

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

0407-MD-377 (IG-017-2021)

Il presente documento certifica che il "Tipo" è stato valutato secondo la procedura stabilita nell'Allegato IX della Direttiva Macchine 2006/42/CE e che soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva Europea 2006/42/CE.

This document certifies that the "Type" has been assessed according to the procedure foreseen by Annex IX of Machinery Directive 2006/42/EC and complies with the essential requirements of European Directive 2006/42/EC.

Richiedente

Applicant

PUTSCH MENICONI S.p.A.

Via Irlanda, 1 - 53036 POGGIBONSI (SI) - Italia

Descrizione

Description

**SEZIONATRICE VERTICALE PER PANNELLI
VERTICAL PANEL CIRCULAR SAWING MACHINE**

Modelli

Models

SVP 133 PLUS, SVP 145 PLUS, SVP 320, SVP 420

Categoria secondo l'Allegato IV della Direttiva Macchine 2006/42/CE

Category according to Annex IV of Machinery Directive 2006/42/EC

1.4

Sulla base di questo certificato e in accordo alle procedure stabilite dalla Direttiva Europea 2006/42/CE, il richiedente deve procedere alla marcatura CE dei prodotti citati, come da Allegato III,

ed alla firma della dichiarazione CE di conformità, come da Allegato II.1.A.

On the basis of this certificate and according to the procedures established by European Directive 2006/42/EC (MD), the Applicant shall proceed with the CE marking of the above mentioned products, according to Annex III, and with the signature of the EC declaration of conformity, according to Annex II.1.A.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 28 gennaio 2021

Bellaria-Igea Marina - Italy, 28 January 2021

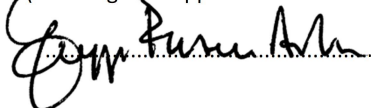
Data della prima emissione: 28 gennaio 2021

Date of first issue: 28 January 2021

Il Direttore Tecnico della Sezione Macchine

Machinery Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. / Revision No. 0

Valido fino al: 27 gennaio 2026

Valid until: 27 January 2026

L'Amministratore Delegato

Chief Executive Officer

Il presente certificato è composto da n. 1 pagina e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana).

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This certificate is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one).

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

DOCUMENTAZIONE TECNICA/TECHNICAL DOCUMENTATION

Documento tecnico di riferimento dei modelli SVP 133 PLUS e SVP 145 PLUS/Reference technical documentation of SVP 133 PLUS and SVP 145 PLUS models

Fascicolo tecnico/Technical file: "SVP 145/133 PLUS" rev. 3 del/of 25/01/2021

Documento tecnico di riferimento dei modelli SVP 320 e SVP 420/Reference technical documentation of SVP 320 and SVP 420 models

Fascicolo tecnico/Technical file: "SVP 420/320" rev. 3 del/of 25/01/2021

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modelli/Models		SVP 133 PLUS	SVP 145 PLUS
Lunghezza Length	[mm]	4800	5580
Larghezza Width	[mm]	1500	1600
Altezza Height	[mm]	2800	2980
Alimentazione elettrica Power supply		400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Caratteristiche del motore della lama Saw motor characteristics		400 V, 50 Hz / 3,7 kW	400 V, 50 Hz / 3,7 kW

Modelli/Models		SVP 320	SVP 420
Lunghezza Length	[mm]	4960	5580
Larghezza Width	[mm]	1500	1500
Altezza Height	[mm]	2830	3130
Alimentazione elettrica Power supply		400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Caratteristiche del motore della lama Saw motor characteristics		400 V, 50 Hz / 3,7 kW	400 V, 50 Hz / 3,7 kW

Clausole:

In accordo alla Direttiva Europea 2006/42/CE, il Richiedente deve informare Istituto Giordano S.p.A. di tutte le modifiche, sia pure di scarsa importanza, che intende apportare ai prodotti sopra citati. Tali modifiche saranno valutate da Istituto Giordano S.p.A. e qualora siano tali da influire sul soddisfacimento dei requisiti essenziali, saranno oggetto di un'ulteriore approvazione da Istituto Giordano S.p.A. che emetterà una revisione del certificato. Qualsiasi modifica apportata senza approvazione dell'Istituto Giordano S.p.A. rende invalido il presente certificato. Il fabbricante deve conservare per quindici anni dalla data di emissione del certificato una copia del medesimo, il fascicolo tecnico e tutti i documenti significativi che lo riguardano. Il presente documento si riferisce unicamente alla Direttiva citata. I prodotti potranno essere marcati CE solo se tutte le Direttive Europee ad essi applicabili e che ne prevedano la marcatura siano rispettate. La validità del presente certificato è subordinata al rispetto del regolamento dell'Istituto Giordano S.p.A. "REG-MAC", alle condizioni generali di contratto per la certificazione dell'Istituto Giordano S.p.A. ed ai requisiti pertinenti della Direttiva 2006/42/CE.

Clauses:

In accordance with European Directive 2006/42/EC, the Applicant must inform Istituto Giordano S.p.A. of all the modifications, even of a minor importance, he intends to make to the products mentioned above. These modifications will be evaluated by Istituto Giordano S.p.A. and if they are likely to affect the fulfillment of the essential requirements, they will be subject to further approval by Istituto Giordano S.p.A. which will issue a revision of this certificate. Any modification not approved by Istituto Giordano S.p.A. invalidates this certificate. The manufacturer shall keep for fifteen years from the date of issue of the certificate a copy of this certificate, the technical file and all relevant documents relating to it. This document refers only to the above-mentioned Directive. The products can bear CE marking only if all applicable European Directives which require it are complied with. The validity of this certificate is subject to the fulfillment of Istituto Giordano S.p.A. "REG-MAC" regulation, the general conditions of contract for certification of Istituto Giordano S.p.A. and the relevant requirements of Directive 2006/42/EC.