

## FLEX Smerigliatrici angolari

Design ergonomico, elettronica a microprocessore a più funzioni, eccellente erogazione della potenza, alto rendimento con basso consumo di energia e resa ottimale nel funzionamento continuo sono i punti principali che contraddistinguono sul mercato tutte le smerigliatrici FLEX. Dotate di carboncini ad arresto automatico prima del totale consumo e di pulsante bloccaggio albero portadischi. Fornite con impugnatura supplementare per impiego ambidestro, cuffia di protezione e flange di fissaggio - Senza dischi



### PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 1010 W

**Motore potente** e particolarmente robusto per un rapido avanzamento delle lavorazioni  
**Tripla protezione antipolvere:** riduce l'usura del motore e ne prolunga la durata  
 Cuffia di protezione regolabile senza chiavi  
 Impugnatura supplementare inseribile in tre posizioni

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>1010</b>	
Giri/min a vuoto		10000	
Attacco albero filettato		M 14	
Peso	kg	2,2	
<b>Codice E 1113 3330</b>	<b>E 1113/333</b>	Cad. €	1



Ø 125 mm - 1010 W

### PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 1400 W

**Motore con elettronica a microprocessore a 6 funzioni:** preselezione e stabilizzazione del numero dei giri, avviamento progressivo, blocco dell'avviamento dopo l'interruzione della corrente, protezione contro il sovraccarico e controllo temperatura  
 Con rapporto di trasmissione speciale per coppia elevata nelle velocità medio/basse per evitare la formazione di aloni bluastri e deformazioni causate dal calore  
 Tripla protezione della bobina contro le polveri meccaniche, per ridurre l'usura del motore aumentandone la durata

**Impugnatura laterale «SoftVib» a struttura antivibrante con chiave di serraggio integrata**  
 Cuffia di protezione regolabile senza chiavi (brevetata)

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>1400</b>	
Giri/min a vuoto		2100÷7500	
Attacco albero filettato		M 14	
Disco di lucidatura Ø max.	mm	160	
Peso	kg	2,4	
<b>Codice E 1113 4500</b>	<b>E 1113/45</b>	Cad. €	1



Ø 125 mm - 1400 W

### PER DISCHI Ø 230 mm - Esecuzione a 2100 W

**Motore ad elevato rendimento resistente al carico continuo e con limitazione della corrente di spunto,** per un avviamento sicuro e senza sovraccarico  
**Impugnatura anteriore «SoftVib»** regolabile in tre posizioni, a struttura antivibrante con chiave di serraggio integrata  
 Impugnatura posteriore di forma slanciata con inserto in gomma antiscivolo e interruttore sul lato inferiore con pulsante di blocco  
 Con **anello per lo smorzamento delle vibrazioni supplementari** posizionato tra la carcassa e l'impugnatura posteriore  
 Cuffia di protezione regolabile senza chiavi

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>2100</b>	
Giri/min a vuoto		6500	
Attacco albero filettato		M 14	
Peso	kg	5,4	
<b>Codice E 1113 6100</b>	<b>E 1113/61</b>	Cad. €	1



Ø 230 mm - 2100 W

### PER DISCHI Ø 230 mm - Esecuzione a 2400 W

**Motore ad elevato rendimento resistente al carico continuo e con limitazione della corrente di spunto,** per un avviamento sicuro e senza sovraccarico  
**Impugnatura anteriore «SoftVib»** regolabile in tre posizioni, a struttura antivibrante con chiave di serraggio integrata  
 Impugnatura posteriore di forma slanciata con inserto in gomma antiscivolo e interruttore sul lato inferiore con pulsante di blocco  
 Cuffia di protezione regolabile senza chiavi

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>2400</b>	
Giri/min a vuoto		6500	
Attacco albero filettato		M 14	
Peso	kg	5,8	
<b>Codice E 1113 6300</b>	<b>E 1113/63</b>	Cad. €	1



Ø 230 mm - 2400 W