

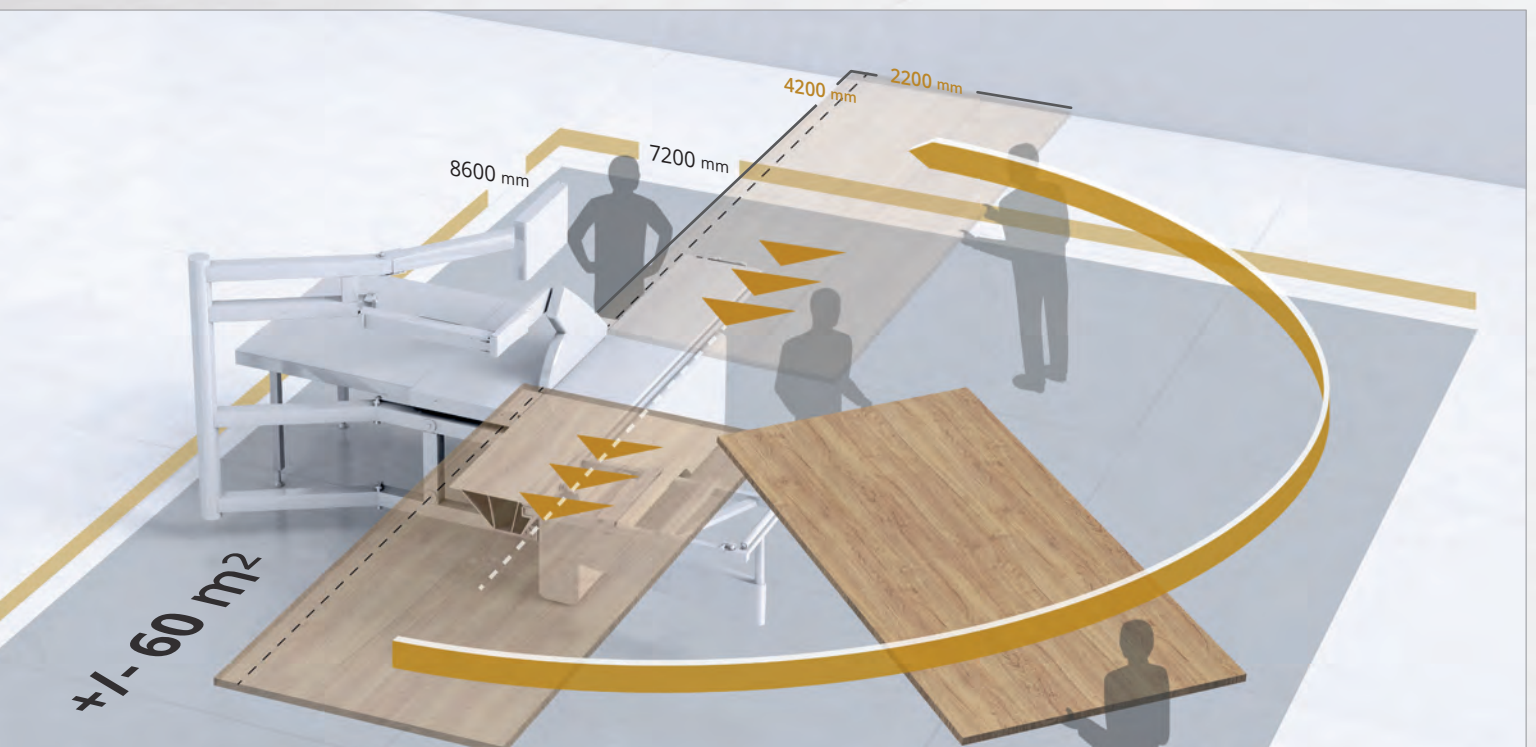
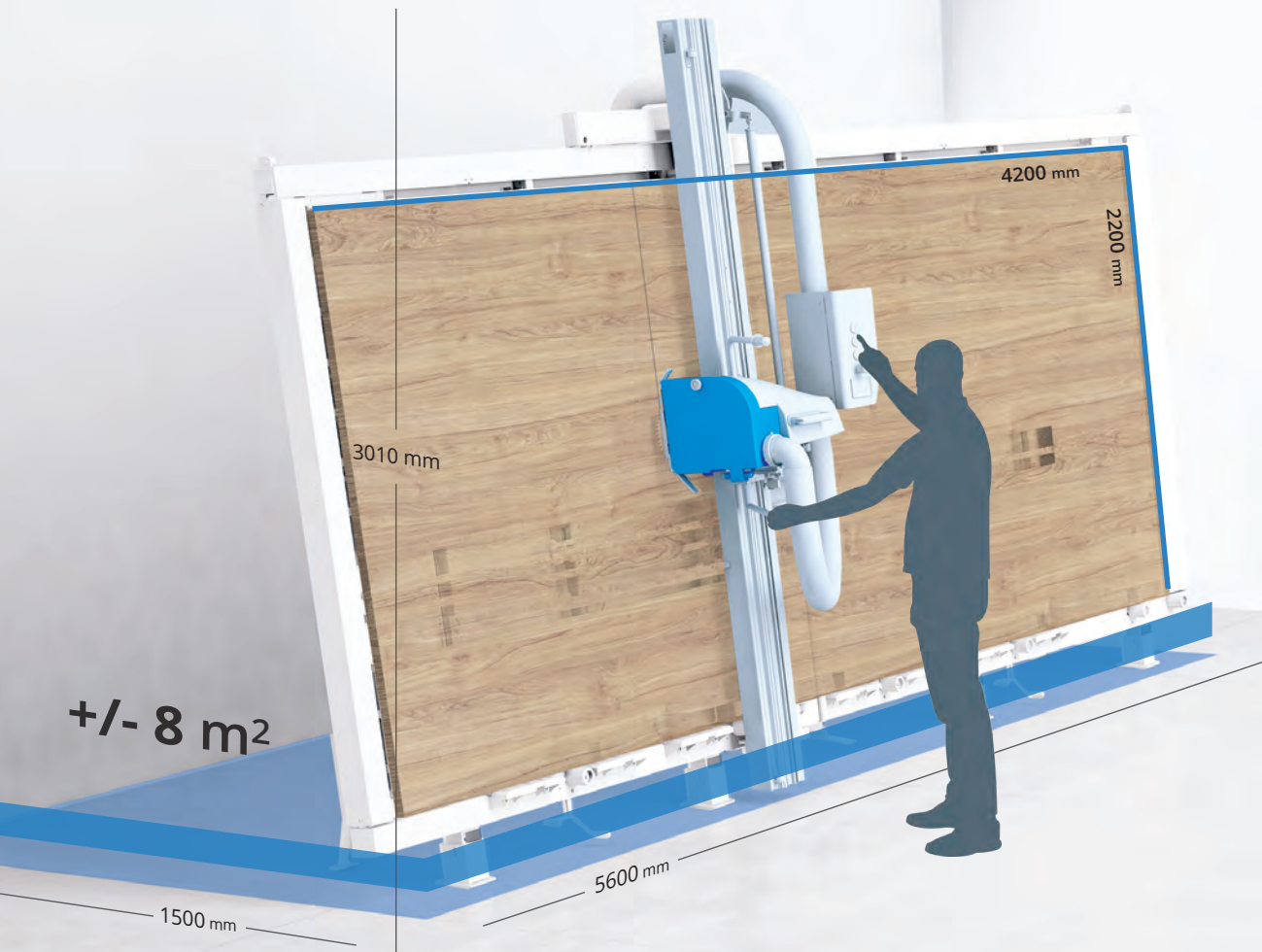
*The best way
to cut & groove*



