

## Apparecchio da banco per colata in depressione Bench-top vacuum casting unit Appareil d'établi pour coulée en dépression

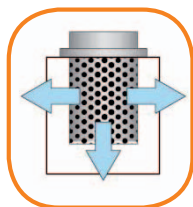
### MINIVACUMETAL



Estremamente compatto e funzionale ideale per microfusione a colata statica in depressione destinata a piccoli laboratori orafi con produzioni ridotte. La macchina è provvista di interruttore di comando e spia di funzionamento, pompa per vuoto, vacuometro, filtro aria, valvola a pedale per il comando dell'aspirazione della camera di colata. Viene fornita completa di guarnizioni e flange di riduzione (cilindri esclusi).

*Extremely functional and compact, this bench-top vacuum microcasting unit was designed for small goldsmith shops with low output. The machine has an on/off switch and operating light, vacuum pump, vacuometer, air filter, and pedal controlled suction valve for the casting chamber. It comes with 1 set of gaskets and reducing flanges (flasks not included).*

*Extrêmement compact et fonctionnel, idéal pour microfusion à coulée statique en dépression destinée à de petits laboratoires d'orfèvrerie à production réduite. La machine comprend un interrupteur de commande à voyant de fonctionnement, pompe pour vide, vacuomètre, filtre à air, soupape à pédale pour la commande de l'aspiration de la chambre de coulée. La machine est livrée avec garnitures et brides de réduction (cylindres exclus).*



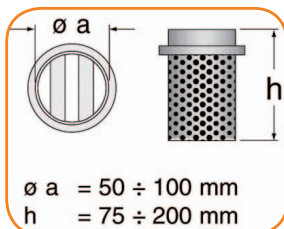
<b>Modello / model / modèle</b>	<b>MINIVACUMETAL</b>
<b>Articolo / item / article</b>	<b>E509200</b>
<b>Portata aria aspirata</b> <i>Air suction capacity / portée d'air aspiré</i>	6 m <sup>3</sup> /h
<b>Diametro cilindri</b> <i>Flask diameter / cylindres diamètre</i>	ø 50 ÷ 100 mm
<b>Altezza cilindri</b> <i>Flask height / cylindres hauteur</i>	75 ÷ 150 mm
<b>Tensione / voltage / tension</b>	230V~1, 50/60 Hz
<b>Potenza assorbita</b> <i>Absorbed power / puissance absorbée</i>	400 kW
<b>Peso / weight / poids</b>	20 kg
<b>Dimensioni / dimensions (mm)</b>	L 350 x P 350 x H 400

#### Ricambi / spare parts / rechange

<b>Filtro aria con cartuccia</b> <i>Air filter with cartridge / filtre à air avec cartouche</i>	E509801
<b>Vacuometro</b> <i>Vacuometer / vacuomètre</i>	E509802

#### Accessori / accessories / accessoires

<b>Cilindri (ø 50+100)</b> <i>Gaskets (ø 50+100) / cylindres (ø 50+100)</i>	<b>vedi / see / voire</b>
<b>Guarnizioni cilindri (ø 50+100)</b> <i>Flasks gaskets (ø 50+100) / joint pour cylindres (ø 50+100)</i>	<b>vedi / see / voire</b>
<b>Flange di riduzione (ø 50+90)</b> <i>Reduction flanges (ø 50+90) / flanges de réduction (ø 50+90)</i>	<b>vedi / see / voire</b>



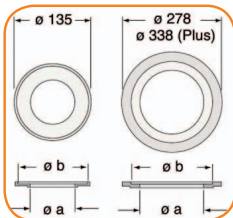
## Cilindri per microfusione Microcasting flask Cylindres pour microfusion



<b>Cilindri forati in acciaio inox con anello di battuta (altre misure su richiesta)</b> <i>Perforated stainless steel flasks with ring (other sizes available on request)</i> <i>Cylindres perforés en acier inox avec bague de butée (sur commande d'autres dimensions)</i>						
	$\varnothing a$	h	A	B	C	D
0206B/1	ø 50 mm	75 mm	x	x		
0206B/2	ø 65 mm	75 mm	x	x		
0206B/3	ø 80 mm	110 mm	x	x		
0206B/4	ø 90 mm	110 mm	x	x		
0206B/5	ø 100 mm	110 mm	x	x		
0206B/6	ø 100 mm	150 mm	x	x		
0206/10	ø 100 mm	150 mm			x	x
0206B/7	ø 100 mm	200 mm	x	x		
0206/11	ø 100 mm	200 mm			x	x
0206/12	ø 100 mm	250 mm			x	x
0206/13	ø 100 mm	300 mm			x	x
0206/14	ø 120 mm	150 mm			x	x
0206/15	ø 120 mm	200 mm			x	x
0206/16	ø 120 mm	250 mm			x	x
0206/17	ø 120 mm	300 mm			x	x
0206/18	ø 150 mm	200 mm			x	x
0206/19	ø 150 mm	250 mm			x	x
0206/20	ø 150 mm	300 mm			x	x
0206/22	ø 160 mm	250 mm			x	x
0206/23	ø 160 mm	300 mm			x	x
0206A/33	ø 180 mm	280 mm			x	x
0206/24	ø 225 mm	250 mm			x	x
0206/25	ø 225 mm	300 mm			x	x
0206/26	ø 300 mm	400 mm				x



<b>Guarnizioni per cilindri con anello</b> <i>Gaskets for flasks with ring collar / joints pour cylindres avec annenau</i>						
Cilindri	$\varnothing a$	$\varnothing b$	A	B	C	D
0207/05	ø 50	52 mm	85 mm	x	x	
0207/06	ø 65	67 mm	100 mm	x	x	
0207/07	ø 80	82 mm	115 mm	x	x	
0207/08	ø 90	92 mm	125 mm	x	x	
0207/09	ø 100	104 mm	135 mm	x	x	
0207/2	ø 100	113 mm	140 mm		x	
0207/3	ø 120	132 mm	168 mm			x
0207/4	ø 150	165 mm	200 mm			x
0207/5	ø 160	173 mm	210 mm			x
0207/6	ø 225	232 mm	275 mm			x
0207/7	ø 300	310 mm	335 mm			x



<b>Flangia di riduzione per cilindri con anello</b> <i>Reducing flange for flasks with ring / bride de réduction pour cylindres avec annenau</i>						
Cilindri	$\varnothing a$	$\varnothing b$	A	B	C	D
0206C	ø 50	52 mm	85 mm	x	x	
0206C/01	ø 65	67 mm	102 mm	x	x	
0206C/02	ø 80	82 mm	117 mm	x	x	
0206C/03	ø 90	92 mm	127 mm	x	x	
0207A/2	ø 100	112 mm	144 mm			x
0207A/3	ø 120	132 mm	172 mm			x
0207A/4	ø 150	162 mm	204 mm			x
0207A/5	ø 160	172 mm	214 mm			x
0207A/6	ø 225	230 mm	214 mm			x

A=Minivacumetal; B=CF/CP America, Ambivacum, Vacusystem; C=Vacumetal; D=Vacumetal Plus