



# BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@bresciansrl.it - Sito internet www.bresciansrl.it

## Catalogo prodotti

Dipinti > Tecnologia del vuoto

# POMPE PER VUOTO A TURBINA A SECCO

POMPA PER VUOTO a secco portata 24,6 mc/h -0,88 Kw - Peso 30Kg





# BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

PompE a turbina a seccoVuoto finale assoluto: 80mBAR Alimentazione: 220 Volt MonofaseAccessori standard montati:- regolazione del vuoto - valvola non ritorno- vacuometro- filtro in carta microforata - portagomma Applicazioni del vuoto nel restauro Nei lavori di restauro monumentale l'impregnazione sotto vuoto • ormai un sistema indispensabile per assicurare una penetrazione profonda ed una distribuzione omogenea della resina impregnante. Questo procedimento, viene applicato con due attrezzature diverse a seconda delle dimensioni degli oggetti da trattare: - nel caso di piccoli oggetti archeologici, statue, capitelli, colonne, si utilizza una autoclave, che • costituita da un cilindro in acciaio chiuso nella parte inferiore di opportuno spessore, costruito a sezioni componibili in modo da poterlo adattare all'oggetto da contenere, con un coperchio di chiusura a tenuta di vuoto . In alternativa, per piccoli oggetti, • possibile utilizzare una campana per vuoto in materiale acrilico. - per l'impregnazione di intere parti di manufatti monumentali, si utilizzano dei fogli di polipropilene, essi infatti, permettono di realizzare, non essendo vincolati dalla forma e dalla estensione del manufatto, un contenitore che si adatta agli oggetti da impregnare. Analogamente viene utilizzata la stessa tecnica per la disinfestazione ed il consolidamento del legno. Nel restauro dei dipinti, la problematica • diversa, poiché non si deve effettuare della impregnazione ma un incollaggio tra superfici. Quindi si utilizza solo un sistema composto principalmente da un foglio di materiale plastico detto "sacco" ed un morbido feltro sintetico detto "aeratore", il tutto applicato su un piano rigido, che può essere un semplice tavolo di lavoro od una tavola a caldo.

ultima modifica: 3-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
33025	POMPA PER VUOTO a secco portata 24,6 mc/h -0,88 Kw - Peso 30Kg		
33020	POMPA PER VUOTO a secco portata 10,5 mc/h -0,37 Kw - Peso 15Kg		