

SOLLEVAMENTO DELLA MASSA CASEOSA CON CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO ADATTATO

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

Carrello elevatore elettrico 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 carrello elevatore (1) le si preleva e si collocano in fascera (2). In altri casi, con attrezzature simili, ma diverse, è possibile che il carrello movimenti una sola forma per volta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il carrello elevatore deve essere in acciaio inox o altro materiale adatto per la lavorazione di alimenti. Il carrellino multiuso ASE CLEVERTECH LT 030 è progettato per l'estrazione e per un più agevole trasporto delle forme di formaggio all'interno del caseificio. E' costruito in acciaio inox e dotato di batteria per il funzionamento in corrente continua. Inoltre la versione LT 030 è munita di un particolare apparecchio pulitore per caldaie che agevola l'operatore durante la pulizia delle caldaie ed elimina lo spostamento manuale dell'attrezzatura di pulizia 'tradizionale' del peso di circa 20 kg, da una caldaia all'altra.

Portata: 200 Kg in sollevamento

Alimentazione: CC 24Vcc

COSTO

7000 – 8000 € circa.

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

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it