

## FLEX Scanalatore

Per effettuare scanalature su muratura, pietra arenaria e calcestruzzo poroso  
**Elettronico**, con stabilizzazione del numero dei giri, avviamento progressivo, protezione contro il sovraccarico e controllo della temperatura

Profondità di taglio e larghezza della scanalatura regolabili

Carboncini con arresto automatico prima del totale consumo

Completo di bocchettone girevole di aspirazione della polvere Ø 28 mm per allacciamento diretto all'aspiratore ed impugnatura laterale

Attacco utensile M 14

Fornito in valigetta di metallo con **2 dischi diamantati** Ø 140 mm, 1 scalpello piatto, 3 fermacavi, 2 distanziatori, 1 flangia e chiavi di servizio

<b>Dischi Ø</b>	<b>mm</b>	<b>140</b>
Potenza assorbita	W	1400
Giri/min a vuoto		7500
Profondità di taglio	mm	0 ÷ 35
Larghezza scanalatura	mm	10 ÷ 30
Peso	kg	4,6
<b>Codice E 1113 8800</b>	<b>E 1113/88</b>	Cad. €  1

Dischi diamantati → D 7 pag. 431



Con rotazione dell'unità motore per scanalature e tagli orizzontali e verticali



## FLEX Sega circolare

Adatta per tagli a secco rapidi e precisi su lamiere, tubi, aste filettate, profilati vari, canaline per cavi, materiali a sandwich, ecc., senza surriscaldare i pezzi tagliati

**Profondità di taglio regolabile in continuo fino a 63 mm**

**Lama circolare in metallo duro a 38 denti** con foro Ø 20 mm

Contentore raccogli trucioli integrato, con spia di livello di riempimento

Capacità di taglio: - materiale pieno / barre piatte 6 mm

- materiale tondo 20 mm

- profili cavi 63 mm

In valigetta di resina sintetica **completa di 2 lame**, dispositivo di arresto parallelo e chiave di servizio

<b>Lama Ø</b>	<b>mm</b>	<b>185</b>
Potenza assorbita	W	1400
Giri/min a vuoto		3800
Peso	kg	5,4
<b>Codice E 1111 3000</b>	<b>E 1111/3</b>	* Cad. €  1

\* articolo in esaurimento



E 3

## ABC TOOLS Seghe a nastro bimetalliche

**Con angolo di taglio regolabile da 0° a 60°**

Motore silenzioso a magneti permanenti - Con variatore continuo della velocità di taglio

Capacità di taglio: - sezione tonda a 0° / 45° / 60° Ø 125 / Ø 85 / Ø 50 mm

- sezione quadrata a 0° / 45° / 60° 120x120 / 80x80 / 50x50 mm

- sezione rettangolare a 0° / 45° / 60° 125x120 / 80x110 / 50x90 mm

Regolazione in verticale tramite ghiera eccentrica con doppio cuscinetto conico

Base con piedini di appoggio antigraffio

Con dispositivo di blocco per facilitarne il trasporto

Completa di un anello di sega a nastro bimetallica

<b>Sviluppo anello</b>	<b>mm</b>	<b>1440x13x0,64 a 8/12 denti per pollice (F 8112 1440)</b>
Potenza assorbita	W	1010
Velocità nastro	m/min	1ª vel. 30 / 2ª vel. 80
Peso	kg	21,5
<b>Codice E 1111 8000</b>	<b>E 1111/8</b>	Cad. €  1

Sega a nastro bimetallica → F 7 pag. 588



## Satinatrici

Adatte per satinatura, lucidatura, levigatura, smerigliatura, spazzolatura, sbavatura su acciaio inossidabile, metalli, legno e materie plastiche

Con robusta cuffia di protezione

Preselezione del numero dei giri ed avviamento progressivo

Attacco utensile Ø 19,2 mm

Fornita senza spazzola lamellare

<b>Spazzola max.</b>	<b>Ø mm</b>	<b>115</b>
Potenza assorbita	W	1200
Giri/min a vuoto		1200 ÷ 3700
Peso	kg	1,9
<b>Codice E 1112 0000</b>	<b>E 1112/0</b>	Cad. €  1

Spazzole rotative abrasive con foro → D 5 pag. 422

