



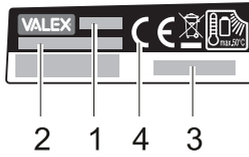
# M-PT 18

**I** Pistola termocollante a batteria  
**ISTRUZIONI D'USO**  
Istruzioni originali

**GB** Cordless hot glue gun  
**OPERATING INSTRUCTIONS**  
Translation of the original instructions



**ATTENZIONE!** Prima di usare il prodotto, leggete e comprendete le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'uso fornite  
**WARNING!** Before using the product, read and understand the supplied safety instructions and operating instructions

**A****B****C**

## ITALIANO

### SIMBOLOGIA

Osservate con attenzione la simbologia della fig. B e memorizzate il rispettivo significato. Una corretta interpretazione dei simboli consente un uso più sicuro della macchina.

- 1 Modello macchina
- 2 Dati tecnici
- 3 Numero di lotto (le prime 2 cifre del lotto indicano l'anno di costruzione)
- 4 Marchiatura di certificazione

V	Volt
Hz	Hertz
~	corrente alternata
—	Corrente continua
W	Watt
mm	millimetri
°C	gradi centigradi
g	grammi
min	minuti
	doppio isolamento elettrico

Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo apparecchio elettrico, di seguito chiamato "pistola termocollante".

**⚠ ATTENZIONE! La pistola termocollante è idonea a incollare vari materiali come carta, cartone, legno, plastica, tessuto, ceramica e metallo, usando colle in forma di stick specifiche ad ogni tipologia di materiale. E' vietato l'utilizzo su materiali pericolosi e in ambienti con pericolo di incendio/esplosione.**

Queste istruzioni riportano le informazioni e quanto ritenuto necessario per il buon uso, la conoscenza e la normale manutenzione dell'apparecchio. Esse non riportano le informazioni sulle tecniche di lavorazione dei vari materiali; l'utilizzatore troverà maggiori notizie su libri e pubblicazioni specifiche o partecipando a corsi di specializzazione.

### COMPONENTI

Fare riferimento alla fig. A e seguenti.

- 1 Grilletto avanzamento colla
- 2 Impugnatura
- 3 Ugello
- 4 Colla stick (se presente)
- 5 Tasto di accensione
- 6 Led di funzionamento
- 7 Luce zona di lavoro

### INSTALLAZIONE

**⚠ ATTENZIONE! La Ditta costruttrice declina ogni responsabilità per gli eventuali danni diretti e/o indiretti causati da un errato allacciamento.**

**⚠ ATTENZIONE! Prima di effettuare le seguenti operazioni assicuratevi che la batteria sia scollegata dall'apparecchio.**

Estraete la macchina ed i componenti e verificate visivamente la loro perfetta integrità; a questo punto procedete ad una accurata pulizia per togliere gli eventuali oli protettivi utilizzati per il trasporto.

### TRASPORTO

Per trasportare l'apparecchio utilizzate sempre il suo imballo o la sua valigetta (se presente); questo lo preserverà da urti, polvere e umidità che ne possono compromettere il regolare funzionamento.

Prima di mettere l'apparecchio nell'imballo è necessario attendere che sia completamente raffreddato a temperatura ambiente.

### MOVIMENTAZIONE

Afferrate l'apparecchio per l'impugnatura e terminato l'uso appoggiatelo sulla base della batteria.

### MESSA IN SERVIZIO

Nel luogo che utilizzerete l'apparecchio elettrico è opportuno considerare:

- che la zona non sia umida e sia al riparo dagli agenti atmosferici.
- che attorno sia prevista un'ampia zona operativa libera da impedimenti.
- che vi sia una buona illuminazione.
- che sia utilizzata in vicinanza dell'interruttore generale con differenziale.
- che l'impianto di alimentazione sia dotato di messa a terra conforme alle norme (solo se l'apparecchio elettrico è di classe I, cioè

dotato di spina con cavo di terra).

- che la temperatura ambiente sia compresa tra 10° e 35° C.
- che l'ambiente non sia in atmosfera infiammabile/esplosiva.

#### MONTAGGIO DELLA COLLA STICK (Fig.A, pos.4)

Inserire la colla stick nel foro presente nella parte posteriore della pistola e premere leggermente il grilletto in modo da farla avanzare.

CARICA DELLA BATTERIA (Seguire le istruzioni allegate al caricabatterie)

**⚠ ATTENZIONE! Prima di utilizzare la pistola termocollante è necessario effettuare una carica completa della batteria.**

**⚠ ATTENZIONE! Ricaricare soltanto con un caricabatterie previsto per questo tipo di apparecchio. Un caricabatterie che è adeguato per un tipo di gruppo di batterie può creare un rischio di incendio quando viene utilizzato con altri gruppi di batterie.**

**Per mantenere efficiente la batteria, non scaricarla completamente.**

Eseguite una successiva ricarica completa:

- Dopo ogni utilizzo.
- Almeno ogni 4 mesi, anche in caso di inutilizzo.
- Se durante il lavoro notate un calo evidente delle prestazioni dell'apparecchio.

#### INSERIMENTO E RIMOZIONE DELLA BATTERIA (Fig.C)

- Inserite la batteria attraverso le guide presenti sull'alloggiamento batteria. (pos.1)
- Estraeate la batteria dalla sede dell'utensile agendo sul dispositivo di sgancio (pos.8)

#### ACCENSIONE E SPEGNIMENTO (FIG.A)

**⚠ ATTENZIONE! Prima di avviare l'utensile elettrico è obbligatorio indossare i dispositivi di protezione individuale (non inclusi).**

**⚠ ATTENZIONE! Durante l'utilizzo fate in modo che nessuno si avvicini alla vostra zona di lavoro.**

#### ACCENSIONE

- Inserire la batteria carica nell'alloggiamento dell'apparecchio (pos.1)
- **Tenere premuto per tre secondi** il pulsante di

accensione (pos.5). Il led indicatore diventerà rosso.

- Attendere 25 secondi per il riscaldamento della colla, quando il led indicatore si illuminerà di verde l'apparecchio sarà pronto all'uso.

#### SPEGNIMENTO

- Per spegnere l'apparecchio premere una sola volta il pulsante di accensione e spegnimento (pos.5) .

-L'apparecchio si spegnerà automaticamente dopo un po' di tempo se non viene azionato il grilletto di avanzamento colla.

**⚠ ATTENZIONE! L'apparecchio rimane caldo per svariati minuti dopo averlo spento.**

**⚠ ATTENZIONE! Estrarre sempre la batteria dall'apparecchio dopo l'uso.**

Vi consigliamo di ripetere queste operazioni alcune volte prima di iniziare il lavoro in modo da familiarizzare il più possibile con i comandi. Se osservate delle anomalie di funzionamento spegnete l'utensile elettrico e consultate il capitolo "Problemi, cause e rimedi".

Quando non lavorate spegnete e staccate la spina dalla presa.

#### USO

Dopo aver letto attentamente i capitoli precedenti, seguite scrupolosamente queste informazioni che vi permetteranno di ottenere il massimo delle prestazioni.

Procedete con calma in modo da prendere familiarità con tutti i comandi; solo dopo aver acquisito una buona esperienza riuscirete a sfruttarne a fondo tutte le potenzialità.

#### COLLA STICK

Scegliere la colla in base al tipo di materiale da incollare e al foro presente nella pistola, vedere dati tecnici allegati; la forma dello stick è cilindrico mentre la lunghezza dovrà essere sufficiente a farla avanzare premendo il grilletto della pistola. In commercio ne esistono di svariati tipi e colorazioni, utilizzate quella più idonea. Utilizzate solo colle di qualità, rivolgetevi al vostro rivenditore di fiducia che potrà consigliarvi al meglio.

La nostra azienda produce un'ampia gamma di colle adatte ai più svariati impieghi.

Acquistate solamente colle specifiche per pistola termocollante. Non utilizzate colle liquide.

## OPERAZIONE DI INCOLLAGGIO

Utilizzate la pistola sopra un tavolo adatto, lontano da materiali infiammabili/esplosivi (alcol, benzina, gas ecc.) o arredamento come tende e mobili; il piano non deve essere infiammabile. Preparate le superfici da unire: con un panno pulitele per eliminare tracce di polvere, umidità, olio, grasso ecc. Non utilizzare infiammabili per la pulizia, in quanto i vapori dell'infiammabile potrebbero incendiarsi a contatto con le parti calde della pistola.

