

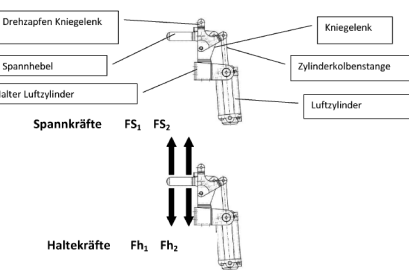
**Einführung**

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns, daß Sie sich zu einem SPEEDYBLOCK - Produkt entschieden haben und informieren Sie, daß sich dieses Handbuch auf die nachstehende Serie von pneumatischen Spanneinheiten bezieht:  
Modell APV3/APVM - Modell EPV3/EPVM | GN 862

Bitte nehmen Sie folgendes zur Kenntnis:  
 - Der Inhalt dieser Unterlage dient nur zur Information und unterliegt Änderungen ohne vorheriger Benachrichtigung.  
 - Das vorliegende Handbuch darf nicht ohne vorheriger schriftlicher Genehmigung des Herstellers weder teilweise noch vollständig vervielfältigt, weitergegeben, abgeschrieben oder in irgendwelcher Form und mit irgendwelchen Mitteln in ein Archivsystem gespeichert werden, sei es elektronisch oder analog.  
 - Das vorliegende Handbuch ist bis zum endgültigen Abrüsten der Spanneinheiten aufzubewahren.  
 - Bei einem Übergang zu einem neuen Eigentümer ist das Handbuch demselben auszuhändigen.  
 - Das vorliegende, mit den pneumatischen Spanneinheiten gelieferte Handbuch ist als integrierte Unterlage zu denselben anzusehen, ausgegangen von der Installation beim Betreiber bis zu ihrer Verschrottung. Vor jeglichen Arbeiten zur Installation und zum Betrieb der pneumatischen Spanneinheiten ist dieses Handbuch vollständig und **SORGFALTIG DURCHZULESEN**.

Im Sinne des Art. 2, Buchstabe g der Richtlinie 2006/42/EG, werden die pneumatischen Spanneinheiten als "unvollständige Maschinen" klassifiziert. Deshalb hat der Betreiber vor Inbetriebnahme derselben eine Risikoanalyse der Maschine, in der die Spanneinheiten eingebaut werden, durchzuführen und die erforderlichen Schutzmaßnahmen zu bewerten und vorzusehen.

**Beschreibung der pneumatischen Spanneinheiten und deren Betrieb**  
 Mit den Spanneinheiten ist es möglich, einfach und schnell zwei in Bearbeitung stehende Teile durch Druck und für eine gewünschte Zeit zusammenzubringen, um die vorgesehenen Bearbeitungen durchführen zu können. Die Spanneinheit kann generell in der Version mit Anordnung der Andruckschrauben einstellbar am Spannhebel (Mod. APV3, APVM) oder mit Anordnung der Spannschraube über Halteschelle (Mod. EPV3, EPVM).  
 Die Spanneinheit besteht aus folgenden Teilen:



Die Kraft, die eine Spanneinheit beim Schließen aufbringt, wird als Spannkraft [FS1, FS2] bezeichnet, während die äußere Kraft, welche die Spanneinheit im geschlossenen Zustand entgegenwirken kann, ohne dauerhafte Verformungen zu erleiden, als Haltekraft [Fh1, Fh2] angesehen wird. Diese für jede Spanneinheit charakteristischen Kräfte hängen von ihrer Abmessung und Geometrie ab. In der technischen Datentabelle sind die maximalen Spann- und Haltekräfte am Anfang des Hebels (Fs1 und Fh1) und am Ende des Spannhebels (Fs2 e Fh2) angegeben.

**Lieferbedingungen**  
 Folgendes Zubehör wird zusammen mit der Spanneinheit geliefert:  
 - Flankenschrauben für Spanneinheiten Mod. APV3, APVM.  
 - Halteschelle für Spanneinheiten Mod. EPV3, EPVM.  
 Es werden keine Andruckschrauben mitgeliefert, da diese separat entsprechend den im Katalog beschriebenen gekauft werden können und an jedes Modell von Spanneinheiten anpassbar sind.

**Installation der Spanneinheiten**  
 Die Installation der pneumatischen Spanneinheiten – vertikale Serie – erfolgt mittels normierten Innensechskantschrauben. Für die empfohlenen Durchmesser der Bolzen beziehen Sie sich bitte auf die Durchmesser der Bohrungen auf dem Grundhalter der Spanneinheiten und auf die in der folgenden Tabelle aufgeführten Werte:

Ø foro [mm]	6,5	8,5
Ø bullone [mm]	M6	M8

Zur korrekten Installation empfehlen wir folgendes:  
 - Die Kolbenstange bis zur Endstellung in den Luftzylinder einführen.  
 - Den Spannhebel der Spanneinheit mehr als 90° drehen und dann weiter bis zur Endstellung.  
 - Die Spanneinheit an den Zylinderhalter bringen, die obigen Innensechskantschrauben einführen und anziehen.

**Vorgesehene Einsatz der Spanneinheiten**  
 Die pneumatischen Spanneinheiten werden in allen Produktionsbetrieben verwendet, wo es notwendig ist. Bleib-Schäumformer, in Bearbeitung stehende Teile zu spannen und allgemein überall, wo einfach und schnell zwei zur Bearbeitung stehende Teile mit Druck und gewünschter Zeit gepaart werden sollen, um die vorgesehenen Arbeiten durchführen zu können.  
 Der Betrieb soll bei einer Temperatur von -30°C bis 80°C erfolgen.

**Vernünftigerweise unverhinderbarer Einsatz**  
 Die pneumatischen Spanneinheiten dürfen zu keinen anderen Zwecken als die im vorhergehenden Punkt beschriebenen eingesetzt werden.

**Beförderung und Lagerung**  
 Aufgrund ihres reduzierten Gewichtes werden für die pneumatischen Spanneinheiten keine Beförderungsmittel benötigt.  
 Die Spanneinheiten sollten in einem trockenen Raum bei einer Umgebungstemperatur von -5°C bis 50°C gelagert werden.

**Vorbereitung zum Einsatz**  
 Zum Einsatz der pneumatischen Spanneinheit ist es nötig, die entsprechende Andruckschraube zu montieren (und ggf. die Kappe), wobei die geeignete aus dem technischen Katalog des Herstellers auszuwählen ist. Dann den Anschluß an die Druckleitleitung von 2 bis 6 bar2, abgeführt über eine Wartungsleitung (Filter, Druckminderer, Öler) vornehmen.  
 An den Rohrleitungen pneumatische Armaturen, wie in der technischen Datentabelle spezifiziert, vorsehen. Die in dieser Serie verwendeten Andruckschrauben haben eine Doppelwirkung. Um die Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit der Spanneinheit regulieren zu können, empfehlen wir, einen Durchflußregler an dem Rücklauf einer jeden Druckleitung vorzusehen.  
 Bei der Vorbereitung der Spanneinheit zu ihrem Einsatz wird empfohlen, die Durchflußregler maximal zu drosseln, so daß brüski Bewegungen, die einen einwandfreien Betrieb derselben beeinflussen könnten, vermieden werden. Dann nach und nach die Druckleitung öffnen, bis die gewünschte Geschwindigkeit erreicht ist.

**Einsatz der Näherungsenschalter**  
 Verschiedene Versionen (in der technischen Datentabelle mit \* bezeichnet) stehen mit Magnetzylindern zur Verfügung, die eine Positionierkontrolle mittels eines Magnetsfelds erfassen.

**Sensoren erlauben.**

ZUM EINBAU UND ANSCHLUß DER SENSOREN VERWEISEN WIR AUF DIE SPEZIFISCHEN, MIT DEM SENSOR GELEIERTEN ANLEITUNGEN.

**Restriktionen**

Beim Einsatz der pneumatischen Spanneinheiten ergeben sich folgende Restriktionen:  
 - Reibung und Abschräfung durch Berührung mit Spanneinheiten aus Metall.  
 - Quetschungen der Finger durch bewegliche Teile der Spanneinheiten.  
 - Austritt der Flüssigkeiten mit hohem Druck.

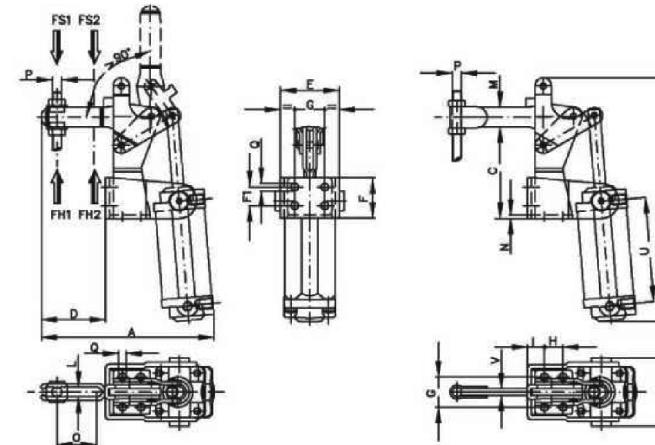
**Schutzmaßnahmen für den Benutzer und Personenschutz**

Für die pneumatischen Spanneinheiten bedarf es keiner besonderen Arbeitsprozedur, mit Ausnahme einer Kontrolle der korrekten Spannung vor ihrer Benutzung und einer Instandhaltung derselben.

Bei der Arbeit mit den pneumatischen Spanneinheiten ist kein Personenschutz vorzusehen. Wir empfehlen aber geeignete Handschuhe zum Gebrauch in Umgebungen, wo mechanische Bearbeitungen durchgeführt werden (Lederhandschuhe) und Schutzbüllen zu tragen.

**Instandhaltung**

Beim Einsatz der Spanneinheiten ist eine Kontrolle ihrer Leistungsfähigkeit durchzuführen und zu überprüfen, ob die Andruckschrauben korrekt eingestellt sind und die Kappe (wenn nötig) vorhanden sind.  
 Wenn erforderlich, die Andruckschrauben und die Kappen ausschließlich mit Originalersatzteilen auswechseln.  
 Wenn erforderlich, die Stifte des Kniegelenks und die anderen beweglichen Teile mit Maschinenöle leichtöl schmieren.  
 Für alle anderen Wartungs-/Reparaturarbeiten wenden Sie sich bitte an den Technischen Service von **Speedy Block**.

**Caratteristiche tecniche - Technical features - Caractéristiques techniques - Technische Daten**

Nota: Le forze FS1 e FS2 indicate nella tabella delle caratteristiche tecniche sono state rilevate con una pressione dell'aria compressa pari a 4 bar.  
 \* Gli attrezzi contrassegnati con (\*) sono fornibili a richiesta con cilindro magnetico. Utilizzare sensori AU 460.

Remark: Forces FS1 and FS2 reported in the technical feature table have been measured with a 4-bar compressed air pressure.  
 \* Upon request, the tools marked with (\*) can be supplied with magnetic cylinder. Use sensors AU 460 for sizes 200 and 300, and sensors AU 450 for size 400.

Remarque : Les forces FS1 e FS2 indiquées dans le tableau des caractéristiques techniques ont été relevées avec une pression de l'air comprimé égale à 4 bar.  
 \* Les outils marqués d'un (\*) peuvent être fournis sur demande avec un cylindre magnétique. Utiliser les capteurs AU 460.

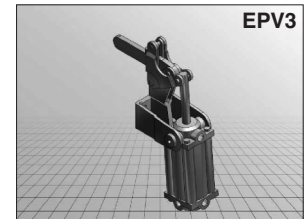
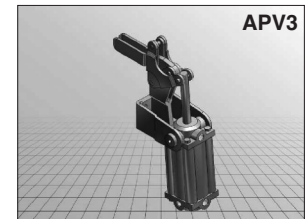
Anmerkung: Die in der technischen Datentabelle angegebenen Kräfte FS1 und FS2 sind mit einem Druck von 4 bar Druckluft gemessen worden.  
 Die Punkt (\*) gekennzeichneten Spanneinheiten können auf Anfrage mit Magnetzyllinder geliefert werden. Sensoren AU 460 verwenden.

info@speedyblock.com  
 www.speedyblock.com

Fax. 02.90.77.570  
 Tel. 03.02.90.73.30.26

Via Peizza da Volpedo 38,  
 20085 LOCATE TRIULZI (MI)

SPEEDY BLOCK SH



Manuale di uso e manutenzione  
 Attrezzi di serraggio – Serie pneumatica

User's and Maintenance Manual  
 Clamping tools – Pneumatic series

Manuel d'utilisation et d'entretien  
 Outils de serrage – Série pneumatique

Bedienungs- und Wartungsanleitungen  
 Spanneinheiten – Pneumatische Serie

Produttore: SPEEDY BLOCK Srl

Indirizzo: Via Pelizza da Volpedo, 38 cap 20085 Locate Triulzi (MI).

