

BURATTI VIBRANTI CIRCOLARI

CIRCULAR VIBRATING TUMBLERS

TONNEAUX À VIBRATIONS CIRCULAIRES

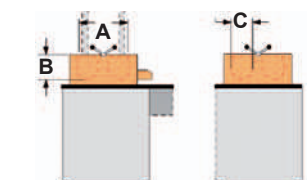


Per burattatura a secco od umido di minuteria metallica, occhialeria, bigiotteria e oggetti preziosi. In base ai differenti inserti abrasivi impiegabili si possono realizzare lavori di sgrossatura, levigatura e lucidatura. Struttura in carpenteria metallica, per posa a pavimento, con vasca ad anello (removibile) in materiale sintetico (poliuretano) antiusura e antirumore. Nella vasca vengono inseriti gli oggetti da burattare insieme agli inserti sintetici o metallici (per lavorazione a secco) ed eventuali liquidi (per lavorazione a umido). Tramite un movimento vibrante centrifugo viene effettuata la burattatura degli oggetti. Attraverso un'apertura viene scaricato il materiale di lavorazione nella vasca (opzionale) di raccolta in acciaio inox con griglia di separazione. Sono fornibili vibratori "Standard" a due velocità o vibratori "Speciali" a velocità variabile.

For dry or wet tumbling of small metal parts, eyewear, costume jewelry and precious objects. Depending upon the various abrasive inserts employed, these machines can be used for grinding, smoothing and polishing. Metallic frame (to sit the equipment on the ground), with cylindrical (removable) tank made of noise-proof and wear-proof synthetic material (polyurethane). The objects to be tumbled are inserted in the tank along with synthetic or metallic inserts (for dry tumbling) and any necessary liquids (for wet tumbling). The objects are tumbled through a vibrating helicoidal movement. Work chips are ejected through an opening into the stainless steel collection tank (optional) with separator grille. Version: Standard two-speed vibrator tumblers and Special adjustable speed tumblers are available.

Pour polissage en milieu sec et humide de menuiserie métallique, horlogerie, bijouterie et objets précieux. Sur la base des différents corps abrasifs pouvant être employés, on peut réaliser des travaux de dégrossissage, égrisage et polissage. Structure en charpenterie métallique, pour pose sur sol, avec cuve à bague (il est possible de la retirer) en matériau synthétique (polyuréthane), antiusure et antibruit. Dans la cuve on introduit les objets à polir ainsi que les corps synthétiques ou métalliques (pour usinage en milieu sec) et d'éventuels liquides (pour l'usinage en milieu humide). Le polissage de l'usinage est déchargé dans la cuve (optionnelle) de collectage en acier inox dotée de grille de séparation. On peut fournir des vibrateurs "Standard" à deux vitesses ou des vibrateurs "Spéciaux" à vitesse variable.

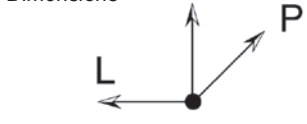
Dimensioni vasca
Tank dimensions



mm	A	B	C
BVC5 (Vario)	250	118	96
BVC7 (Vario)	294	134	114
BVC11 (Vario)	320	135	124
BVC16 (Vario)	368	167	114

Modelli Models / modèle	BVC5 BVC5 Vario	BVC7 BVC7 Vario	BVC11 BVC11 Vario	BVC16 BVC16 Vario
Capacità vasca (litri) Tank capacity (liters) Capacité du conteneur (litres)	5 l.	7 l.	11 l.	16 l.
Sfere (capacità) Spheres (capacity) / sphères (capacité)	14 kg	28 kg	40 kg	60 kg
Vibrazioni (cicli/min) Vibrations (cycles/min) Vibrations (cycles/min)	Vedi sotto see below	Vedi sotto see below	Vedi sotto see below	Vedi sotto see below
Potenza assorbita Absorbed power / puissance absorbée	0,75 kW	1,1 kW	1,25 kW	1,8 kW
Tensione di alimentazione Voltage / tension d'alimentation	Vedi sotto see below	Vedi sotto see below	Vedi sotto see below	Vedi sotto see below

Dimensioni
Dimensions



mm	L	P	H
BVC5	430	430	880
BVC7	493	493	880
BVC11	530	530	880
BVC16	580	580	880
BVR16 T	795	466	562
BVR21 T	900	543	582
BVC5 Vario	430	610	1550
BVC7 Vario	493	673	1550
BVC11 Vario	530	710	1550
BVC16 Vario	580	760	1550

Modello Model Modèle	Tensione** Voltage** Tension**	Standard	Cicli/min Cycles/min Cycles/min	Peso Weight Poids	Vario	Cicli/min Cycles/min Cycles/min	Peso Weight Poids
BVC5	230V~ 1, 50 Hz	o.r***	2700	45 kg	H450200	0 ÷ 3000	82 kg
	400V~ 3, 50 Hz	o.r***	900 - 2700	45 kg	---		
BVC7	230V~ 1, 50 Hz	H430200	2700	90 kg	H452200	0 ÷ 3000	123 kg
	400V~ 3, 50 Hz	H430100	900 - 2700	90 kg	---		
BVC11	230V~ 1, 50 Hz	H431200	2700	105 kg	H454200	0 ÷ 3000	137 kg
	400V~ 3, 50 Hz	H431100	900 - 2700	105 kg	---		
BVC16	230V~ 1, 50 Hz	---	---	---	H456200	0 ÷ 3000	180 kg
	400V~ 3, 50 Hz	H431100	900 - 2700	165 kg	---		

**** Differenti tensioni sono fornibili su richiesta**
Different voltages are available on request / tensions différentes peuvent être fournies sur demande
o.r. *= fornibili su richiesta / available on request / fournies sur demande**