

Data:	Cliente:	Comm. cliente:
Agente:	Contatto:	Cliente Finale:
Articolo:	Dimensione articolo:	Peso articolo: gr
Settore:	Materiale:	Produttore, additivi:
Temp. Camera calda: °C	Temp. Stampo: °C	Δt° stampaggio: °C

UGELLO SINGOLO

Cod. Ugello:	Cod. Puntale:
---------------------	----------------------

OFFSET O SISTEMA MULTIPLO

Numero di ugelli:	Forma Manifold:	
Cod. Sistema:	Cod. SOV:	Cod. Ugello:
Cod. Puntali:	Cod. Bussola:	

Totale della stampata: gr	Numero delle cavità:	Spessore medio: mm
Iniezione:	Cablaggio:	Stampaggio:

BUSSOLE DI CONDIZIONAMENTO	3D Cliente
-----------------------------------	------------

Note:

Selezionare i punti di iniezione sul piano e le misure stampo

Dimensione A: mm

Dimensione B: mm

Tipo connettori elettrici:

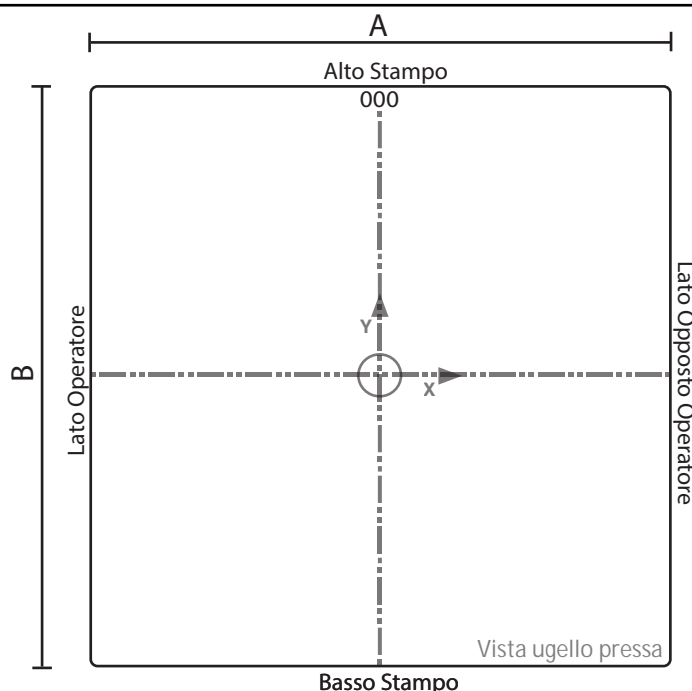
N° zone previste:

Lato conn. elettriche:

Tipo connettori idraulici o pneumatici:

Lato alimentazione pistoni:

Lato conn. H2O otturatori:



HOT HALF

Codice o fornitore portastampo:			
Dimensioni stampo:	Lunghezza (X):	mm	Larghezza (Y):
			mm
Anello di centraggio:	Ø	mm	Spessore Piastra S1:
			mm
			Spessore Piastra S2:
			mm

Lato attacchi condizionamento		Staffaggio:	
piastre Hot Half:			
Quota sporgenza ugelli	mm	Piastra isolante: SI – NO	Spessore:
dalla piastra Hot Half:			mm
Attacchi Condizionamento:	Diametro Incasso: Ø	mm	Profondità (Z):
			mm
Diametro/Tipologia filetto attacchi H20:	Codice Attacchi richiesti:		

Materiale Piastre Hot Half:

NOTE: