

mod. EXTM



extm

SERIE MANUALE

MANUAL SERIES

**TAGLIERINA MANUALE PER POLISTIROLO
(SISTEMA A CAPPOTTO)**



**FASSA
BORTOLO**

QUALITÀ PER L'EDILIZIA

FASSABORTOLO.COM



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

Fassa Bortolo, azienda sinonimo di qualità, presenta il nuovo modello della serie manuale: **EXTM**.

Questo modello di taglierina a filo caldo è un apparecchio professionale per il taglio di POLISTIROLO ESPANSO/ESTRUSO E DI SCHIUME POLIURETANICHE. Macchina di qualità e robustezza elevate che ne fanno il top del mercato. Le diverse regolazioni metriche ed angolari permettono di eseguire svariati tipi di tagli per qualsiasi esigenza di cantiere. Idonea per pannelli di lunghezza fino a: 1250 mm. Non necessita di manutenzione. Comoda da maneggiare e facile da pulire. Studiata per lavorare in verticale, grazie agli appositi ganci di cui è dotata, può essere ancorata stabilmente ad ogni tipo di ponteggio. Inoltre tramite il piedistallo apribile viene posizionata in verticale a terra.

La EXTM, con la sua alta precisione rende molto agevole l'esecuzione dei tagli di pannelli standard durante le posature dei sistemi di isolamento a cappotto. Infatti grazie ad un taglio accurato non si incorrerà più nella creazione di ponti termici (come prescritto dalla Normativa vigente in materia sul risparmio energetico), né tanto meno in fastidiosi ed inquinanti sbricioli 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 insulating panels (Eifs)*

FASSA BORTOLO, a company synonymous with quality, presents its new model in the manual series EXTM. These model of hot wire cutter is a professional equipment for the cutting of FOAMED / EXTRUDED POLYSTYRENE AND POLYURETHANE FOAMS. High quality and heavy-duty machines, whose qualities make them the top on the market. The different metric and angular adjustments allow performing various types of cutting for every building site need. Suitable for panels up to length: 1.250 mm. No maintenance required. Easy to handle and simple to clean. Designed to work vertically, thanks to its specially provided hooks, it can be anchored firmly to all types of scaffolding. Besides, through the openable pedestal it can be positioned vertically upon the ground. EXTM, with its high precision, make the execution of standard panel cutting much easier during the installation of 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 legislation on energy saving 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



1



2

La nuova EXT M, aperta e chiusa.
The new EXT M, open and closed.

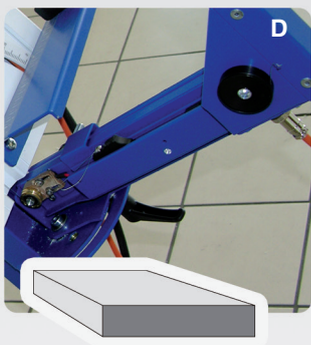
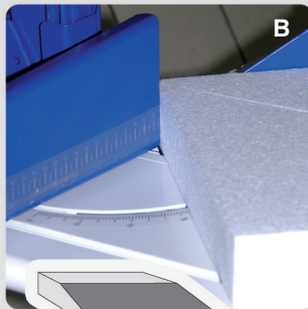
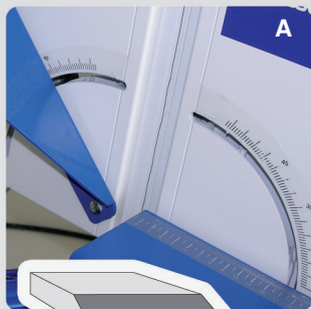
- 1 Massimo taglio 125 cm
- 2 Minimo ingombro 100x56 cm

TIPI DI TAGLIO
TYPES OF CUTTING

A, B, C - Taglio ad angolo
Angle cutting

D - Taglio regolare
Regular cutting

E - Taglio a scalino
Step cutting



Caratteristiche tecniche
Technical Features

Lunghezza di taglio	1250 mm
Cutting length	1250 mm
Profondità di taglio in mm	280 mm
Cutting depth in mm	280 mm
Tipo di taglio:	Angolare su tutti i lati del pannello Taglio dritto Taglio a gradino
Type of cutting:	Angular on all sides of the panel, Straight cutting, Step cutting
Peso	18 Kg
Weight EXT M	18 Kg
Ingombro	100 x 56 x 27 cm
Overall dimensions	100 x 56 x 27 cm
Assorbimento	160 Watt in Bassa Tensione 50/60 Hz
Power Consumption	160 Watt in Low Voltage 50/60 Hz
Alimentazione	110/230 Volt
Power Supply	110/230 Volt

Caratteristiche e Vantaggi

Modello EXT M - Struttura in alluminio.
Technical Features - Model EXT M - Aluminium frame.

- 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 (160 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 EXT M, 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

- 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 (160 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 EXT M 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.

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 FASSA BORTOLO al seguente indirizzo www.fassabortolo.com

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 FASSA BORTOLO at the following address: www.fassabortolo.com



Prodotto da
Nettuno Sistemi sas
Via Nazionale, 230
Rosarno RC
www.nettunosistemi.it
IN ESCLUSIVA PER
FASSA BORTOLO SPA



FASSA BORTOLO

QUALITÀ PER L'EDILIZIA