Nome e indirizzo della persona, autorizzata a costituire la relativa documentazione tecnica:

Nome e cognome: Alberto Grisendi

Indirizzo: Via Pelizza da Volpedo, 38 cap 20085 Locate Triulzi (MI).

Dichiara con la presente che per la quasi-macchina:

**"ATTREZZATURE DI SERRAGGIO RAPIDO PNEUMATICHE".**

- I seguenti requisiti essenziali della Direttiva macchine (2006/42/CE) sono applicati e rispettati e l'elenco di riferimento riportato:

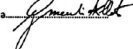
1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 1.2.2, 1.2.4, 1.3.7, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.7, 1.5.8, 1.7.2, 1.7.4

- La documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità alla parte B dell'allegato VII; tale documentazione o parti di essa, sarà trasmessa per posta o via elettronica, in risposta ad una richiesta motivata da parte delle autorità nazionali competenti

E inoltre dichiara che:

- Sono state utilizzate le seguenti norme armonizzate europee:
- EN 12100-1:2005  
EN 12100-2:2005  
EN 14121-1:2007

Questa quasi-macchina non deve essere messa in servizio finché la macchina finale in cui deve essere incorporata non sia stata dichiarata in conformità, se del caso, con le disposizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Locate Triulzi, 31 gennaio 2010 Firma 

## IT

### Premessa

Gentile Cliente, nel ringraziarla per aver scelto un prodotto SPEEDYBLOCK, la informiamo che il manuale in oggetto si riferisce alla seguente serie di attrezzaature di serraggio pneumatiche:

Forma APV3/APVM – Forma EPV3/EPVM | GN 862

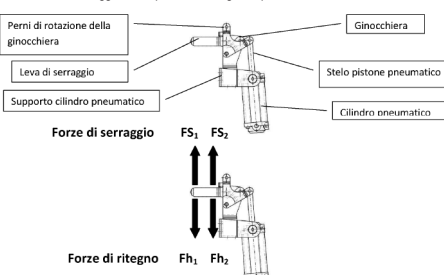
La informiamo che:

- il contenuto di questo documento ha solo scopo informativo ed è soggetto a modifiche senza preavviso;
- il presente manuale non può essere né parzialmente né interamente riprodotto, trasmesso, trascritto o memorizzato in un sistema di archiviazione in alcuna forma o in alcun mezzo, sia esso meccanico, magnetico, ottico, chimico o altro, senza l'autorizzazione scritta del Fabricant;
- il presente manuale deve essere conservato fino allo smantellamento finale della attrezzaatura, in caso di passaggio di proprietà andrà consegnato al nuovo acquirente;
- il presente manuale d'uso, fornito con la attrezzaatura di serraggio pneumatica, deve essere considerato parte integrante della stessa, dalla sua installazione presso l'utente alla sua demolizione. Prima di intraprendere qualsiasi attività di installazione ed uso della attrezzaatura di serraggio pneumatica, LEGGERE ATTENTAMENTE ogni parte del presente manuale.

Ai sensi dell'art. 2 comma 9 della Direttiva 2006/42/CE, l'attrezzaatura di serraggio serie pneumatica viene classificata come "quasi macchina", pertanto l'utilizzatore prima della sua messa in servizio deve provvedere alla effettuazione della analisi di rischio della macchina sulla quale l'attrezzaatura è stata installata e deve valutare e predisporre le necessarie misure di protezione.

### Descrizione della attrezzaatura di serraggio pneumatica e del suo funzionamento

L'attrezzaatura di serraggio è un dispositivo tramite il quale è possibile accoppiare con facilità e rapidità due parti in lavorazione con pressione e per un tempo desiderati, per poter effettuare le operazioni di lavorazione previste. L'attrezzaatura in generale può essere fornita nella versione con posizionamento della vite di presione regolabile sulla leva di serraggio (Forma APV3, APVM) o con posizionamento della vite di serraggio attraverso fascetta (Forma EPV3, EPVM).1. L'attrezzaatura di serraggio è composta dalle seguenti parti:



Le forze che un attrezzo è in grado di esprimere durante la chiusura vengono definite forze di serraggio (FS1, FS2) e le forze che in posizione chiusa l'attrezzo è in grado di sopportare senza subire deformazioni permanenti vengono denominate forze di ritegno (Fr1, Fr2). Queste forze, caratteristiche di ogni attrezzo, dipendono dalle sue dimensioni e geometria: nella tabella delle caratteristiche tecniche sono specificate le forze di serraggio e di ritegno massime all'incirca della leva (Fr1 e Fr2) ed alla fine della leva di serraggio (Fr2 e Fr2).

