



Informazioni di contatto:

Azienda: _____
 Nome: _____
 Telefono: _____
 E-Mail: _____

Contatto MIX: _____

Progetto: _____

Dati di processo:

Obiettivo del processo di mescolazione: _____

Processo in batch Lotti (kg/h) _____ Dimensione del lotto kg _____ litri _____
 Processo in continuo Produttività (kg/h): _____
 Ciclo operativo: _____ (ore giornaliere) _____ (giorni per settimana)
 Processo conosciuto: si no
 Prove necessarie: si no

Settore di produzione:

- Alimentare
- Mangimistica
- Farmaceutica
- Cosmetica
- Laboratorio
- Chimica
- Plastica
- Industria
- Edilizia
- Ecologia

Prodotti:

Nome	Percentuale del peso totale	Massa volumica (kg/l)	Granulometria (µm)	Proprietà scorrevoli	Particolarità (forma/rischio ecc.)

Densità apparente del prodotto finale (kg/l): _____

Necessità di una delicata miscelazione: si no

Frequenti cambi di ricetta: si no _____

ATEX:

Zone interna: _____ nessuna

Zone estrna: _____ nessuna

Energia minima di accensione (MIE/ mj): _____

Polveri

GAS

IIIA IIA

IIIB IIB

IIIC IIC

Temperatura di superficie massima consentita _____ °C

Note: _____

Pressione/reazione:

Pressione di processo (bar): _____

Reazione chimica: si no

Modifica del volume: si no

Variazione di temperatura: si no

Risultato:



Specifiche del mixer:

Parti a contatto col prodotto:

AISI _____

Acciaio

HARDOX

Trattamento superficiale (interno)

micropallinato

lucidatura

RA____/ <____µm

Sistema di tenuta albero rotore

tenute flussate ad aria con badrana e semibadrana

Bocche

Quantità

					Sfiato

Diametro

Bocca scarico:

tonda

a tutta lunghezza

frontale/regolabile (continuo)

Coibentazione (riscaldamento/raffreddamento): si (specificare)

no

Pulizia:

asciutta

bagnata

Altro:

Opzioni/accessori:

Omogeneizzatore

Indossare una protezione _____

Rotore estraibile

Sistema di pulizia pneumatico

Campionatore

Monitoraggio rotazione

Quadro pneumatico

Scatola di derivazione

Filtro

Valvola a farfalla

Altro/ requisiti speciali:

Alimentazione elettrica:

Tensione motore (V, Hz):

Ventilazione forzata:

si no

Controllo della tensione:

Note:

Come viene riempito il mixer?

Cosa succede al prodotto dopo la mescola?

Altro:

Richiesta valida fino al:

Offerta economica

Realizzazione prevista per:
