

IMPIANTI COMPLETI CHIAVI IN MANO

Siamo specializzati nella fornitura di impianti completi per il settore lattiero caseario, dal ricevimento del latte crudo, fino al confezionamento del prodotto finale, includendo l'impianto di sanificazione (CIP), tutti i collegamenti (linee prodotto, lavaggi, servizi), valvole e pompe. L'intero impianto è installato ed avviato dai nostri tecnici specializzati, che provvedono inoltre alla formazione del personale del cliente.

Montiamo componenti di alta qualità, attentamente selezionati dai nostri ingegneri, per garantire il più alto livello di affidabilità.

La sensibilità al risparmio energetico è un'altra delle nostre priorità in fase di progettazione, con l'utilizzo di componenti quali ad esempio motori elettrici ad alta efficienza che permettono di ridurre i consumi giornalieri. Lo stesso criterio è applicato al dimensionamento dello scambiatore di calore, cuore degli impianti di pastorizzazione, elevando al massimo i recuperi termici in modo che i consumi dei servizi (vapore e acqua gelida) si riducano drasticamente, ottimizzando le risorse del cliente.

I nostri impianti sono inoltre dotati di un sistema di controllo remoto grazie al quale, su richiesta del cliente stesso, siamo in grado di eseguire teleassistenza e monitoraggio della produzione; il nostro reparto elettronico, collegandosi via internet direttamente al dispositivo installato, sono quindi in grado di assistere il cliente in tempo reale, dando consigli utili o risolvendo direttamente le possibili problematiche incorse.



Nella foto sopra:

installazione di un impianto completo per la produzione di **latte e succhi di frutta** a lunga conservazione, **yogurt cremoso** e **yogurt da bere**.
È inclusa tutta la linea di confezionamento (in bottiglia PET, bottiglia HDPE, vasetti di plastica), impianto CIP e tutti i servizi.

LATTERIA COMPLETA

20.000 - 30.000 LITRI/GIORNO

PER LA PRODUZIONE: LATTE FRESCO, YOGURT CREMOSO, YOGURT DA BERE, FORMAGGI, BURRO

Clicca sul link per vedere il video!

<http://youtu.be/0Vi1pxlKf28>

