

TECME

TECNICA METALLICA S.R.L.



COSTRUZIONI MECCANICHE



AUTOMAZIONI INDUSTRIALI



LAVORAZIONI ACCIAIO INOX



CARPENTERIA METALLICA



Cestello Lava-Punzoni

Il Cestello Lava-punzoni TECME è stato progettato al fine di ottimizzare il rapporto tra il numero di punzoni da lavare, lo spazio di ingombro della struttura di sostegno e le superfici di contatto tra punzone e struttura.

Questo sistema garantisce una sospensione del punzone il quale, poggiando solamente in 4 punti, permette il raggiungimento di tutti i punti critici nella fase di lavaggio.

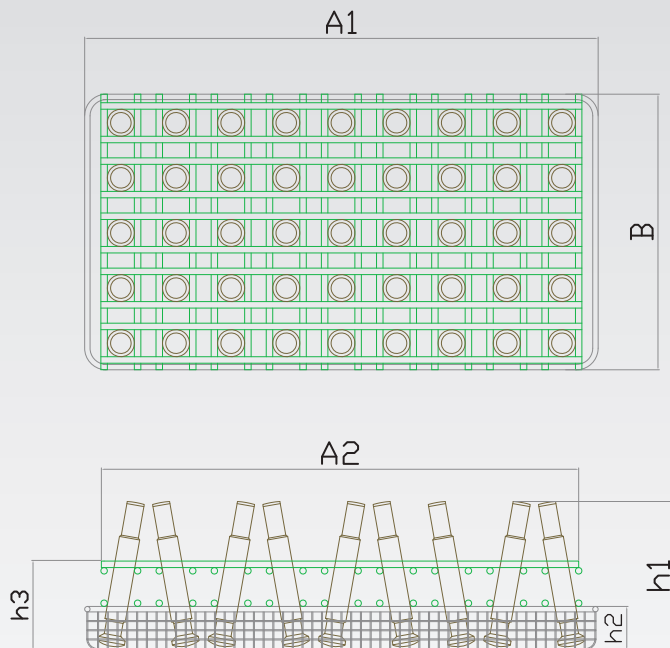
Grazie alla leggera curvatura dei perni di alloggiamento superiore e all'apposita spina di sicurezza, il punzone non ha modo di liberarsi dal punto di alloggiamento. In questa maniera è possibile utilizzare durante il lavaggio getti d'acqua ad elevata intensità.

Le apposite maniglie a scomparsa, situate sui perni alle estremità laterali della struttura, garantiscono un'ottima presa in fase di movimentazione e un ingombro minimo all'interno della camera di lavaggio. Il Cestello Lava-punzoni TECME è realizzato integralmente in acciaio inox AISI 316 ed è fornito con finitura finale semilucida.



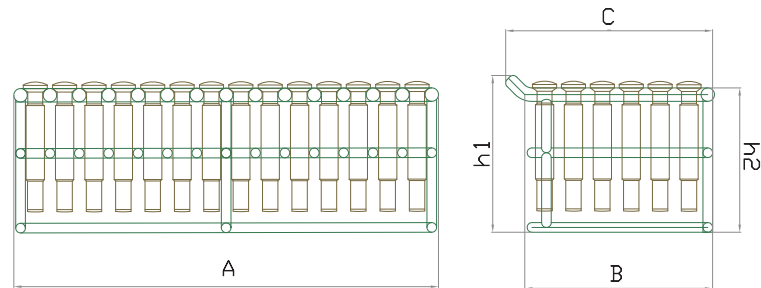


VECCHIA TIPOLOGIA



- Posizionamento massimo di N.02 cestelli per ogni piano di lavaggio
- Inserimento massimo di N. 45 Punzoni per ogni cestello
- Appoggio del punzone con 3 punti di contatto e appoggio totale della testa sulla base del cestello
- Possibilità di oscillazioni ed evacuazioni del punzone in fase di lavaggio

