

## COMPLETA UNIFORMITÀ DI SALATURA

La salatrice proposta da Cad Project di San Pietro Mosezzo (NO) è stata progettata e realizzata per salare le forme di formaggio in modo uniforme. È proprio la ricerca dell'uniformità della salatura, infatti, che ha spinto l'azienda alla ricerca di un sistema innovativo. Con questa macchina, costruita interamente in acciaio inossidabile, è necessaria la presenza di due operatori. Il primo dovrà disporre il prodotto manualmente all'interno della macchina e avviare il funzionamento; mentre il secondo operatore dovrà prelevare il prodotto, che posto su una rulliera all'uscita dell'impianto, e posizionarlo sull'apposito carrello/bancale. Il ciclo di lavorazione avviene tramite meccanismi semplici che rendono la macchina sicura e affidabile in qualsiasi condizione di utilizzo. Molto importante è il controllo delle varie fasi del processo, che avviene tramite monitor touch screen, tramite il quale possono essere impostati tempi di salatura e di velocità. L'impianto comprende anche due dosatori, comandati automaticamente e autonomamente, che emettono le rispettive quantità di sale precedentemente impostate. A seconda della quantità di sale e dei dati impostati, la produzione oraria può arrivare fino a 600 forme.

