

QUESTIONARIO PER LA SELEZIONE DEL MODELLO DI REFRIGERATORE**DENOMINAZIONE DELL'IMPIANTO**

Immettere un nome identificativo, es: Cliente-1, Project1

UBICAZIONE (CITTÀ-NAZIONE)

Immettere la città o regione geografica dove viene installato il refrigeratore

VOLTAGGIO 3x V / 1x V - Hz

Indicare quali sono le tensioni disponibili nello stabilimento

E' PRESENTE IL DOSATORE D'ACQUA CON COMANDO POMPA? SI NO

Indicare se il dosatore ha l'uscita a contatto pulito per segnalare la richiesta d'acqua alla pressione dello START

MAX TEMPERATURA AMBIENTE (interna all'edificio)

Ipottizzare la maggior temperatura considerando il lavoro nel periodo più caldo

 °C °F**MAX TEMPERATURA AMBIENTE (esterna all'edificio)**

Ipottizzare la maggior temperatura nel posto dedicato all'eventuale gruppo condensante esterno

 °C °F**TEMPERATURA MAX ACQUA IN INGRESSO**

Considerare la temperatura dell'acqua dell'acquedotto nel periodo più caldo

 °C °F**TEMPERATURA ACQUA DESIDERATA (min 2°C)**

Non preclude il fatto che il refrigeratore possa raggiungere, se richiedi, i 2°C ma permette la selezione di un modello adeguato alle esigenze e quindi né sovradimensionato né sottostimato

 °C °F*** CASO DI IMPASTATRICE SINGOLA****SCARICO MASSIMO** L lb

Indicare la massima quantità d'acqua necessaria per singolo impasto. Non considerare quindi l'ammontare degli impasti. Nel caso di impasti differenti, con valori differenti, considerare lo scarico più elevato

NUMERO DI SCARICHI PER ORA

Numero di scarichi totali in un'ora. Nel caso di scarichi aventi quantità differenti considerare tutti gli scarichi

 nr.**PIU SCARICHI PER IMPASTO?**

Indicare se si eseguono ricette particolari che hanno bisogno di integrazione di scarichi durante l'impasto

 SI NO**DESCRIZIONE DEL PROCESSO**

Indicare se si eseguono ricette speciali

*** CASO DI PIU IMPASTATRICI****IMPASTATRICI DA SERVIRE** nr.**SINCRONIZZAZIONE IMPASTATRICI**

Indicare se è possibile sincronizzare gli impasti in modo da ottenere una certa regolarità del processo di dosaggio.

Es: in un'ora ci sono 3 scarichi dell'impastatrice 1 e tre scarichi dell'impastatrice 2 ma questi possono essere eseguiti ogni 10 minuti alternando le due linee in maniera da ottenere 6 scarichi ora

 SI NO**SCARICO MASSIMO****NUMERO SCARICHI ORA****PIU SCARICHI?**LINEA 2 L lb nr. SI NOLINEA 3 L lb nr. SI NOLINEA 4 L lb nr. SI NOLINEA 5 L lb nr. SI NOLINEA 6 L lb nr. SI NO**OSSERVAZIONI:**

AZIENDA:

E-MAIL:

NAZIONE:

TELEFONO:

FAX: