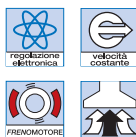




### Levigatrice rotorbitale

Levigatrice rotorbitale, movimento eccentrico combinato alla rotazione per ottenere realizzazioni di superfici finissime con elevata potenza di levigatura, **regolazione elettronica con preselezione del numero di giri per ogni applicazione**, struttura porta platorello in alluminio per una lunga durata ed una elevata uniformità di rotazione, **freno del platorello per impedire rigature sul pezzo**, fissaggio a strappo per la rapida sostituzione del foglio abrasivo, **Constant-Electronic per il mantenimento costante della velocità sotto carico**, per levigare e lucidare su superfici diritte e curve legno, metallo, materie plastiche, vernici e lacche.

**Dotazione:** - 1 adattatore aspirazione - 1 foglio di carta abrasiva



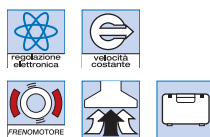
Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	N° oscillazioni a vuoto (1/min)	Ø max oscillazioni (mm)	Ø platorello (mm)	Fissaggio abrasivo	Peso (Kg)
R402200005	◆	340	230	4500÷12000	9000÷24000	4	150	a strappo	2,1



### Levigatrice rotorbitale

Levigatrice rotorbitale, movimento eccentrico combinato alla rotazione per ottenere realizzazioni di superfici finissime con elevata potenza di levigatura, **selettore rapido per il passaggio da levigatura fine a levigatura grezza o lucidatura**, struttura porta platorello in alluminio per una lunga durata ed una elevata uniformità di rotazione, **regolazione elettronica con preselezione del numero di giri per ogni applicazione**, raccolta del 98% della polvere con aspiratore esterno, **freno del platorello in levigatura fine per impedire rigature sul pezzo**, fissaggio a strappo per la rapida sostituzione del foglio abrasivo, **Constant-Electronic per una velocità di levigatura costante anche sotto carico**, per levigare e lucidare su superfici diritte e curve legno, metallo, materie plastiche, vernici e lacche.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare - 1 chiave - 1 foglio di carta abrasiva - 1 platorello - 1 supporto chiavi - 1 valigetta



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	N° oscillazioni a vuoto (1/min)	Ø max oscillazioni (mm)	Ø platorello (mm)	Fissaggio abrasivo	Peso (Kg)
R402100015	◆	600	230	3100÷6650	6200÷13000	4,5	150	a strappo	2,4



### Levigatrice a nastro

Levigatrice a nastro, estremamente maneggevole **per rimuovere, livellare, lucidare e pulire legno, materiale plastico e metallo**, robusta cinghia dentata e relative ruote dentate in metallo per una lunga durata, rulli in alluminio resistenti alle sollecitazioni, prestazioni di levigatura ottimizzata grazie alla piastra di pressione sul nastro ricoperta in grafite, leva di tensionamento rapido per un semplice cambio del nastro, microregolazione del rullo guida per un preciso scorrimento del nastro, **regolazione elettronica con preselezione del numero di giri in funzione del materiale**, impugnatura supplementare asportabile per una levigatura a filo, attacco per aspirazione con sacco raccogli-polvere o aspiratore.

**Dotazione:** - 1 sacco raccogli-polvere - 1 nastro abrasivo - 1 piastra in grafite



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Velocità nastro (m/min)	Dimensioni nastro (mm)	Fissaggio abrasivo	Peso (Kg)
R403050005	◆	750	230	200÷330	75x533	ad eccentrico	3,4



### Levigatrice per tubi

Levigatrice **con set di accessori per la lavorazione dei tubi in acciaio inossidabile**, elevata capacità di asportazione, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, utilizzabile per un arco di applicazioni che va dalla sgrossatura alla lucidatura a specchio, **regolazione elettronica con preselezione del numero di giri per ogni applicazione**, sostituzione dei nastri senza l'ausilio di chiavi di servizio, **protezione contro il riavvio accidentale**, corsa del nastro regolabile e stabile su guide precise.

**Dotazione:** - 10 nastri da grana 120 dimensioni 20x815 mm - 10 nastri da grana dimensioni 180 20x815 mm - 10 nastri da grana 120 dimensioni 40x815 mm - 10 nastri da grana 180 dimensioni 40x815 mm - 5 nastri in feltro SF dimensioni 20x820 mm - 1 valigetta



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	Velocità nastro (m/min)	Per Ø tubi (mm)	Distanza min dalla parete (mm)	Dimensioni nastro (mm)	Fissaggio abrasivo	Peso (Kg)
R200820005	◇	1200	230	2700÷7000	540÷1320	8÷80	50	20/40x815	ad eccentrico	3,8