

I CAMPI DA COMPILARE A CURA DEL CLIENTE SONO IN GRIGIO

Cliente	Offerta n°	Pagina	di	Data

CARATTERISTICHE TECNICHE :		ITEM :	A	B	C
Tipo valvola			Valvola di fondo	Valvola di fondo	Valvola di fondo
N° pezzi					
Diametro nominale attacco DN					
Foratura flange (ASME / DIN / ANSI)					
Grado di tenuta geometrico					
Servizio			On-Off	On-Off	On-Off
Comando					
Tipo					
Pressione min. alimentazione servocomando					
Posizione valvola in emergenza (failure elettrico)					
Posizione valvola in emergenza (failure pneumatico)					
Dimensioni cassa mm.	B				
	P				
	H				
Fluido trattato					
Temperatura fluido		°C			
Portata max.		m ³ /h			
Velocità passaggio		m/s			
Pressione di esercizio max		mbar			
Coppia manovra		Nm			
Pressione di design		mbar			
Temperatura di design		°C			

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :		ITEM :	A	B	C
Cassa	Materiale				
	Spessore mm				
Flange	Materiale				
	Spessore mm				
Disco	Materiale				
	Spessore mm				
Tenuta disco	Tipo				
	Materiale				
Sopporti esterni	Tipo				
	Diametro				
Trattamenti superficiali	Parti interne				
	Parti esterne				

PREZZI :	ITEM :	A	B	C
Prezzo netto € / cad.				

NOTE :