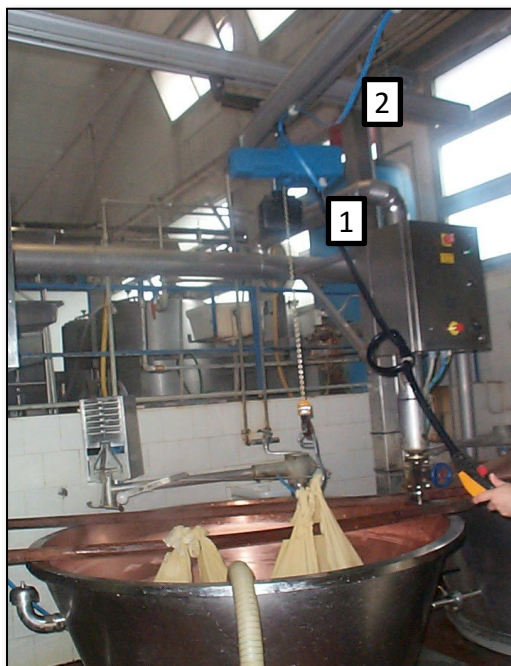


# SOLLEVATORE ELETTRICO ADATTATO PER IL SOLLEVAMENTO DELLA MASSA CASEOSA

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Movimentazione, sollevamento di carichi pesanti. In particolare, l'attività richiede l'azione di sollevamento manuale della massa caseosa del peso di circa 50 kg nell'estrazione dalla caldaia da parte di 2 operatori.



## MODALITÀ D'USO

Apparecchio di sollevamento elettrico (1) scorrevole su binari (2) per il sollevamento della massa caseosa dalla caldaia alla messa in fascera. Una volta terminata l'operazione di 'rotazione' della massa caseosa sgrondata all'interno della caldaia, si riappendono entrambe le masse, dette 'gemelle' all'asta che le sorregge. Quindi con l'elevatore se ne preleva una alla volta e la si colloca in fascera.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Il gancio deve essere in acciaio inox o altro materiale adatto per la lavorazione di alimenti. I binari ad 'H' (2) consentono al sollevatore di muoversi lungo tutto lo sviluppo della 'zona di lavorazione' e in entrambi i sensi. Anche i binari devono essere in acciaio inox o altro materiale adatto. 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