Impugnate la pistola già riscaldata e, premendo leggermente il grilletto senza forzare, depositate la colla fusa sulla superficie, secondo necessità senza eccedere. Unite subito le due parti in modo da farle combaciare perfettamente.

**⚠ ATTENZIONE!** Non toccare la colla fusa o l'ugello della pistola, pericolo di ustioni. Mantenere bambini e animali lontano dalla pistola.

Dal momento di uscita dall'ugello la colla comincerà a raffreddarsi velocemente, in misura maggiore con materiali che conducono meglio il calore come il metallo. La completa solidificazione si ottiene dopo circa 5 minuti.

Non incollare materiali a temperatura inferiore ai 10°C in quanto la colla diventerà solida in pochi secondi, non consentendovi di effettuare in tempo l'unione delle due parti.

Se necessario eliminare con una lama o una spatola la colla superflua, dopo che si è solidificata. Utilizzando delle colle colorate è possibile effettuare decorazioni, come ad esempio decorazioni natalizie, di compleanno ecc.

A lavoro ultimato appoggiate la pistola ed estraete la batteria dal suo alloggiamento.

### Colla a contatto con la pelle

Nel caso la colla fusa venga a contatto con la pelle, mettere per alcuni minuti la parte interessata sotto abbondante acqua corrente fredda; rivolgersi ad un medico in caso di necessità'.

## MANUTENZIONE

**⚠ ATTENZIONE!** Prima di ogni controllo o regolazione togliete la batteria dall'apparecchio e attendete che la pistola raffreddi a temperatura ambiente.

**⚠ ATTENZIONE!** Non manomettete o tentate di riparare l'utensile elettrico.

**⚠ ATTENZIONE!** Una eventuale revisione interna manutenzione, deve essere effettuata solo da un centro assistenza autorizzato.

La durata e il costo d'esercizio dipendono anche da una costante e scrupolosa manutenzione. Pulite regolarmente ed abbiate cura del vostro utensile elettrico, vi garantirete una perfetta efficienza ed una lunga durata dello stesso.

- Rimuovete la polvere e i residui di lavorazione con uno straccio e un pennello a setole morbide.

- Non spruzzate o bagnate d'acqua l'utensile elettrico, pericolo di infiltrazioni interne.

- Non usate infiammabili, detergenti o solventi vari.

- Le parti in plastica sono aggredibili da agenti chimici.

- Non utilizzate un getto d'aria compressa per la pulizia: pericolo lancio materiale!

**Non estrarre la colla stick dalla pistola.**

## IMMAGAZZINAMENTO

**⚠ ATTENZIONE!** Prima di riporre l'apparecchio rimuovere la batteria e attendete che la pistola si raffreddi a temperatura ambiente.

Effettuate una accurata pulizia dell'apparecchio e sue parti accessorie (vedi paragrafo Manutenzione).

Utilizzate l'imballo originale o la valigetta (se presente) per proteggerla.

Riponete l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini, in posizione stabile e sicura. Il luogo dovrà essere asciutto, privo da polveri, temperato e protetto dai raggi solari diretti.

**Non estrarre la colla stick dalla pistola.**

## SMALTIMENTO

Per la salvaguardia ambientale procedete secondo le leggi vigenti del Paese in cui vi trovate. Rivolgetevi alle autorità competenti per maggiori notizie in merito.

Quando la macchina non è più utilizzabile né riparabile, consegnatela con l'imballo ad un punto di raccolta per il riciclaggio.

**♻** I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

 **Smaltimento batterie:** Le batterie incluse nell'apparecchio possono essere smaltite assieme ad esso. Non gettate nel fuoco e non disperdete nell'ambiente le batterie esauste ma consegnatele agli appositi centri per il loro smaltimento. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

## GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto dalle istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato conservato correttamente, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali.

In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile la garanzia ha validità di 12 mesi.

Per emettere una richiesta di intervento in garanzia è necessario presentare la prova di acquisto al rivenditore o ad centro assistenza autorizzato.