### Condizioni di fornitura

Nella confezione vengono forniti in dotazione all'attrezzaatura di serraggio i seguenti accessori:

- rondele piegate per attrezzature in Forma APV3, APVM;
- fascette per attrezzature in Forma EPV3, EPVM.

Non vengono fornite le viti di presione che possono essere acquistate separatamente scegliendo fra quelle descritte nel catalogo, adattabili a qualunque forma della attrezzaatura di serraggio.

**Installazione della attrezzaatura di serraggio**  
L'installazione delle attrezzaature di serraggio serie verticale pneumatica avviene attraverso viti ad esagono incassato di tipo normalizzato. Per i diametri consigliati dei bulloni riferiri ai diametri dei fori presenti sulla base della attrezzaatura ed ai valori riportati nella tabella seguente:

Ø foro [mm]	6,5	8,5
Ø bullone [mm]	M6	M8

Per una corretta installazione si consiglia di:

- far rientrare lo stelo del pistone nel cilindro pneumatico fino a fine corsa;
- Ruotare la leva di serraggio dell'attrezzo di oltre 90 ° fino a fine corsa;
- Accostare l'attrezzo al supporto cilindro, applicare le viti ad esagono incassato di cui sopra e stringere.

### Uso previsto della attrezzaatura di serraggio

L'attrezzaatura di serraggio serie pneumatica può essere utilizzata in tutte le attività produttive ovviamente la necessità di serrare lamiere, stampi per schiume, pezzi in lavorazione, ed in generale ovunque si debba accoppiare con facilità e rapidità due parti in lavorazione con pressione e per un tempo desiderato, al fine di poter effettuare le operazioni di lavorazione previste. Si raccomanda l'utilizzo a temperature comprese fra -30°C e 80°C.

### Ragionevole uso dell'attrezzaatura di serraggio

Le attrezzaature di serraggio serie pneumatica, a causa della loro ridotta massa non necessitano di attrezzature per la movimentazione.

Si suggerisce la conservazione delle attrezzaature di serraggio in luogo asciutto e con temperatura ambiente compresa fra -5°C e 50°C.

### Preparazione all'uso

Per poter utilizzare l'attrezzaatura di serraggio serie pneumatica è necessario montare la apposita vite di pressione (ed eventualmente del cappuccio) scegliendo quella più adeguata alle necessità di serraggio dal catalogo tecnico del Fabricante e predisporre l'accoppiamento alla linea di alimentazione dell'aria compressa, derivata attraverso un gruppo riduttore/lubrificatore, avente pressione compresa fra 2 e 6 bar2.

Predisporre sulle tubazioni raccordiere pneumatiche come specificato nella tabella delle caratteristiche tecniche.

Per ogni utilizzo l'attrezzo serie sono del tipo a doppio effetto, per cui per regolare la velocità di apertura/chiusura dell'attrezzaatura di serraggio è consigliabile predisporre un regolatore di flusso sulla linea di ritorno per ciascuna mandata d'aria compressa. Predisponendo l'attrezzo all'uso, è consigliabile strizzarlo al massimo i regolatori di flusso in modo da evitare movimenti bruschi che potrebbero nuocere al buon funzionamento dello stesso, quindi aprire gradualmente le mandate fino a raggiungere la velocità desiderata.

### Utilizzo degli interruttori di prossimità

Diverse versioni (contrassegnate con \* nella tabella delle caratteristiche tecniche) sono disponibili con cilindri magnetici che permettono un controllo di posizionamento attraverso l'impiego di sensori in grado di avvertire la presenza di un campo magnetico.

PER IL MONTAGGIO ED IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI RIFERIRSI ALLE SPECIFICHE ISTRUZIONI CONSEGNATE CON SENSORE.

### Rischio residuo

Durante l'uso delle attrezzaature di serraggio serie pneumatica sussistono i seguenti rischi residui:

- Attrito e abrasione derivante dal contatto con attrezzaiture in metallo;
- Schiacciamento delle dita dovuto agli elementi mobili delle attrezzature;
- Eiezione di fluidi ad alta pressione;

### Misura di protezione per l'utilizzo e mezzi personali di protezione

L'attrezzaatura di serraggio serie pneumatica, non prevede per il suo utilizzo particolari procedure di lavoro salvo il controllo del corretto serraggio prima dell'utilizzo ed il mantenimento in efficienza della attrezzaatura stessa.

