

## FLEX Pulitrice/Lucidatrice

Adatte per lucidare superfici verniciate e per la lavorazione della pietra naturale

**Motore con elettronica a microprocessore VR** con preselezione e stabilizzazione del numero dei giri mediante dinamo tachimetrica, **avviamento progressivo regolabile**, blocco dell'avviamento dopo l'interruzione della corrente, protezione contro il sovraccarico e controllo della temperatura

Testa sottile per la minima distanza con la superficie e il massimo controllo della macchina


Con pulsante bloccaggio albero portamola

Carboncini con arresto automatico prima del totale consumo

**Tipo ad elevato numero di giri**, con interruttore per avviamento regolabile

Esecuzione ergonomica, di forma slanciata, con ottima maneggevolezza per lavorare senza fatica

Motore sollecitabile per elevate prestazioni - Fornita con impugnatura laterale

<b>Accessorio max. Ø</b>	<b>mm</b>	<b>160</b>
Platello max. Ø	mm	125
Potenza assorbita	W	1400
Giri/min a vuoto		1100÷3700
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2,2
<b>Codice E 1113 7800</b>	<b>E 1113/78</b>	Cad. €
		 1



**Tipo a coppia elevata e ridotto numero di giri:** ideale per la perfetta lucidatura anche delle superfici più complesse - A basso livello di rumorosità


Calotta ergonomica SoftGrip per la massima precisione di impugnatura ed accuratezza delle lavorazioni

Interruttore con avviamento lento e controllato (velocità iniziale in posizione 1 - 380 giri/min) e pulsante di blocco per operare in continuo

La testata piana di forma ergonomica con SoftGrip, riduce la distanza dalla superficie di lavoro e consente una guida più precisa in qualsiasi posizione

Con **rivestimento gommato** per la massima protezione di macchina e superficie in lavorazione

Fornita con impugnatura supplementare

<b>Accessorio max. Ø</b>	<b>mm</b>	<b>200</b>
Platello max. Ø	mm	150
Potenza assorbita	W	1400
Giri/min a vuoto		380÷2100
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2,3
<b>Codice E 1113 7830</b>	<b>E 1113/783</b>	Cad. €
		 1



## FLEX Seghetto frontale

Adatto per tagliare lamiere, legno, plastica, metalli non ferrosi, ecc.

Elettronica con stabilizzazione del numero delle corse, avviamento progressivo, velocità regolabile e protezione contro i sovraccarichi


Con oscillazione inseribile, ideale per eseguire lavori veloci su legno

Cambio rapido della lama senza impiego di utensili

Regolazione della lama a 0° e 180°, per effettuare anche lavori sopra testa

Impugnatura ergonomica che riduce le vibrazioni e consente una presa comoda e sicura

Fornito in valigetta

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>1300</b>
Corse/min a vuoto		0÷3000
Lunghezza corsa	mm	32
Spessore max. legno	mm	230
Spessore max. metallo	mm	20
Peso	kg	4,6
<b>Codice E 0873 3000</b>	<b>E 873/3</b>	Cad. €
		 1



## FLEX Segha a nastro bimetallica

**Regolazione continua e senza l'impiego di utensili dell'angolo di taglio da 0°÷45°**

A 2 velocità di taglio per profili pieni e cavi

Per il taglio di metalli senza l'uso di liquidi refrigeranti

Base di appoggio di facile smontaggio per lavorare anche a mano libera

Con dispositivo di blocco per facilitarne il trasporto


Con interruttore di protezione per evitare accidentali avviamenti dopo la caduta di tensione

Capacità di taglio: - sezione tonda a 45° - 70 mm / a 90° - 80 mm

- sezione quadrata a 45° - 70 mm / a 90° - 80 mm

- sezione rettangolare a 45° - 70x70 mm / a 90° - 100x80 mm

Completa di un anello di sega a nastro bimetallica

<b>Sviluppo anello</b>	<b>mm</b>	<b>1335x13x0,65</b>
Potenza assorbita	W	850
Peso (con base)	kg	18
<b>Codice E 0874 2000</b>	<b>E 874/2</b>	Cad. €
		 1