## PROBLEMI, CAUSE E RIMEDI

PROBLEMA	CAUSE	RIMEDI
L'apparecchio non scalda la colla	L'apparecchio è spento	Mantenere premuto per 3 secondi il tasto accensione
	Batteria scarica	Effettuare una ricarica completa alla batteria
	Batteria non inserita correttamente nell'alloggiamento dell'utensile	Sganciate la batteria e inseritela correttamente
	La batteria è surriscaldata ed è intervenuta la protezione interna autoripristinabile	Attendere che la batteria si raffreddi
	Utensile elettrico o batteria guasti	Sostituire la batteria o/e rivolgetevi ad un centro di assistenza autorizzato
La colla fusa non esce dall'ugello	Grilletto non premuto	Premere il grilletto
	Colla esaurita	Inserire nella pistola una nuova colla stick
	Colla stick corta	Sostituire con una colla stick più lunga
La batteria non si ricarica	Batteria non inserita correttamente nell'alloggiamento del caricabatterie	Sganciate la batteria e inseritela correttamente
	Caricabatteria o batteria non pronto per la carica. Batteria surriscaldata.	Attendere che la batteria si raffreddi
	Caricabatterie o batteria guasti	Sostituire la batteria o/e rivolgetevi ad un centro di assistenza autorizzato

**⚠ ATTENZIONE! Se dopo aver eseguito gli interventi sopra descritti l'utensile elettrico non funziona correttamente o in caso di anomalie diverse da quelle indicate, portatelo presso un centro di assistenza autorizzato esibendo la prova di acquisto e richiedendo ricambi originali. Fate sempre riferimento alle informazioni riportate sull'etichetta dati tecnici.**



## ENGLISH

### SYMBOLS

Carefully observe the symbols in fig. B and memorise their respective meanings. Correct interpretation of the symbols allows safer use of the machine.

- 1 Machine model
- 2 Technical data
- 3 Batch number (the first 2 figures of the batch number indicate the year of manufacture)
- 4 Certifications

V	Volt
Hz	Hertz
~	alternating current
≡	Direct current
W	Watt
mm	millimetres
°C	degrees centigrade
g	grams
min	minutes
□	double electric insulation

---

We thank you for purchasing this product, which will hereafter also be referred to as “hot glue gun”.

**⚠ WARNING! The hot glue gun is ideal for gluing various types of material such as paper, cardboard, wood, plastic, fabric, ceramic and metal; the hot glue gun uses glues in the form of sticks: there are different types of glue sticks for different types of material. It is prohibited to use on dangerous materials and in environments with risk of fire/explosion.**

These instructions contain information deemed necessary for proper use, knowledge and standard maintenance of the appliance. They do not report information on techniques for working with various materials. The user will find more information in books and specialised publications or by attending courses.

### COMPONENTS

Refer to fig. A and the following figures.

- 1 Trigger to feed glue
- 2 Hand grip
- 3 Nozzle
- 4 Glue stick (where fitted)
- 5 Power button
- 6 Operating LEDs
- 7 Work area light

### INSTALLATION

**⚠ IMPORTANT! The manufacturer is not liable for any direct and/or indirect damage caused by incorrect connections.**

**⚠ IMPORTANT! Before carrying out the following operations, make sure that the battery is disconnected from the tool.**

Take out the machine and components and visually check that they are perfectly intact; then proceed to thoroughly clean them in order to remove any protective oils used for transport.

### TRANSPORT

Always use the packaging or case (if provided) when transporting the appliance; this will protect it from impact, dust and humidity which can compromise normal operation.

Before placing the appliance in the packaging, ensure that it has completely cooled down to room temperature.

### HANDLING

Grip the appliance by its handle and after use put it down on the base of the battery.

### SWITCHING ON

When choosing where to use the electrical appliance, the following should be considered:

- that the area is not damp and is sheltered from the elements.
- that the working area is sufficiently large and free from obstacles.
- that the area is well lit.
- that the appliance is used close to the main differential switch.
- that the power supply system is earthed and conforms with the standards (only if the electrical appliance is class 1, i.e. equipped with a plug with earth cable).
- that the room temperature is between 10° and 35° C.

- that the environment is not in a flammable/explosive atmosphere.

#### INSERTING THE GLUE STICK (Fig.A, pos.4)

Insert the glue stick into the hole located in the rear of the gun and lightly press the trigger to make it feed through.