L'attrezzaatura di serraggio serie pneumatica non richiede l'uso di mezzi personali di protezione, tuttavia si suggerisce l'utilizzo di guanti adatti all'uso in ambienti ove si effettuano lavorazioni meccaniche (guanti in crista o pelle) ed occhiali.

### Mantenimento

Effettuare prima di ogni utilizzo un controllo dell'efficienza della attrezzaatura e della corretta regolazione delle viti di pressione ed del cappuccio (se necessari). Sustituire in caso di necessità le viti di pressione ed i cappucci utilizzando esclusivamente ricambi originali.

Lubrificare secondo necessità i perni della ginocchiiera e le altre parti in movimento mediante olio leggero da macchina. Per qualsiasi altra operazione di manutenzione/riparazione rivolgersi al servizio di assistenza tecnica della Speedy Block.

### Preparazione e misure e mezzi per individual protection

Il clamping equipment – pneumatic series can be used in all the production activities where there is need to clamp metal sheets, foam molds, parts in machining and – in general – wherever two parts in process are to be mated easily and at the desired pressure and time, in order to carry out the required operations.

We recommend use at temperatures included between -30°C and 80°C.

### Use of the proximity switches

Different versions (marked by \* in the technical feature table) are available with magnetic cylinders which enable to check the positioning through proximity switches which sense the presence of a magnetic field.

AS RELATED TO THE INSTALLATION AND CONNECTION OF THE SENSORS, PLEASE REFER TO THE SPECIFIC INSTRUCTIONS DELIVERED WITH THEM.

### Risiduo rischio

During the use of the clamping equipment – pneumatic series, the following residual risk may subsist:

- Friction and abrasion deriving from the contact with metal tools;
- Crushing of the fingers due to the mobile elements of the tools;
- Ejection of high-pressure fluid

### Protection measures and means for individual protection

The clamping equipment – pneumatic series does not require special working procedures for its use, except for checking of the appropriate tightening before its use and that the equipment itself is kept efficient.

The clamping equipment – pneumatic series does not require the use of means for individual protection; we nevertheless recommend the use of gloves as appropriate in environments where mechanical processing is performed (hard pan or leather) and goggles.

### Maintenance

Before every use, check the efficiency of the equipment and the correct adjustment of the pressure screws as well as the presence of the caps (if required). If and when the pressure screws and caps are to be replaced, original spare parts should be exclusively used. Lubricate as required the toggle pins and other mobbing parts with light oil for machines. For any other maintenance and/or repair operations, please refer to Speedy Block's technical assistance.

### FR

### Avant-propos

Cher Client, nous vous remercions d'avoir choisi un produit SPEEDYBLOCK et nous vous informons que le présent manuel se réfère à la série d'outils de serrage série pneumatiques suivante :

Forme APV3/APVM – Forme EPV3/EPVM | GN 862

Nous vous informons que :

- le contenu de ce document est pour information only et est sujet à changes without previous notice;
- cet manuel peut être reproduit, transmis, transcrit ou sauvegardé dans un système d'archivage sous quelque forme ou moyen que ce soit, mécanique, magnétique, optique, chimique ou autre, sans l'autorisation écrite du Fabricant.

Il est recommandé de conserver le présent manuel avec l'ensemble de l'équipement et de le remettre au nouveau propriétaire en cas de transfert d'ownership.

Ce manuel, qui est supplié jointement à la pneumatic series equipments, is to be considered as an integral part of the equipment, from its installation at the user's premises up to its demolition. Before undertaking any installation activity of the pneumatic series equipments, please READ CAREFULLY every part of this manual.

READ CAREFULLY every part of the present manual.

In compliance with Article 2 comma 9 of machine Directive 2006/42/CE, the air clamping equipment is identified as "almost machine"; therefore, the user must run the risk analysis of the machine where the equipment is installed, and also assess and arrange for the required protective measures before commissioning.

### Description of the pneumatic series equipments and of its operation

The clamping equipment is a device which enables to mate two parts in process easily and quickly within the time required, in order to carry out the machining required.

The equipment in general can be supplied in the versions with either adjustable position of the pressure screw on the clamping lever (Form APV3, APVM) or screw location through fastener (Form EPV3, EPVM).

