

# FOSSA DI TRASFERIMENTO DELLE FORME SU SCAFFALI INOX A VARI RIPIANI

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Movimentazione, sollevamento di carichi pesanti. In particolare, l'attività richiede il sollevamento manuale di estrazione delle forme del peso di circa 45 kg 'una ad una' dal salatoio da parte di un operatore.



## MODALITÀ D'USO

La fossa può accogliere lo scaffale inox al fine di consentire il trasferimento in isolivello sia delle forme in ingresso del salatoio sia in uscita.

Lo scaffale viene alzato (o abbassato) via via che i ripiani vengono riempiti (o svuotati) tramite il carroponete presente nel locale salatoio (1).

In assenza di un carroponete è possibile dotare la fossa di un elevatore a pantografo in grado di sollevare autonomamente lo scaffale inox.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Essendo in un locale con presenza di salamoia i materiali utilizzati devono tener conto dell'elevato potere di corrosione del sale.

Tali attrezzature devono essere inserite nel programma di pulizia e sanificazione previsto dalle norme HACCP.

## COSTO

Non disponibile.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

PRODUZIONE DI PARMIGIANO REGGIANO E GRANA

INDUSTRIA CASEARIA

[ [bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it) ]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito [safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni](http://safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni)

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A [din.safetyengineering@unibo.it](mailto:din.safetyengineering@unibo.it)



SOLUZIONI  
ERGONOMICHE