

# BASCA

*Cleaning equipment for tanks and containers*

# BASCA

## Automazione di Processo

Le machine Basca sono progettate per automatizzare i processi di lavaggio di contenitori industriali, l'operatore dovrà soltanto posizionare il contenitore da lavare all'interno di Basca e premere Start. La macchina effettuerà il ciclo in automatico, riducendo i tempi di pulizia a pochi minuti ed utilizzando una quantità minima di liquido di lavaggio.

## Sicurezza sul luogo di lavoro

Il lavaggio manuale dei contenitori è un lavoro estenuante, la continua esposizione a prodotti chimici e movimenti non ergonomici mettono a rischio la salute degli operatori. Con Basca il lavoro è effettuato in completa sicurezza, garantendo inoltre un aumento della qualità del lavaggio all'interno della vostra azienda.

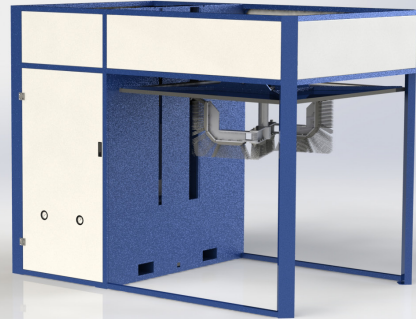
## Design e funzionalità

Il design modulare di Basca vi permette di configurare la macchina in base alle vostre esigenze. Se le vostre esigenze evolvono, la vostra Basca evolve insieme a loro! Aggiungere nuove funzionalità e accessori è estremamente semplice.

Inoltre, il design di Basca è stato studiato per delimitare la zona di lavaggio e proteggerne i componenti. Questo nuovo concetto garantisce maggior ordine e pulizia delle zone di lavaggio in azienda.

## Rispetto per l'ambiente

La missione principale di Basca è la salvaguardia dell'ambiente. La società è nata con lo scopo di aiutare le aziende a ridurre i consumi di acqua o di prodotti chimici come solventi, senza compromettere la qualità del prodotto finale. Il design modulare di Basca permette di effettuare aggiornamenti e adattarla alle nuove esigenze di lavaggio senza dover acquistare una nuova macchina o dover smaltire la esistente, rendendola unica ed ulteriormente più sostenibile!



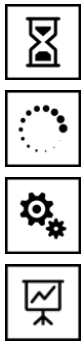
## Chi siamo?

Basca è una start up innovativa che punta a rendere il vostro processo di lavaggio di contenitori sostenibile e a basso impatto ambientale.

## Cosa facciamo?

Macchine di lavaggio per contenitori industriali, fusti e affini.





**3min.** *Tempo di lavaggio*

**80%** *Riduzione rifiuti*

**75%** *Meno manodopera*

**Totale** *Sicurezza e qualità*

## *Come Basca ti può aiutare?*

Basca offre un servizio di consulenza completo, sviluppando test di lavaggio specifici, installando la macchina, migliorando i vostri cicli di lavaggio e fornendo sistemi integrati per il trattamento dei reflui per aumentare ulteriormente la sostenibilità del tuo processo.



**Design Modulare**



**Facile Installazione**



**Layout Compatto**



**Efficienza Consumi**

## *Macchina di Lavaggio Basca*

Basca può essere configurata per lavare con tre differenti liquidi:

Acqua	Acqua e Additivi	Solventi
<b>Equipaggiamento di Basca</b>		
- Lavaggio a pressione variabile	- Asciugatura contenitore	
- Flangia di chiusura idonea per diversi tipi di contenitori	- Lavaggio esterno	
- Carico e scarico in automatico	- Piano di appoggio inclinabile	
- Riscaldamento liquido di lavaggio	- Spazzole rotanti	
- Inertizzazione	- Ciclo di risciacquo	
- Sanificazione	- Connessione da remoto	

Equipaggiamento addizionale	
- Serbatoi di stoccaggio	- Sistemi di riciclo solvente
- Lavaggio di contenitori fissi	- Sistemi di riciclo acqua
- Lavaggio di fusti	- Macchine di lavaggio robotizzate



## Perché scegliere Basca?



Spese esorbitanti legate allo smaltimento  
dei reflui di lavaggio contenitori



Alti consumi di liquidi di lavaggio



Operazioni di lavaggio manuale pericolose



Scarsa qualità del lavaggio

*Vuoi rendere il tuo processo di lavaggio contenitori più sostenibile,  
riducendo tempi e costi? Fai ora il test di sostenibilità!*

*Visita [www.basca.tech/cleaning-sustainability-test](http://www.basca.tech/cleaning-sustainability-test)*



**BASCA Srl**

Via Beslan 30,  
41058 Vignola (MO)  
Modena - Italy  
P.iva 03795210362  
[www.basca.tech](http://www.basca.tech)  
[info@basca.tech](mailto:info@basca.tech)



[Basca.tech](http://Basca.tech)  
[Bascatech](http://Bascatech)  
[Basca\\_Tech](http://Basca_Tech)  
[Basca Srl](http://Basca_Srl)  
[Basca Srl](http://Basca_Srl)

