



TM
Line

TMLINE

Chi decide di acquisire un sistema Nettuno, sa di avvalersi di una tecnologia d'avanguardia orientata all'utilizzatore.
"Those who decide to acquire a Nettuno system know they are making use of a leading edge user-oriented technology."



Taglierina manuale a filo caldo per pannelli isolanti (sistema a cappotto)

Nettuno Sistemi, azienda sinonimo di qualità, presenta il nuovo modello della serie manuale: **TM Line**.

Taglierina professionale per il taglio di POLISTIROLO ESPANSO (EPS), ESTRUSO (XPS) e di SCHIUME POLIURETANICHE. Macchina di elevata robustezza ed affidabilità.

Studiata per lavorare in verticale:

- **A terra** posizionata sull'apposito cavalletto;
- **Sui ponteggi** ancorata con dei pratici ganci.

Le diverse regolazioni metriche ed angolari permettono di eseguire svariati tipi di taglio per qualsiasi esigenza di cantiere. Non necessita di manutenzione.

Il sistema a filo caldo garantisce un taglio netto dei pannelli di EPS/XPS assicurando massima efficienza dell'isolamento termico a cappotto ed evitando la creazione dei ponti termici (come previsto dalle Normative Europee sulla efficienza energetica degli edifici). Inoltre si eviteranno i fastidiosi ed inquinanti sbriciolii da seghe o taglierine a lame tradizionali. Sia per i tagli dritti che angolari o addirittura per quelli con battente, il risultato apparirà netto e pulito come se fosse stato eseguito in fabbrica.

Manual hot wire cutter for eps/xps board (Etics)

Nettuno Sistemi, a company synonymous with quality, presents its new models of manual cutters: **TM LINE**.

Professional cutters for cutting EXPANDED/EXTRUDED POLYSTYRENE (EPS/XPS) and POLYURETHANE FOAMS. High quality and strong machines

Developed to work vertically:

- **Upon the ground** on the openable 3feet
- **On the scaffolding** firmly anchored with the practical hooks.

The different metric and angular adjustments allow performing various types of cutting for every building site need. No maintenance is required.

The hotwire cutting system enables the contractors to make clean cuts of the EPS/XPS panels, ensuring maximum efficiency of the external wall insulation system.

In fact, thanks to an accurate cutting, you will no more incur either the creation of thermal bridges (as required by the existing European legislation on energy efficiency in force), or least of all annoying and polluting crumble from traditional blade cutters or saws.

For both straight and angular cutting or even for those with lathe, the result will look sharp and clean as if it had been performed at the factory.



TIPI DI TAGLIO
TYPES OF CUTTING



Scale graduate e goniometro per tagli angolari
Scale with millimetre and protractor for angled cuts



Interruttore con indicatore luminoso
Button Switch with light indicator



Bobina con filo di ricambio
Spare cutting wire



A



B



C

A, B, C - Taglio ad angolo
Corner cut



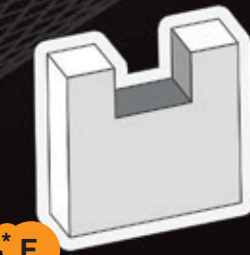
D

D - Taglio a gradino
Step cut

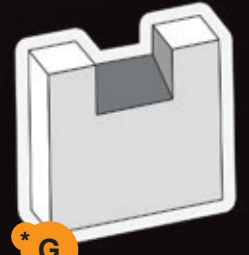


E

E - Taglio dritto
Straight cut



*F



*G

F, G - Taglio per travi - Eseguitibile con archetto
Cut for rafters - made with extra cutter

ARCHETTO PER TAGLI VERTICALI E ANGOLARI
EXTRA CUTTER FOR VERTICAL AND CORNER CUTS

- LUNGHEZZA FILO 32 CM
• Wire length 32 cm

- PROFONDITÀ TAGLIO 55 CM
• Cutting depth 55 cm



*



Opzionale | Optional



Caratteristiche e vantaggi

Modello TM Line – Struttura in alluminio

- Struttura in alluminio, con profilo personalizzato per rendere la taglierina, robusta, leggera e funzionale;
- Diverse scale con graduazione millimetrica e angolare con possibilità di lettura diretta e di impostazione della larghezza, della profondità e dell'angolo di taglio;
- Facilità di impostazione dell'altezza di taglio;
- Slitte scorrevoli su cuscinetti a sfera, nessun inceppamento delle guide per esecuzione di tagli facili e precisi;
- La regolazione dell'archetto permette di accorciare il filo ed avere più potenza nelle giornate umide e fredde.
- Grazie al nuovo concepimento del taglio, questa macchina è dotata di un filo ben dimensionato, alimentato da un grosso trasformatore (120 WATT), per ottenere un taglio rapido e netto;
- Il vantaggio di avere una scorta di filo a bordo.
- Sostituzione facile del filo con sistema di caricamento rapido della molla;
- Grazie all'innovazione telescopica, la TM LINE, è facilmente trasportabile nel cofano dell'auto, rispettando comunque la precisione del taglio grazie all'innovativo sistema dell'archetto, ancorato alla parte superiore e inferiore della struttura.

Features and Advantages

Model TM Line - Aluminium frame

- Customized strong and light aluminium frame (18Kg);
- Various scales with millimetre and angular graduation with possibility of direct reading and setting of width, depth and of cutting angle;
- Easy setting of the cutting height;
- Slides sliding on ball bearings, no jamming of the guides for an easy and precise execution of cuts;
- Arch adjustment system allows more power to a shorter wire during wet days
- Thanks to its new conception of cutting, this machine is equipped with a wire on an appropriate scale, powered by a big transformer (120 WATTS) for providing quick and sharp cutting;
- Equipped with cutting wire reel;
- Easy replacement of the wire with fast spring loading system;
- With the new telescopic system TMLine is easily transportable even in the boot of the car, while observing the precision of cutting with the new arch, anchored on the top and the bottom of the frame.

Caratteristiche tecniche

Technical Features

Lunghezza di taglio	1250 mm
Cutting length	1250 mm
Profondità di taglio	280 mm
Cutting depth	280 mm
Tipo di taglio	Angolare su tutti i lati del pannello Taglio dritto e Taglio a gradino
Type of cutting:	Angular on all sides of the panel, Straight cutting, Step cutting
Peso	18 Kg
Weight	18 Kg
Ingombro	100 x 56 x 27 cm
Overall dimensions	100 x 56 x 27 cm
Assorbimento	120 Watt in bassa tensione 50/60 Hz
Absorption	120 Watt in Low Voltage 50/60 Hz
Alimentazione	230 Volt
Power Supply	230 Volt

Le caratteristiche tecniche possono cambiare a seconda del prodotto scelto dal cliente, le immagini sono puramente dimostrative ed indicative. Per una migliore identificazione e per informazioni commerciali, contattare NETTUNO SISTEMI al seguente indirizzo www.nettunosistemi.it

The technical features may change depending on the product chosen by the customer. Pictures are purely demonstrative and indicative. For a better identification and for business information, please contact NETTUNO at the following.



Nettuno sas

2° Zona Industriale - 89026 San Ferdinando (RC) Italy
Tel. + 39 (0)966 716620 - Fax +39 (0)966 936628
e-mail: commerciale@nettunosistemi.com

nettunosistemi.com