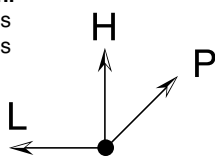


Buratti vibranti rettangolari
 Rectangular vibrating tumblers
 Tonneaux à vibrations, rectangulaires

BVR



Dimensioni
 Dimensions
 Dimensions



mm

	L	P	H
BVR 6	636	294	416
BVR 16	750	338	513
BVR 21	835	384	533
BVR 6 T	660	428	445
BVR 16 T	795	466	562
BVR 21 T	900	543	582

Standard / Standard / Standard	BVR 6	BVR 16	BVR 21
Termoacustico / Thermoacoustic / Thermoacustique	BVR 6 T	BVR 16 T	BVR 21 T
Capacità vasca (litri) Tank capacity (liters) Capacité du conteneur (litres)	6 l	16 l	21 l
Sfere Spheres Sphères	20 kg	50 kg	65 kg
Potenza assorbita Absorbed power Puissance absorbée	180 W	420 W	960 W
Tensione di alimentazione Voltage Tension d'alimentation		230V, ~1 - 50Hz 400V, ~3 - 50Hz	

Modello Model Modèle	Tensione ** Voltage ** Tension **	Standard Standard Standard	peso weight poids	Termoacustico Thermoacoustic Thermoacustique	peso weight poids
BRV 6	230V - 1~ / 50Hz	H437200	50 kg	H438200	76 kg
	400V - 3~ / 50Hz	H437100	50 kg	H438100	76 kg
BRV 16	230V - 1~ / 50Hz	H439200	86 kg	H440200	120 kg
	400V - 3~ / 50Hz	H439100	83 kg	H440100	120 kg
BRV 21	400V - 3~ / 50Hz	H442100	124 kg	H443100	170 kg

** **Differenti tensioni sono fornibili su richiesta**
 Different voltages are available on request
 Tensions différentes peuvent être fournies sur demande

Buratti vibranti rettangolari

Rectangular vibrating tumblers

Tonneaux à vibrations, rectangulaires

BVR

Campo applicativo: 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.

Caratteristiche: Struttura in carpenteria metallica, per posa a pavimento, con vasca in acciaio e rivestimento interno 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 elicoidale viene effettuata la burattatura degli oggetti. Attraverso un'apertura viene scaricato il materiale di lavorazione. Nella versione termoacustica la vasca dispone di un coperchio ribaltabile fonoassorbente.

Vantaggi: Installazione semplice e dimensioni contenute. Comandi essenziali per un facile impiego.

Versioni: Sono fornibili vibratori "Standard" senza coperchio o "Termoacustici" con coperchio.

Field of application: 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.

Characteristics: Metallic frame (to sit the equipment on the ground), with steel tank, noise-proof and wear-proof synthetic lining (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. In the thermoacoustic version, the tank has a hinged noise-absorbing lid.

Advantages: Simple installation and compact size. Basic controls for easy use.

Versions: Standard vibrator tumblers without lids and Thermoacoustic tumblers with lids are available.

Champ d'application: pour polissage en milieu sec ou 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.

Caractéristiques: Structure en charpenterie métallique, pour pose sur sol, avec cuve d'acier ou revêtement interne 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 des objets est effectué à l'aide d'un mouvement hélicoïdal vibrant. A travers une ouverture, le matériau de l'usinage est déchargé. Dans la version thermoacustique, la cuve dispose d'un couvercle rabattable et phonoabsorbant.

Avantages: Installation simple et dimensions contenues. Commandes essentielles pour un emploi facile.

Versions: Des vibrateurs "Standard" sont fournis sans couvercle ou "Thermoacustiques" avec couvercle.

mm	BVR 6	BVR 16	BVR 21
A	302	440	500
B	165	225	238
C	130	170	196
d	100	140	140
r	65	85	98

Dimensioni vasca
Tank dimensions
Dimensions de la cuve