SVP 133
AUTOMATIC
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 133
AUTOMATIC
 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



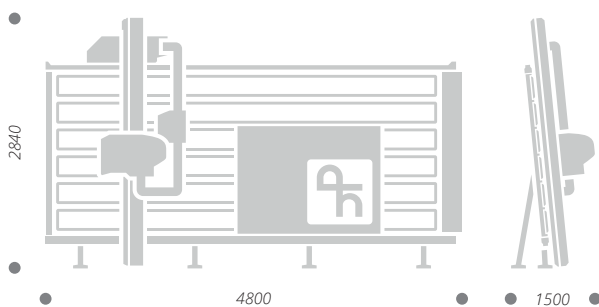
Esecuzione taglio automatico
 Coupe automatique



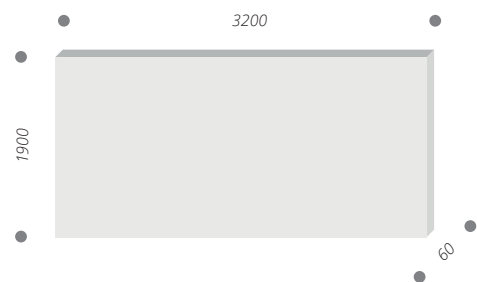
Sono le sezionatrici verticali ideali per ogni esigenza di taglio, con il migliore rapporto qualità/prezzo sul mercato. Sono macchine versatili che grazie ad un'ampia gamma di accessori permettono di ottenere prestazioni tipiche di una macchina di categoria superiore aumentando la redditività.

