



Informazioni di contatto:

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

Contatto MIX: _____

Progetto: _____

Dati di processo:

Obiettivo del processo di mescolazione: _____

☐ Processo in batch

☐ Processo in continuo

Ciclo operativo:

Processo conosciuto:

Prove necessarie:

Lotti (kg/h) _____

Produttività (kg/h): _____

_____ (ore giornaliere) _____ (giorni per settimana)

☐ sì ☐ no

☐ sì ☐ no

Dimensione del lotto kg ____ litri ____

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: ☐ sì ☐ no

Frequenti cambi di ricetta: ☐ sì ☐ no ☐ _____

ATEX:

Zone interna: ☐ _____ ☐ nessuna

Zone estrna: ☐ _____ ☐ nessuna

Energia minima di accensione (MIE/ mJ): _____

Polveri

☐ IIIA

☐ IIIB

☐ IIIC

GAS

☐ IIA

☐ IIB

☐ IIC

Temperatura di superficie massima consentita _____ °C

Note: _____

Pressione/reazione:

Pressione di processo (bar): _____

Reazione chimica: ☐ sì ☐ no

Modifica del volume: ☐ sì ☐ no

Variazione di temperatura: ☐ sì ☐ no

Risultato: _____



Specifiche del mixer:

Parti a contatto col prodotto:
Trattamento superficiale (interno)
Sistema di tenuta albero rotore

☐ AISI _____ ☐ Acciaio ☐ HARDOX
☐ micropallinato ☐ lucidatura ☐ RA _____ / < _____ µm
☐ tenute flussate ad aria con badrma e semibadrma ☐ _____

Bocche

Quantità					Sfiato
Diametro					

Bocca scarico: ☐ tonda ☐ a tutta lunghezza ☐ frontale/regolabile (continuo)
Coibentazione (riscaldamento/raffreddamento): ☐ sì (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: ☐ sì ☐ 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: _____