

BURATTI A TECNOLOGIA CENTRIFUGA AD UMIDO E SECCO

CENTRIFUGAL TUMBLERS

Una vasta gamma di buratti serie "ECO" è disponibile per tutte le vostre esigenze. Il campo applicativo è la sgrossatura-lucidatura di gioielli e minuterie in metallo prezioso, in acciaio e leghe varie. Di ultima generazione, i buratti serie "ECO" sono ad oggi indispensabili per orafi, orefici, argentieri e bigiottieri. La possibilità di combinare molteplici lavorazioni con un solo buratto, consente la finitura universale per qualsiasi gioiello eliminando completamente la finitura manuale.

I vantaggi caratteristici sono la sgrossatura e la lucidatura a umido o a secco, ottimizzando le operazioni di serie. Si ottengono inoltre brillantature come finiture manuali, con costi di lavorazione ridotti ed estremamente convenienti.

I tempi di lavorazione variano a seconda delle tipologie dei gioielli.

I buratti di questa tipologia, non necessitano di particolare manutenzione e le dimensioni ridotte permettono di collocarli in ambienti di lavoro con poco spazio. Sono dotati di motore ad alto rendimento ed a basso consumo energetico, di estrema affidabilità. Consentono l'utilizzo anche per tempi prolungati come in ore notturne, tramite l'apposito temporizzatore a 6 o 15 ore.

cod. BUR.ECO.MINI - BURATTO CENTRIFUGO A SECCO ECOMINI DRY

DRY CENTRIFUGAL TUMBLERS

La Ecomini dry e' indicato per la pulitura e lucidatura a secco di gioielli, perle, corallo, gioielli esposti in vetrina e campionari. Utilizza granulato di noce che con un movimento centrifugo estremamente silenzioso, pulisce e lucida i vostri oggetti.

E' una macchina compatta realizzata in materiale sintetico. E' di facile impiego, impostando il timer con regolazione da 1 a 15 ore, si aziona il disco rotante situato nel contenitore a tazza. Si ottiene un movimento centrifugo per cui avviene la miscelazione del granulato con gli oggetti grazie al quale viene effettuata la pulitura e lucidatura. Per motivi di sicurezza della macchina è integrato un interruttore della temperatura del motore che spegne automaticamente la macchina, nel momento in cui raggiunge la temperatura massima. La macchina non crea polvere o sporco. Infine risulta essere una macchina di consumi ridottissimi.

CAPACITÀ CONTENITORE:	3 LT
DIAMETRO CONTENITORE:	175 mm
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA:	50 Watt
REGOLAZIONE TEMPORIZZATORE:	da 1 a 15 ore
CAPACITÀ GIOIELLI:	100 g circa
DIMENSIONI BURATTO:	L220 x p220 x h320 mm
TENSIONE ALIMENTAZIONE:	230 V 50 Hz
PESO:	Kg 4,3

DOTAZIONE:	1 Kg granulato H1/100 impregnato per finitura
	1 Kg granulato H1/500 impregnato per pulitura
	0,100 Kg pasta P6 lucidante universale per metalli
	1 paletta raccogli oggetti

OPTIONAL:	Coperchio in plexiglass (utilizzo solo a macchina ferma)
------------------	----------------------------------------------------------



cod. BUR.ECO.WET BURATTO CENTRIFUGO A UMIDO ECO WET

WET CENTRIFUGAL TUMBLERS

La ECO wet e' indicato per la sbavatura, sgrossatura e liscivatura a umido di oggetti metallici e preziosi, utilizza abrasivi sintetici che con un movimento centrifugo estremamente silenzioso, pulisce e lucida oggetti con superfici estremamente rovinati e grezze. E' di facile impiego, comandando il timer con regolazione da 1 a 15 ore si aziona il disco rotante situato nel contenitore a tazza, mentre una pompa di dosaggio e un contenitore di acqua di scarico provvedono a mantenere bagnata la tazza e lavare il materiale. Non necessita di coperchio perché non provoca uscite di liquido. Infine risulta essere una macchina di consumi ridottissimi.

CAPACITÀ CONTENITORE:	3 LT
DIAMETRO CONTENITORE:	175 mm
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA:	60 Watt
REGOLAZIONE TEMPORIZZATORE:	da 1 a 15 ore
CAPACITÀ GIOIELLI:	100 g circa
DIMENSIONI BURATTO:	L220 x p220 x h365 mm
DIMENSIONI CONTENITORE ACQUA DI SCARICO:	505 x 340 mm
TENSIONE ALIMENTAZIONE:	230 V 50 Hz
PESO:	Kg 6,6

DOTAZIONE:	2,6 kg di abrasivi sintetici ed 1 LT di SC5 prodotto universale indicato per tutti i metalli
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