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 133 AUTOMATICA è progettata per il taglio di legno, speciali e plastici.

SVP 133 AUTOMATIQUE conçue pour couper panneaux bois, plastiques et spéciaux.



Pannelli legno
 Panneaux bois



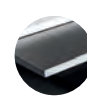
Materiali speciali
 Matériaux spéciaux



Trespa®



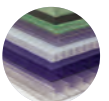
Coibentati
 Isolants



Corian®



Cartongesso
 Placoplatre

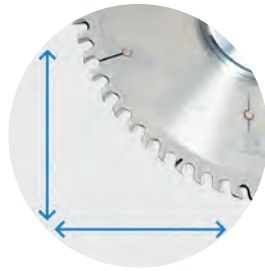


Materie plastiche
 Matériaux plastiques



Ingombro ridotto Encombrement réduite

Stesse prestazioni con minimi ingombri
Même performance avec encombrement réduite



Tagli verticali orizzontali automatici Coupe Vertical et Horizontal Automatique

Tagli automatici orizzontali e verticali con regolazione dell'avanzamento tramite inverter
Coupe automatique horizontal et vertical avec variateur de vitesse d'avancement



Telaio elettrosaldato Monobloc électrosoudé

Assemblato con elettrosaldatura che conferisce alla macchina la più alta resistenza alle sollecitazioni.
Châssis monobloc électrosoudé offre la plus haute résistance aux sollicitations



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 automatique permet de ne abimer pas les lattes d'appui pendant les coupes horizontales



SCHEDA TECNICA / FICHE TECHNIQUE

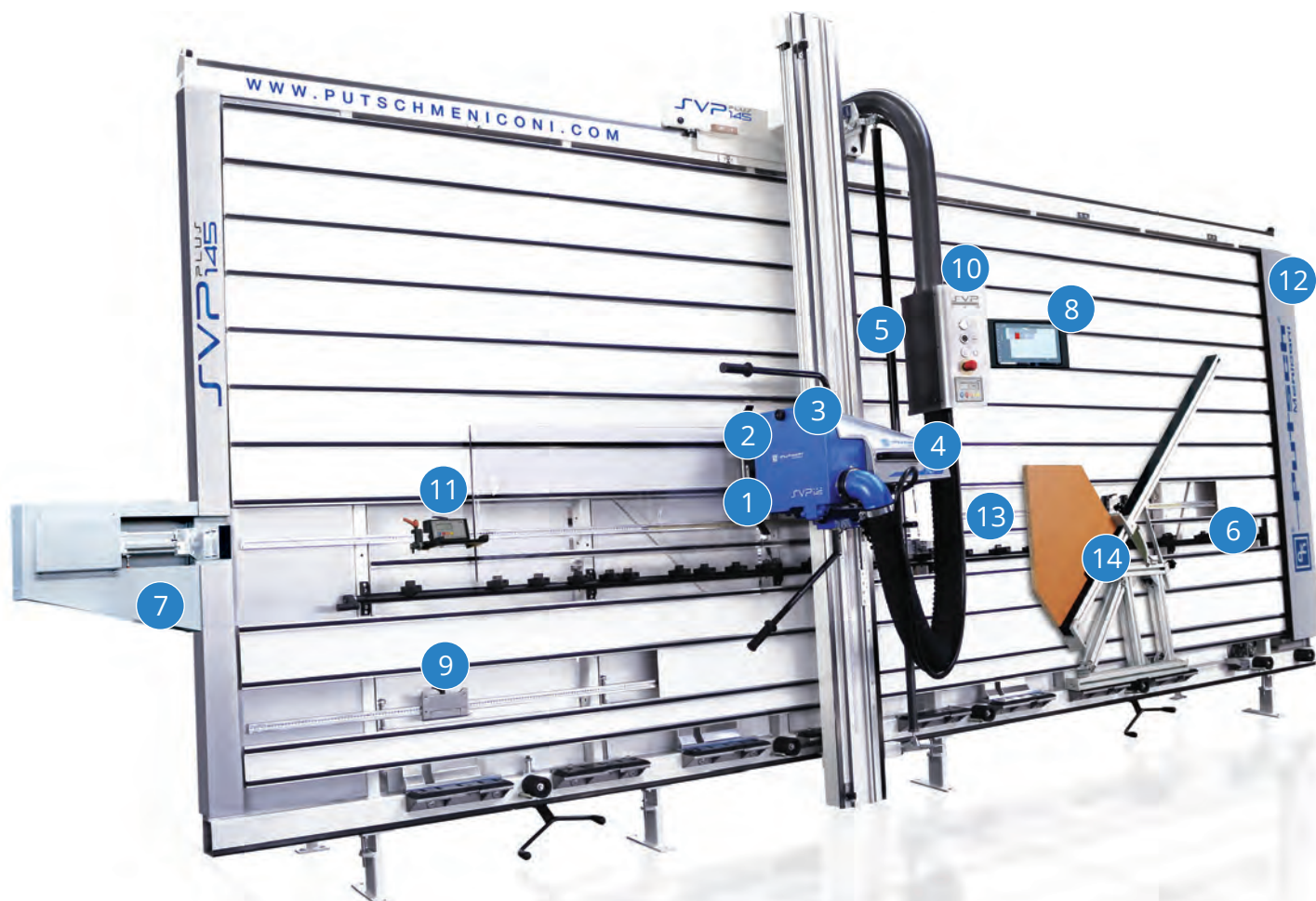
● Standard
Standard ○ Optional
En option ✕ Non disponibile
Pas disponible