The clamping equipment consists of the following parts:



Le forze che un attrezzo è in grado di esprimere durante la chiusura vengono definite forze di serraggio (FS1, FS2) e le forze che in posizione chiusa l'attrezzo è in grado di sopportare senza subire deformazioni permanenti vengono denominate forze di ritegno (Fr1, Fr2).

Queste forze, caratteristiche di ogni attrezzo, dipendono dalle sue dimensioni e geometria:

nella tabella delle caratteristiche tecniche sono specificate le forze di serraggio e di ritegno massime all'incirca della leva (Fr1 e Fr2) ed alla fine della leva di serraggio (Fr2 e Fr2).

The strength a tool can express during its closing is defined as "clamping force" [FS1, FS2], whilst the external strength that the tool in closed position can counteract without being affected by permanent deformations is defined as "holding force" [Fr1, Fr2]. These forces, which are characteristic of every tool, depend on its dimensions and geometry; the technical feature table specifies the maximum clamping and holding strength at both the beginning of the lever (Fr1 and Fr1) and at the end of the clamping lever (Fr2 and Fr2).

### Conditions of supply

The supply package of the clamping equipment includes the following accessories:  
· Bent washers for equipment in Form APV3, APVM;  
· Holding hoses for equipment in Form EPV3, EPVM.  
The pressure screws are not supplied, and can be purchased separately by selecting amongst the ones which are described in the catalogue, and can be adapted to any form of the clamping equipment.

### Installation of the clamping equipment

The installation of the clamping equipment – pneumatic series – is made by means of hex socket screws of the normalized type. As related to the recommended screw diameters, please refer to the diameters of the holes on the basis of the equipment and to the values reported in the following table:

Ø foro [mm]	6,5	8,5
Ø bullone [mm]	M6	M8

For the correct installation, we recommend to:

- Introduce the piston rod up to the end of its stroke;
- Rotate the clamping lever by more than 90 ° and up to the end of its stroke;
- Draw the equipment close to the cylinder support, apply the aforementioned hex socket screws and tighten.

### Expected use of the clamping devices

The installation of the clamping equipment – pneumatic series – is made by means of hex socket screws of the normalized type. As related to the recommended screw diameters, please refer to the diameters of the holes on the basis of the equipment and to the values reported in the following table:

Ø foro [mm]	6,5	8,5
Ø bullone [mm]	M6	M8

For a good installation, it is recommended to:

- fare rientrare lo stelo del pistone nel cilindro pneumatico jusqu'à la fin de course ;
- tourner le levier de serrage de l'outil de plus de 90° et jusqu'à la fin de course ;
- mettre l'outil contre le support cylindrique, appliquer les vis à six pans creux mentionnées ci-dessus et serrer.

### Utilisation prévue de l'équipement de serrage

L'équipement de serrage de la série pneumatique peut être utilisé dans toutes les activités de production où il est nécessaire de serrare des tôles, moules pour mousse, pièces en usinage, et en général où il faut assembler avec facilité et rapidité deux parties en usinage avec une pression et pour un laps de temps désirés, pour pouvoir effectuer les opérations d'utilisation prévues. Nous recommandons une utilisation à des températures comprises entre -30°C et 80°C.

### Utilisation raisonnable non prévisible

Les équipements de serrage de la série pneumatique ne peuvent être utilisés à des fins différentes de celles spécifiées au paragraphe précédent.

### Manutention et stockage

En raison de leur masse réduite, les équipements de serrage de la série pneumatique n'ont pas besoin d'équipements pour la manutention. Il est suggéré de conserver les équipements de serrage dans un lieu sec et avec une température ambiante comprise entre -5°C et 50°C.

### Préparation à l'utilisation

Pour pouvoir utiliser l'équipement de serrage série pneumatique, il faut monter la vis de pression prévue à cet effet (et éventuellement le capuchon) en choisissant la plus adaptée aux besoins de serrage du catalogue technique du Fabricant et préparer le branchement à la ligne d'alimentation de l'air comprimé, dérivée à travers un groupe réducteur/graisseur, ayant une pression comprise entre 2 et 6 bar.