CHARGING THE BATTERY (Follow the instructions attached to the battery charger)

**⚠ WARNING! Before using the glue gun it is necessary to fully charge the battery.**

**⚠ WARNING! Recharge only with a battery charger designed for this type of tool. An inappropriate battery charger can cause a fire hazard when used with other battery units.**

**To keep the battery in good working order, do not discharge it completely.**

Fully charge the battery:

- After each use.
- At least every 4 months, even if not used.
- If while working you notice a clear drop in the performance of the tool.

#### INSERTING AND REMOVING THE BATTERY (Fig. C)

- Insert the battery through the guides in the battery compartment. (pos.1)
- Take out the battery from its housing in the tool by operating the release device (pos.8)

#### SWITCHING ON AND OFF (FIG.A)

**⚠ WARNING! Before starting the power tool it is compulsory to wear individual protection equipment (not provided).**

**⚠ WARNING! Make sure nobody is approaching the working area during use.**

#### POWER ON

- Insert the charged battery in the housing of the appliance (pos.1)
- **Press the power button (pos.5) for three seconds.** The indicator LED will turn red.
- Wait 25 seconds for the glue to warm up, when the indicator LED lights up green the appliance will be ready for use.

#### SHUTDOWN

- To switch off the appliance, press the on / off button (pos.5) once.

- The appliance will switch off automatically after a while if the glue feed trigger is not activated.

**⚠ WARNING! The appliance remains hot for several minutes after turning it off.**

**⚠ WARNING! Always remove the battery from the appliance after use.**

We recommend repeating these operations several times before starting work, in order to familiarise yourself with the controls as much as possible.

If you notice any working defects, switch off the power tool and consult the chapter "Problems, causes and solutions".

When not using the tool, turn it off and disconnect the plug from the socket.

#### USE

After carefully reading the previous chapters, apply these instructions scrupulously to obtain maximum performance.

Proceed calmly so as to become familiar with all the controls; after having gained sufficient experience, you will be able to make full use of its capacities.

#### GLUE STICK

Choose a glue suitable for the type of material to glue and the size of the gun hole, see the technical data attached; the stick shape is cylindrical, while the length should be sufficient for feeding through using the gun trigger.

There is a variety of types and colours available, use the most suitable one. Only use high quality glues; contact your preferred retailer who will be able to give you the best advice.

Our company produces a wide range of glues suitable for various uses.

Only purchase glues made specifically for hot glue guns. Never use liquid glues.

#### GLUING OPERATION

Use the gun on a suitable surface, away from flammable/explosive materials (alcohol, petrol, gas, etc.) or furnishings such as curtains and furniture; the surface must be non-flammable.

Prepare the surfaces that need to be joined: clean them with a cloth to eliminate traces of dust, moisture, oil, grease, etc. do not use flammable materials for cleaning, as flammable vapours could catch fire upon contact with the

hot parts of the gun.

Grip the heated gun and, pressing lightly on the trigger but without forcing, deposit the melted glue onto the surface, as needed, without overdoing it. Immediately join the two parts so that they fit perfectly together.

**⚠ Important! Do not touch the melted glue or the gun nozzle: danger of burns. keep children and pets away from the gun.**

Once out of the nozzle, the glue will quickly start to cool, faster on materials that conduct heat better, such as metals. The glue solidifies completely after around 5 minutes.

Never glue materials at a temperature lower than 10 °C, as the glue will solidify in just a few seconds and you will not have enough time to join the two parts.

If necessary, use a knife or a spatula to eliminate excessive glue, after it has solidified.

Coloured glues can be used to create decorations such as christmas or birthday decorations, etc.

When you are finished, set the gun down and remove the battery from its housing.

### **Glue contact with skin**

In the event melted glue comes into contact with skin, hold the affected area under plenty of cold running water; seek medical attention if necessary.

## **MAINTENANCE**

**⚠ WARNING! Before any checks or adjustment take the battery out of the tool and wait for the gun to cool to room temperature.**

**⚠ WARNING! Do not tamper or attempt to repair the power tool.**

**⚠ WARNING! Any internal overhaul or maintenance must only be performed by an authorised service centre.**

The working life and costs also depend on constant and meticulous maintenance.

Take good care of your power tool and clean it regularly. In this way its good working order will be ensured and its lifespan extended.

