoggio scorrevole per pezzi stretti**  
*Appui coulissant pour petites pièces*



**Dispositivo taglio inclinato**  
*Dispositif pour coupe d'angle*



## IMBALLAGGIO / EMBALLAGE



## 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 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
SVP 980 AT / ECO	310	130	110	1060 / 1100

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 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
SVP 980 AT / ECO	690	25	235	610 / 650

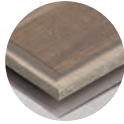
Dati tecnici ed immagini non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso  
Les données techniques et les photos n'engagent pas le constructeur qui se réserve le droit de les modifier sans préavis



LEGNO / BOIS



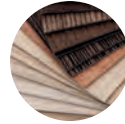
Truciolari  
Agglomérés



Nobilitati  
Melamine



Massello  
Massif



Laminati  
Laminé



Compensati  
Contre-plaqué

COMPOSITI / COMPOSITES



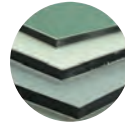
Pannelli HPL  
Panneaux HPL



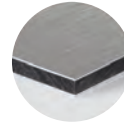
Sandwich  
Sandwich



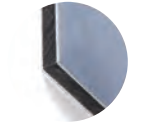
Reynobond®  
Reynobond®



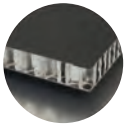
Etabond®  
Etabond®



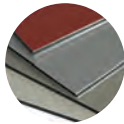
Dibond®  
Dibond®



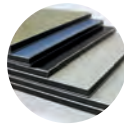
Alupanel®  
Alupanel®



Alucore®  
Alucore®



Alucobond®  
Alucobond®



Pannelli ACM-ACP  
Panneaux ACM-ACP

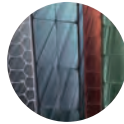
PLASTICI / PLASTIQUES



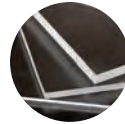
Materiali plastici  
Matières plastiques



Polypropilene  
Polipropileno



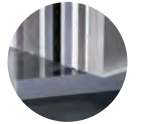
Policarbonato  
Polycarbonate



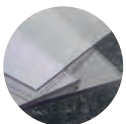
Plexiglass  
Plexiglass



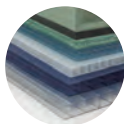
Forex  
Forex



Metacrilato  
Méthacrylate



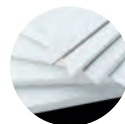
Makrolon®  
Makrolon®



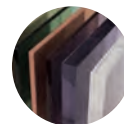
Lexan®  
Lexan®



Laminati plastici  
Laminés plastiques



PVC  
PVC

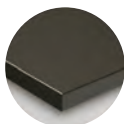


Acrilici  
Acryliques

SPECIALI / SPECIAUX



Nido d'ape  
Alvéolaires



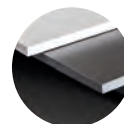
Trespa®  
Trespa®



Vetroresina  
Fibre de verre



Poliuretano  
Polyuréthane



Corian®  
Corian®



Cartongesso  
Placoplâtre



Coibentati  
Isolants

visit our web site



[putschmeniconi.com](http://putschmeniconi.com)

## Putsch<sup>®</sup> Meniconi S.p.A.

Via Irlanda 1, 53036 POGGIBONSI (SI) Italy  
Tel. +39 0577 90311 | Fax. +39 0577 979335

[www.putschmeniconi.com](http://www.putschmeniconi.com) | [info@putschmeniconi.com](mailto:info@putschmeniconi.com)

All rights reserved  
2019  
Art direction and photo  
*Studio Massimo Marziali S.r.l.*  
Printed by *Tap Grafiche S.r.l.*



[facebook.com/verticalpanelsaw](https://facebook.com/verticalpanelsaw)



[instagram.com/putsch\\_meniconi\\_spa](https://instagram.com/putsch_meniconi_spa)



[plus.google.com/+PutschMeniconiSpa](https://plus.google.com/+PutschMeniconiSpa)



[youtube.com/user/PutschMeniconi](https://youtube.com/user/PutschMeniconi)



[linkedin.com/company/putsch-meniconi](https://linkedin.com/company/putsch-meniconi)