Préparer sur les tuyaux des raccords pneumatiques comme spécifié dans le tableau des caractéristiques techniques. Les cylindres pneumatiques utilisés dans cette série sont du type à double effet, donc, pour régler la vitesse d'ouverture/fermeture de l'équipement de serrage, il est conseillé de préparer un régulateur de flux sur la ligne de retour pour chaque renouvellement d'air comprimé. En préparant l'outil à l'utilisation, il est conseillé d'étrangler l'étrangleur au maximum les régulateurs de flux de manière à éviter les mouvements brusques qui pourraient nuire au bon fonctionnement de celui-ci, puis ouvrir progressivement les renouvellements jusqu'à atteindre la vitesse désirée.

### Utilisation des interrupteurs de proximité

Diverses versions (marquées d'un \*) dans le tableau des caractéristiques techniques) sont disponibles avec des cylindres magnétiques qui permettent un contrôle de positionnement à travers l'utilisation de capteurs en mesure de détecter la présence d'un champ magnétique.

POUR LE MONTAGE ET LE BRANCHEMENT DES CAPTEURS, SE RÉFÉRER AUX INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES LIVRÉES AVEC LE CAPTEUR.

### Risques résiduels

Pendant l'utilisation des équipements de serrage de la série pneumatique, les risques résiduels suivants subsistent :

- Frottement et abrasion dérivant du contact avec les éléments mobiles des équipements ;
- Erasrement des doigts dûs aux éléments mobiles des équipements ;
- Ejection de fluides à haute pression.

### Mesures de protection pour l'utilisateur et moyens personnels de protection

L'équipement de serrage de la série pneumatique ne prévoit pas de procédures de travail particulières pour son utilisation, si ce n'est le contrôle du bon serrage avant l'utilisation et le maintien efficace de l'équipement.

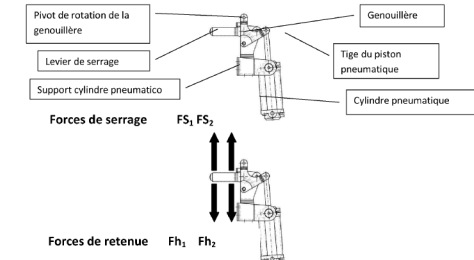
L'équipement de serrage de la série pneumatique ne requiert pas l'utilisation de moyens personnels de protection. Cependant, il est suggéré d'utiliser des gants adaptés à l'utilisation dans des milieux où s'effectuent des travaux mécaniques (gants en croûte ou cuir) et des lunettes.

### Entretien

Avant toute utilisation, effectuer un contrôle de l'efficacité de l'équipement, du bon réglage de vis de pression et de la présence des capuchons (si nécessaire). Remplacer, en cas de besoin, les vis de pression par les capuchons en utilisant exclusivement des pièces de recharge originales. Lubrifier, si nécessaire, les pivots de la ginocchiiera e le autres parti in movimento avec de l'huile légère pour machine. Lubrifier, si necessaire, la leva di serraggio.

Pour toute autre opération d'entretien/réparation, s'adresser au service d'assistance technique de Speedy Block.

L'équipement de serrage se compose des parties suivantes :



Forces de serraggio FS1, FS2

Forces de retenue Fr1, Fr2

Les forces qu'un outil est capable d'exprimer pendant la fermeture sont définies forces de serrage [FS1, FS2] et les forces que l'outil est capable de supporter en position fermée sans subir de déformations permanentes sont appelées forces de retenue [Fr1, Fr2]. Ces forces, caractéristiques d'un outil, dépendent de ses dimensions et géométrie. Dans le tableau des caractéristiques techniques sont spécifiées les forces de serrage et de retenue maximum de début de levier (Fr1 et Fr2) et de fin de levier de serrage (Fr2 et Fr2).

Conditions de fourniture

Das la conception, sont fournis, avec l'équipement de serrage, les accessoires suivants :

- rondelles pliées pour les équipements de Forme APV3, APVM ;
- colliers pour équipements de Forme EPV3, EPVM.

Ne sont pas fournies les vis de pression qui peuvent être achetées séparément en choisissant parmi celles décrites dans le catalogue, adaptables à toute forme de l'équipement de serrage.

### Installation de l'équipement de serrage

L'installation des outils de serrage de la série verticale pneumatique se fait à l'aide de vis de vis sans creux pour établir la serrure.

Pour les diamètres conseillés des boulons, se référer aux diamètres des boulons présents sur la base de l'équipement et aux valeurs reportées dans le tableau suivant :

Ø foro [mm]	6,5	8,5
Ø bullone [mm]	M6	M8