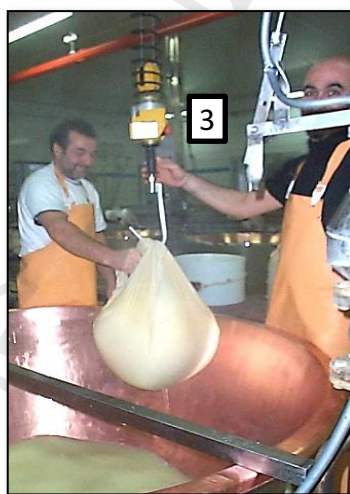
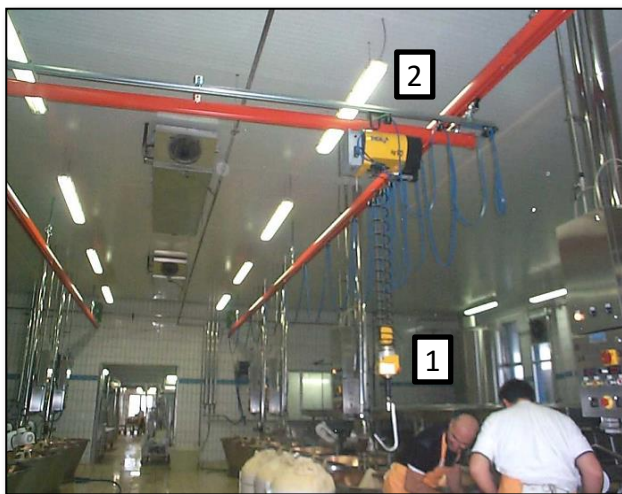


# MANIPOLATORE/AZZERATORE DI PESO ELETTRONICO ADATTATO

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

Manipolatore/azzeratore di peso 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 il manipolatore, attivato afferrando l'impugnatura (3), si 'azzerà' il peso del 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' (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

6000 – 7000 € circa per il solo gruppo manipolatore/azzeratore di peso elettronico.

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)