

## QUESTIONARIO NUOVO PROGETTO

INVIARE il QUESTIONARIO via MAIL a [sales.ts@robinoegalandrino.it](mailto:sales.ts@robinoegalandrino.it) o via FAX al numero +39 0141 829844

dd/mm/yyyy

### ANAGRAFICA

Società	
Indirizzo completo (via, città, cap)	
Contatto	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Sito internet	
Ci avete consociuto tramite: fiere, internet, passaparola, etc...	
Utilizzatore finale o contoterzista	
Settore (alimentare, cosmetico, farmaceutico, chimico, etc...)	
Utilizzatore di altre macchine (se si quali ?)	
Paese destinazione macchina	
Lingua documentazione	

### PROGETTO

Descrizione prodotto	
Tipo di prodotto (per esempio crema viso, semi, detergente, etc...)	
Stato del prodotto (liquido denso/fluido, solido, pastoso, etc...)	
Densità prodotto	
Temperatura prodotto( ambiente, freddo°, caldo °)	
Grado di sicurezza alimentare(nullo, alto, medio, etc...)	
Grado di aggressività chimica del prodotto	
Dosaggio (per esempio 100 gr, 1 litro, 500 cl, etc...)	
Tipo dosatore (volumetrico, multiteste, pneumatico, multiteste)	
Predisposizione dosatore richiesto?	
Alimentazione prodotto(da linea, tramoggia, etc...)	
Dosatore carrellabile per trasporto in zona di lavaggio richiesto?	
Tipo busta (stand-up, piatta, cuscino, etc...)	
Formato / i busta (dimensioni in mm)	
Buste da macchina FFS (Form Fill & Seal) da bobina	
Buste preformate?	
Materiale busta/e	
Spessore materiale (in micron)	



## ADVANCED PACKAGING SOLUTIONS FOR POUCHES AND BAGS

PROGETTO	
Produttività annua (nr di buste l'anno)	
Produttività giornaliera (nr di buste al giorno)	
Ore per giorno di lavoro	
Numero di buste al minuto	
Scarto massimo accettato	
Gestione scarto	
Numero di file	
Tipo di saldatura (liscia, zigrinata, rigatura parallela etc)	
Numero di saldature per busta	
Numero di stazioni di saldatura	
Raffreddamento saldatura	
Alimentazione buste (manuale o altro)	
Scarico buste	
Conteggio buste	
Marcatore (inkjet, trasferimento termico, punzonatura, marcatura)	
Tipo apertura (taglio, easy open o altri)	
Predisposizione marcatore (si o no)	
Vuoto	
Iniezione sostanze (per esempio azoto a altre)	
Predisposizione iniezione sostanze	
Condizioni ambientali (umido, polveroso, temperature estreme)	
Altri ed eventuali	
Note	