- Remove dust and machining residuals with a cloth or a brush with soft bristles.
- Do not wet or spray water over the power tool
  - risk of internal infiltrations.
- Do not use any flammables, detergents or solvents.

- The plastic parts can easily be damaged by chemical agents.
- Do not use compressed air for cleaning: risk of ejecting material!

**Do not remove the glue stick from the gun.**

## **STORAGE**

**⚠ IMPORTANT! Before storing the appliance remove the battery and wait for the gun to cool down to room temperature.**

Clean the appliance and all its accessories thoroughly (see Maintenance section).

Use the original packaging or the small case (if any) to protect it.

Keep the appliance out of reach of children, in a stable and safe position. The place must be dry, free from dust, temperate and protected from direct sunlight.

**Do not remove the glue stick from the gun.**

## **DISPOSAL**

In order to protect the environment, proceed according to the local laws in force. Contact the relevant authorities for more information.

When the machine is no longer usable or repairable, take the machine and its packaging to a recycling centre.

**⚠** Electric and electronic waste may contain substances hazardous to the environment and human health. It should therefore not be disposed of with household waste, but by means of separate collection at special collection centres or returned to the vendor in the event of purchasing a new similar tool. Illegal disposal of waste will result in administrative sanctions.

**⚠** Battery disposal: The batteries included in the equipment can be disposed of along with it. Do not dispose of used batteries in fire and do not dispose of them in the environment, but take them to special disposal centres. Do not dispose of them with domestic waste.

## **WARRANTY**

The product is protected by law against non-compliance with the declared characteristics provided it is used only in the manner described in the instructions, it has not been tampered with

in any way, it has been stored properly, has been repaired by authorized and, where applicable, have been used only original spare parts.

In the case of industrial or professional use or when using such a guarantee is valid for 12 months.

To issue a claim under warranty you must present proof of purchase to your dealer or authorized service center.

### PROBLEMS, CAUSES AND SOLUTIONS

PROBLEM	CAUSES	SOLUTIONS
The appliance does not heat the glue	The appliance is switched off	Hold pushed the power button for 3 seconds
	Flat battery	Fully charge the battery
	Battery not correctly inserted in the tool housing	Take out the battery and insert it correctly
	The battery has overheated and the internal auto reset protection has cut in	Wait for the battery to cool down
	Power tool or battery faulty	Replace the battery and/or contact an authorised service centre
The melted glue does not come out of the nozzle	Trigger not pressed	Press the trigger.
	Glue is finished	Insert a new glue stick into the gun
	Glue stick is short	Replace with a longer glue stick
The battery does not charge	Battery not correctly inserted in the battery charger housing	Take out the battery and insert it correctly
	Battery charger or battery not ready for charging. Battery is overheated.	Wait for the battery to cool down
	Battery charger or battery faulty	Replace the battery and/or contact an authorised service centre

**⚠ WARNING! If the power tool still fails to operate correctly after you have carried out the above operations, or in the event of anomalies other than those described above, take it to an authorised service centre with proof of purchase and ask for original spare parts. Always refer to the information shown on the technical data label.**

## DATI TECNICI

- 1 Tensione
- 2 Potenza nominale di riscaldamento
- 3 Tempo riscaldamento
- 4 Diametro colla stick
- 5 Estrusione colla max
- 6 Temperatura di fusione

## TECHNICAL DATA

- 1 Voltage
- 2 Heating nominal power
- 3 Warm-up time
- 4 Glue stick diameter
- 5 Maximum extrusion glue
- 6 Melting point

1	18 V $\equiv$
2	40 W
3	25 s
4	12 mm
5	6 g/min
6	150 °C

---

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La ditta indicata in etichetta dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto ivi citato è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute contenuti nelle seguenti direttive europee: 2014/35/CE, 2014/30/CE, 2011/65/CE

### DECLARATION OF CONFORMITY

The firm indicated on the label declares, under its own responsibility, that the product cited there complies with the essential health and safety requirements contained in the following European directives: 2014/35/CE, 2014/30/CE, 2011/65/CE

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico presso

The person authorized to compile the technical file is in

Valex SpA - Via Lago Maggiore, 24  
36015 Schio (VI) - Italy

05.2019

Un procuratore - Attorney

**SMIDERLE STEFANO**