DATI TECNICI DONNÉES TECHNIQUES

Potenza del motore Puissance du moteur	6HP
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	pneumatico pneumatique
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	3200 mm
Massima altezza di taglio verticale Hauteur maximum de coupe verticale	1900 mm
Massima altezza di taglio orizzontale Hauteur maximum de coupe horizontale	1700 mm
Massima profondità di taglio Profondeur maximum de coupe	60 mm
Diametro lama incisore Diamètre de la lame inciseur	○ 70mm
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	○
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	○



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



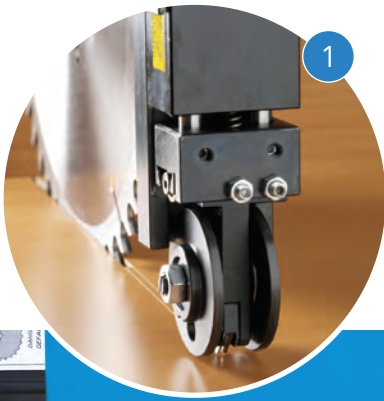
Battente supplementare
Butée supplémentaire



Lettore digitale quote orizzontali
Affichage Digitale Coupes horizontales



Lettore digitale quote verticali
Affichage Digitale Coupes Verticales



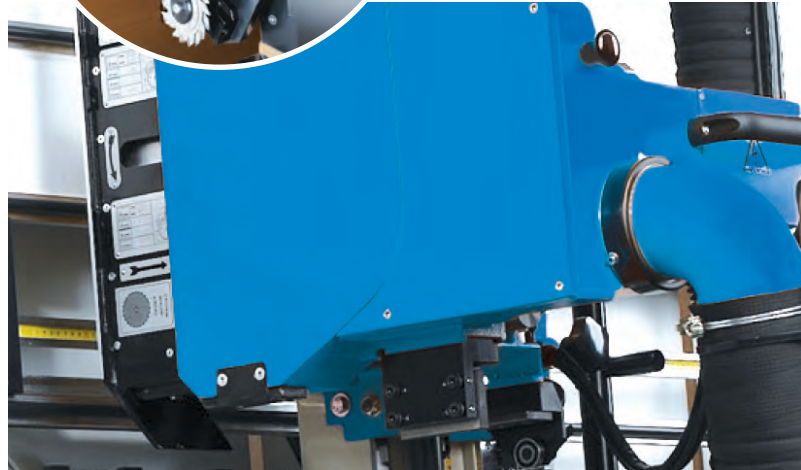
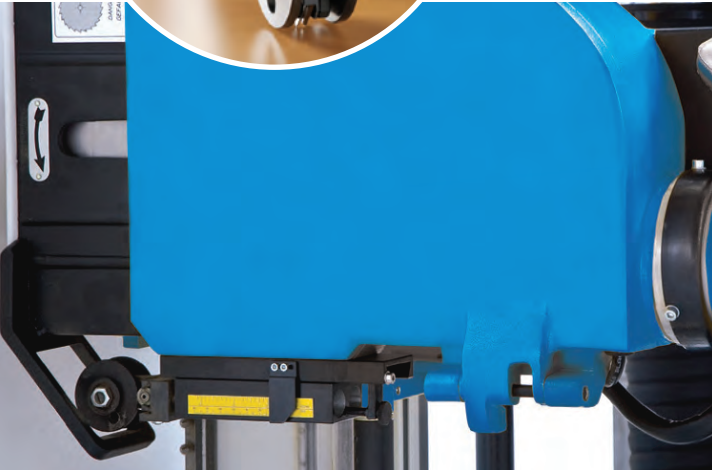
1

