

DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO ELETTRICO ADATTATO

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

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



MODALITÀ D'USO

Dispositivo di sollevamento elettrico adattato scorrevole su binari (vedi scheda precedente) 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 il dispositivo di sollevamento si solleva il carico prelevato e lo si colloca in fascera. Il secondo operatore non fa altro che tenere uniti i lembi della 'tela' che contiene la massa durante il trasferimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il gancio deve essere in acciaio inox o altro materiale adatto per la lavorazione di alimenti. I binari ad 'H' 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

2000 € per il solo dispositivo di sollevamento elettrico adattato.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

PRODUZIONE DI PARMIGIANO REGGIANO E GRANA

INDUSTRIA CASEARIA

[**bancadellesoluzioni**]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni
CONOSCI O PRODUCI **ALTRE SOLUZIONI** COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it