

I nostri fondi sono **personalizzabili** per soddisfare al meglio le esigenze dei nostri clienti

### **Caratteristiche generali**

- acciaio inossidabile
- spessore max. della lamiera. 5,5 mm
- altezza variabile
- larghezza massima della lamiera 1250 mm

# Tipo di fondi

Fondo standard



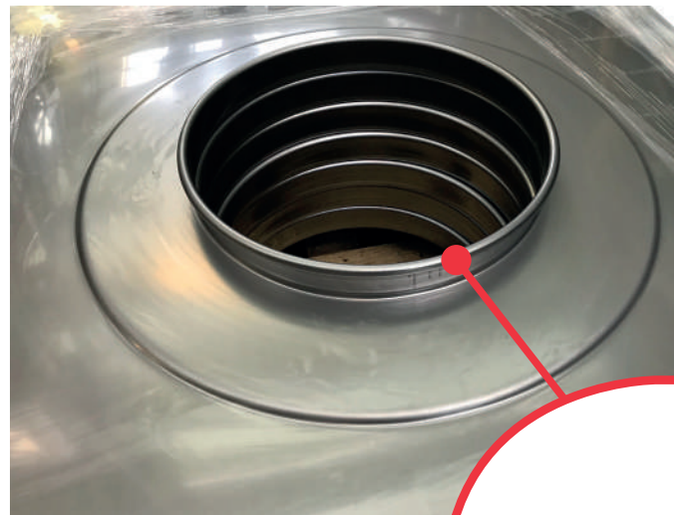
Fondo conico



Fondo quadrato



# Fori slabbrati



# Impianto di lavaggio



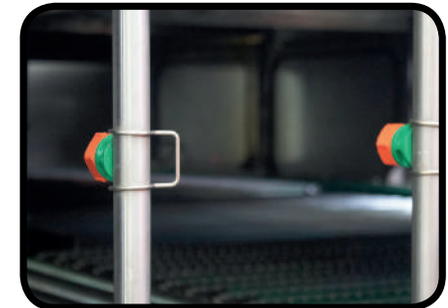
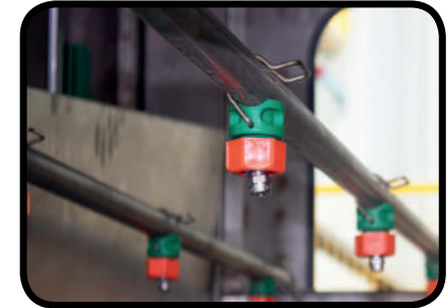
Lavaggio, risciacquo, eventuale **passivazione** e asciugatura

- costruito interamente in Inox
- adatto a tutti i tipi di metallo
- tiene separato acciaio inox da acciaio al carbonio
- **dimensione** max di carico **1500 mm**
- **altezza** max del pezzo **450 mm**
- **acqua demineralizzata** per il risciacquo dei prodotti in **Inox**
- sistema di disoleazione completa
- **effetto separazione: non emulsiona**



Olio, grasso e morchie

Soluzione di lavaggio pulita



# Metalpress è clean&green

Per il nuovo impianto di lavaggio abbiamo scelto un partner che come noi ha a cuore il rispetto dell'ambiente e dei lavoratori.

**Il nostro impianto è ecologico, efficace e sicuro.**



## Ecologico

**Riduzione del consumo di acqua** grazie all'impianto ad osmosi inversa che ne permette il **recupero** e il **riciclo**.

**Ridotto consumo energetico.**

Impianto che **azzerà le emissioni** e le dispersioni di acidi nell'ambiente.



## Efficace

La soluzione per il lavaggio nanotecnologico ha un **alto potere detergente**.

La formulazione dei prodotti, basata sulla tecnologia al bicarbonato, aumenta la durata dei bagni.



## Sicuro

L'utilizzo di prodotti atossici, senza fosfati e solvent free garantisce la massima **sicurezza** per **l'ambiente** e per gli **operatori**.

I detergenti, con **formulazione acquosa**, sono facili da smaltire e non sono infiammabili.

**Scheda di sicurezza 0.0.0.**

# Perchè abbiamo scelto



Caratteristiche	Impianti STS	Impianti a solvente	Impianti a detergente
<b>Consumo di acqua</b>	<b>quantità limitate</b> (parziale ricarica)	alti quantitativi di acqua devono essere usati ed eliminati (+80% rispetto a un impianto STS)	
<b>Consumo di energia</b>	molto basso	+500% rispetto a un impianto STS	+30% rispetto a un impianto STS. Molta energia è sprecata per scaldare l'acqua che verrà poco dopo eliminata
<b>Sicurezza e ambiente</b>	<b>totalmente atossico</b> sicuro per i pezzi lavati, per gli operatori e per l'ambiente. Non ci sono dispersioni esterne di acidi nell'ambiente <b>Scheda di sicurezza 0.0.0.</b>	utilizzo di prodotti infiammabili e a rischio di esplosione (sono generalmente applicate severe restrizioni normative)	reazioni acide ed evaporazione
<b>Emissioni in atmosfera</b>	<b>nessuna emissione</b>	emissioni da trattare con filtri a carbone e ad acqua	