

Serie BF • BF 1500 • BF 1800 • BF 1800 A • BF 1800 A 2P • BF 2000 • BF



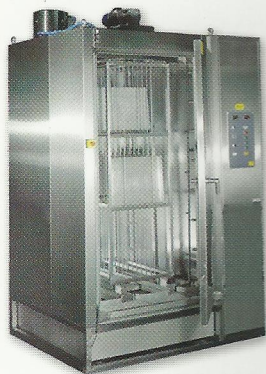
Questa cabina è nata per affrontare quei problemi di lavaggio che fino ad oggi non è stato possibile risolvere con le normali apparecchiature attualmente in commercio. Vera rivoluzione è la possibilità di lavare i carrelli che a causa del loro ingombro hanno sempre costituito un problema. Questi vengono posizionati su una base rotante, di modo che, concentrando tutta la potenza della pompa in pochi ugelli, si riesce a lavare con pressioni fino a 6 bar, agendo così in profondità sullo sporco. Il meccanismo di rotazione è dotato di un sistema di motore auto frenante atto a fermare il carrello nella stessa posizione nella quale è stato inserito. Una frizione regolabile evita possibili danni in caso di inceppamento del carrello. La rotazione è controllata da un inverter al fine di ridurre lo stress ai componenti, anche in presenza di materiale da lavare molto pesante. Tutta la struttura della macchina è in acciaio INOX AISI 304, coibentata, compresa la porta a battente che è dotata di un micro di sicurezza ed eventualmente di un blocco porta elettromagnetico. È necessario posizionare la cabina in una fossa, per portare il livello di lavoro al pavimento.



This special box is born to face all washing problems that until now you can't solve using normal appliances today on the market. What's really revolutionary is the possibility of washing the trolleys that, because of their dimensions, have always been a problem. These are placed on a rotating bed-plate, so as to manage to wash with a pressure up to 6 bar, concentrating all the pump power into few nozzles and working deeply in this way on dirtiness. The rotating system is equipped with a self braking engine which is able to stop the trolley in the same position in which it was put in. An adjustable clutch avoids possible damages in case the trolley should be blocked. The rotating system is checked by an inverter to reduce the stress of the components, even if the washing material should be very heavy. All the structure of the machine is of Inox Steel AISI 304, insulated, included the leaves of the door which are equipped with a micro safety-bolt and in any case with an electro-magnetic block system. It's necessary to place the special box into a pit to take the working level at the floor.



Cette cabine est née pour répondre aux problèmes de lavage que jusqu'ici on n'a pas pu résoudre avec les normals appareils aujourd'hui dans le commerce. La plus grande révolution c'est la possibilité de laver les chariots qui à cause de leur encombrement ont toujours été un problème. Ces-ci sont placés sur une base pivotante de façon à réussir à laver avec une pression jusqu'à 6 bar, en concentrant toute la puissance de la pompe sur quelques gicleurs, ainsi on peut agir en profondeur sur la saleté. Le mécanisme de rotation est équipé d'un système de moteur auto-frenant capable d'arrêter le chariot dans la même position dans la quelle il a été inséré. Un embrayage réglable évite la possibilité des dommages en cas de coincement du chariot. La rotation est contrôlée grâce à un inverter afin de réduire le stress aux éléments, même en présence de matériel à laver très lourd. Toute la structure de la machine est en acier INOX AISI 304, isolé, y compris la porte à battants qui est équipée d'un micro-dispositif de sécurité et à l'occasion d'un bloc-système électromagnétique sur la porte. Il est nécessaire de positionner la cabine dans une fosse, afin que le niveau du travail arrive au plancher.



BF 1500



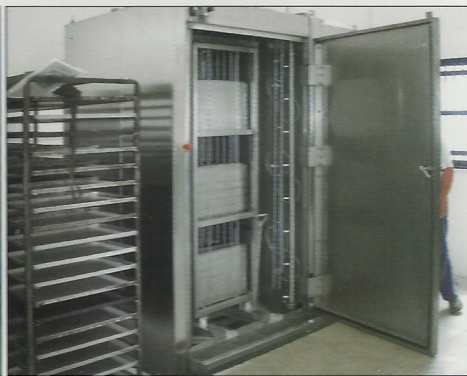
BF 1800



BF 1800 A 2P



BF 2000



È possibile costruire carrelli appositi ove posizionare teglie, ceste, planetarie, stampi, pallet, ecc...

It's possible to make special trolleys where putting baking pans, baskets, cooking moulds, pallets etc...

