



Trimmer

# Trimmer

Tecnologie per il trattamento delle superfici

# **PALLINATRICI** **a ciclo chiuso**



[www.trimmer.it](http://www.trimmer.it)

## T 20 SI

Pallinatrice TrimmBLAST® 230V, ideale per i piccoli interventi anche in ambito civile e per la rimozione di segnaletica orizzontale.

<b>Alimentazione</b>	230V - 50/60Hz - 16A
<b>Motore di pallinatura</b>	2,2 kW
<b>Larghezza di lavoro</b>	210 mm
<b>Avanzamento</b>	Manuale
<b>Peso</b>	100 Kg
<b>Dimensioni</b>	1000x330x1000 mm

Parametri consigliati per una corretta filtrazione e separazione polveri dal materiale abrasivo:

<b>Portata d'aria</b>	7,5 m <sup>3</sup> /min (minima)
<b>Depressione</b>	2150 mm H <sub>2</sub> O (minima)

Aspiratore TRIMMER consigliato: **350 ICLEAN**



## T 23 SM

Pallinatrice TrimmBLAST® con larghezza di lavoro di 23 cm, avanzamento a controllo elettronico, ideale per medi interventi in ambito industriale. Grazie alle dimensioni compatte perfetta per gli applicatori.

<b>Alimentazione</b>	400V - 50/60Hz - 16A
<b>Motore di pallinatura</b>	5,5 kW
<b>Larghezza di lavoro</b>	230 mm
<b>Avanzamento</b>	Elettronico da 0,5 a 11 m/min.
<b>Peso</b>	230 Kg
<b>Dimensioni</b>	1800x410x1050 mm

Parametri consigliati per una corretta filtrazione e separazione polveri dal materiale abrasivo:

<b>Portata d'aria</b>	8,5 m <sup>3</sup> /min (minima)
<b>Depressione</b>	492 mm H <sub>2</sub> O (minima)

Aspiratore TRIMMER consigliato: **A4V**





## XT 30

Trimmer è la prima azienda ad introdurre nel mercato italiano il concetto di Industria 4.0 anche nel mondo della preparazione.

Pallinatrice TrimmBLAST® 400/460V, ideale per medi e grandi interventi di preparazione e rimozione. Molto versatile e performante, risulta perfetta sia in ambito industriale che stradale.

<b>Alimentazione</b>	400/460 V - 50/60Hz - 32A
<b>Motore di pallinatura</b>	11 kW
<b>Larghezza di lavoro</b>	300 mm
<b>Avanzamento</b>	Elettronico da 0,3 a 30 m/min.
<b>Peso</b>	420 Kg
<b>Dimensioni</b>	2000x450x1060 mm

Parametri consigliati per una corretta filtrazione e separazione polveri dal materiale abrasivo:

<b>Portata d'aria</b>	22 m <sup>3</sup> /min (minima)
<b>Depressione</b>	502 mm H <sub>2</sub> O (minima)

Aspiratore TRIMMER consigliato: **A8**



## T 40 SM

Pallinatrice TrimmBLAST® che grazie al potente motore da 15kW risulta ideale per grandi interventi di preparazione delle superfici in ambito industriale, navale e stradale. Larghezza di lavoro di 40 cm e avanzamento idraulico.

<b>Alimentazione</b>	400V - 50/60Hz - 63A
<b>Motore di pallinatura</b>	15 kW
<b>Larghezza di lavoro</b>	400 mm
<b>Avanzamento</b>	Idraulico da 0,5 a 26 m/min.
<b>Peso</b>	485 Kg
<b>Dimensioni</b>	2060x550x1150 mm

Parametri consigliati per una corretta filtrazione e separazione polveri dal materiale abrasivo:

<b>Portata d'aria</b>	35 m <sup>3</sup> /min (minima)
<b>Depressione</b>	526 mm H <sub>2</sub> O (minima)

Aspiratore TRIMMER consigliato: **A8S**



**PALLINATRICI  
A CICLO CHIUSO**

**Trimmer**  
Tecnologie per il trattamento delle superfici

# *XT30: la prima pallinatrice INDUSTRIA 4.0*

**DGT CONCEPT - nuove tecnologie applicate alla qualità della tradizione made in Italy:**

**Display digitale Multitouch 7”:** un’interfaccia uomo/macchina semplice ed intuitiva che mostra velocità di avanzamento, contaore, amperaggio e le principali informazioni di lavoro all’operatore.

**Quadro comandi sull’impugnatura:** dotato di Joystick e 4 semplici tasti per memorizzare e richiamare la velocità di avanzamento ed impostare l’innovativa funzione UTURN per ottimizzare le manovre.

**Possibilità di installazione modem:** permette di collegare l’attrezzatura alla rete aziendale per lo scarico dei dati delle lavorazioni tramite SIM CARD.



## *Punti di forza XT30 DGT concept:*

- Impugnatura e pannello di controllo ridisegnati e funzionali per ottimizzare l’operatività
  - Sistema di sollevamento per facilitare il trasporto anche su superfici sconnesse
    - Faretto LED con attacco magnetico di serie
    - Palette girante facilmente sostituibili
  - Corpo macchina in acciaio al manganese con spessore 8 mm
    - Separazione polveri e recupero ottimizzata
  - Motore elettrico di pallinatura ad alta efficienza certificato IE3
- Sistema autofrenante che interviene 3 secondi dopo il rilascio della leva di consenso
  - Possibilità di ottenere informazioni operative in tempo reale



**ATTREZZATURA PRODOTTA DA FABBRICA SECONDO I REQUISITI INDUSTRIA 4.0**



***PALLINATRICI  
a ciclo chiuso***

TRIMMER S.R.L.  
via Piave, 47 z.i.  
26843 Castelnuovo Bocca d'Adda (LO)  
Tel. +39.0377.700125  
info@trimmer.it  
www.trimmer.it