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



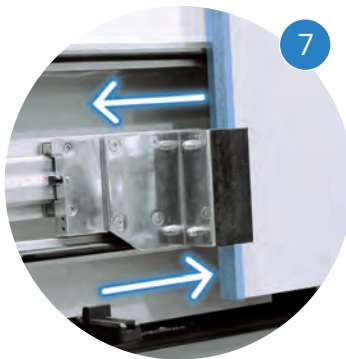
2

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



6

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



7

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



8

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



12

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



13

Appoggio scorrevole per pezzi stretti
Appui coulissant pour petites pièces



14

Dispositivo taglio inclinato
Dispositif pour coupe d'angle

IMBALLAGGIO / EMBALLAGE



IMBALLO MONTANTE / EMBALLAGE POUTRE

* 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



IMBALLO TELAIO / EMBALLAGE CHÂSSIS

* con incisore a lame
* avec inciseur lame

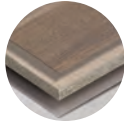
TELAIO CHÂSSIS	A (cm)	B (cm)	H (cm)	PESO (kg) POIDS (kg)
SVP 133 BABY	407	22	170	290 / 325
SVP 133 / 133*	483	22	200	350
SVP 145 / 145*	561	22	235	450
SVP 145 ECO	561	22	235	500
SVP 145 A / ECO	561	22	235	480
SVP 320 / A / ECO	483	22	200	350
SVP 420 / A / ECO	561	22	235	500
SVP 420 CS H	563	45	270	550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



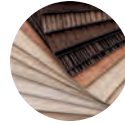
Truciolari
Agglomérés



Nobilitati
Melamine



Massello
Massif



Laminati
Laminé

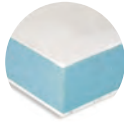


Compensati
Contre-plaqué

COMPOSITI / COMPOSITES



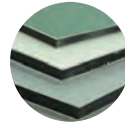
Pannelli HPL
Panneaux HPL



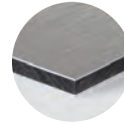
Sandwich
Sandwich



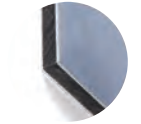
Reynobond®
Reynobond®



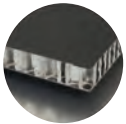
Etabond®
Etabond®



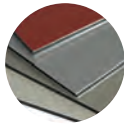
Dibond®
Dibond®



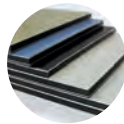
Alupanel®
Alupanel®



Alucore®
Alucore®



Alucobond®
Alucobond®



Pannelli ACM-ACP
Panneaux ACM-ACP

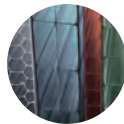
PLASTICI / PLASTIQUES



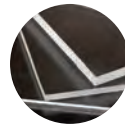
Materiali plastici
Matières plastiques



Polypropilene
Polipropileno



Policarbonato
Polycarbonate



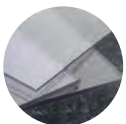
Plexiglass
Plexiglass



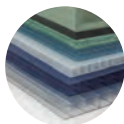
Forex
Forex



Metacrilato
Méthacrylate



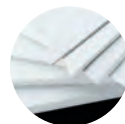
Makrolon®
Makrolon®



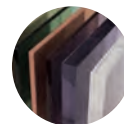
Lexan®
Lexan®



Laminati plastici
Laminés plastiques



PVC
PVC

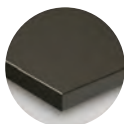


Acrilici
Acryliques

SPECIALI / SPECIAUX



Nido d'ape
Alvéolaires



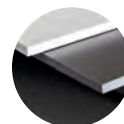
Trespa®
Trespa®



Vetroresina
Fibre de verre



Poliuretano
Polyuréthane



Corian®
Corian®



Cartongesso
Placoplâtre



Coibentati
Isolants

visit our web site



putschmeniconi.com

Putsch[®] Meniconi S.p.A.

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

www.putschmeniconi.com | 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



instagram.com/putsch_meniconi_spa



plus.google.com/+PutschMeniconiSpa



youtube.com/user/PutschMeniconi



linkedin.com/company/putsch-meniconi