NUOVA TIPOLOGIA

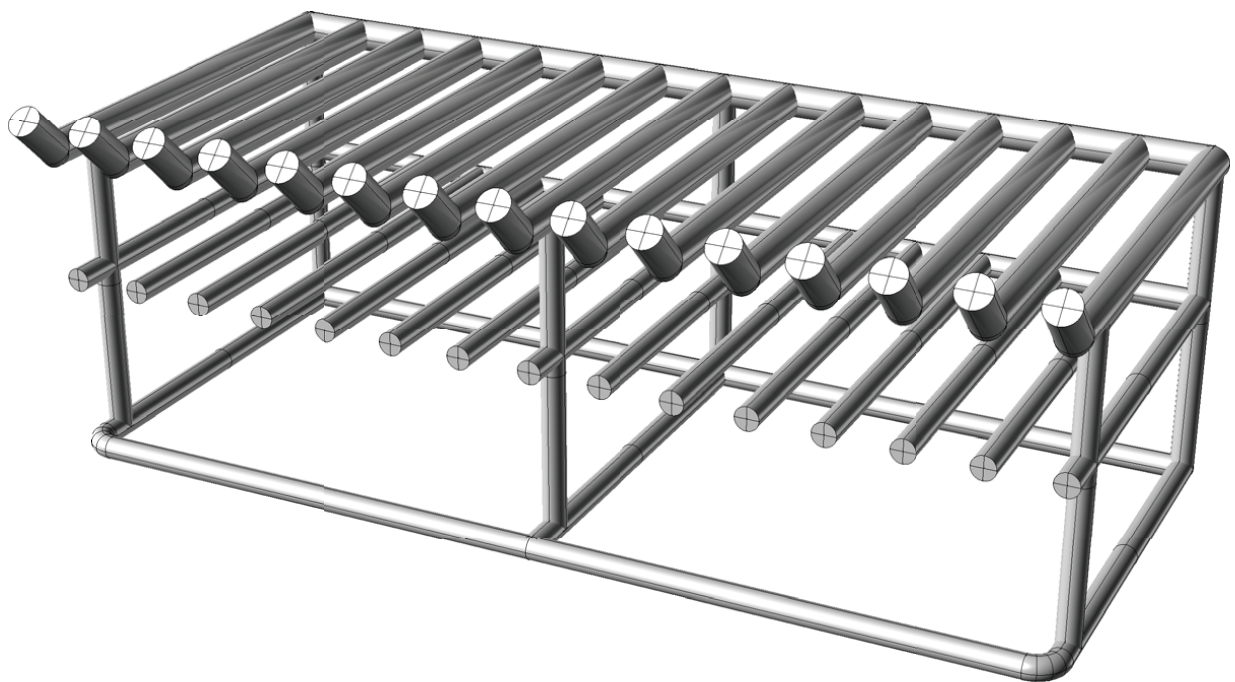


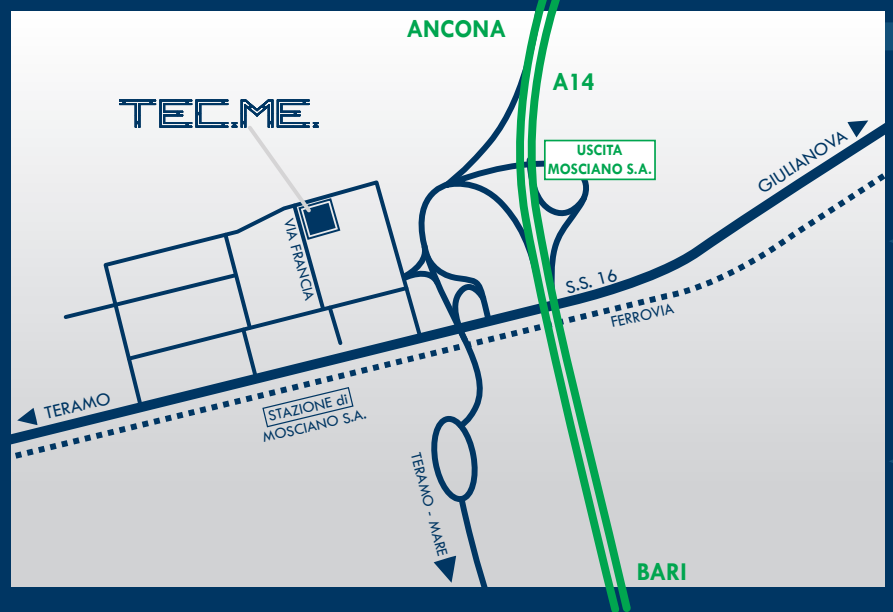
- Posizionamento massimo di N.03 cestelli per ogni piano di lavaggio
- Inserimento massimo di N. 84 Punzoni per ogni cestello
- Appoggio del punzone con 4 punti di contatto e garanzia della sospensione completa di tutto il corpo
- Nessuna possibilità di oscillazione o di evacuazione in fase di lavaggio.

LA CUSTOMIZZAZIONE DEL PRODOTTO

La TEC.ME. srl offre la possibilità di risolvere ogni problematica proponendo un prodotto progettato su misura in base alle richieste del cliente dalla ideazione e progettazione alla redazione di documentazione tecnica, passando attraverso le seguenti fasi:

- 1- ANALISI E CONTESTUALIZZAZIONE (CUSTOMIZZAZIONE)
- 2- SVILUPPO DEL PROGETTO, DELLE IDEE E DEL PRODOTTO FINALE TRAMITE VIRTUALIZZAZIONI 3D E PROGRAMMI DI ANALISI
- 3- ESECUZIONE E REALIZZAZIONE DEL PROGETTO
- 4- TRASPORTO E MONTAGGIO DEL MACCHINARIO
- 5- CERTIFICAZIONI CE, FAT, SAT, VALIDAZIONI IQ-OQ-PQ





TEC.ME. Tecnica Metallica S.r.L.

Via Francia C.da Rovano 64023 Mosciano S.A. (TE) Italy

Tel. +39.085.8071397

Fax +39.085.2013864

www.tecmesrl.it

info@tecmesrl.it