

DATA _____ FOGLIO N° ___ / ___ N° OFFERTA _____

CLIENTE _____ CONTATTO _____

RIF. PROGETTO _____ FIRMA _____

DATI CANALI MICROFORATI	Forma: <input type="checkbox"/> Circolare <input type="checkbox"/> Quarto di cerchio Plenum: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Modello macchina _____ <input type="checkbox"/> Semicircolare <input type="checkbox"/> Ovale <input type="checkbox"/> No																																																
	DHI METAL <input type="checkbox"/> Zincato Preverniciato: <input type="checkbox"/> RAL 9010 <input type="checkbox"/> RAL 9002 <input type="checkbox"/> RAL 9006 <input type="checkbox"/> Inox AISI 304 <input type="checkbox"/> RAL 7016 <input type="checkbox"/> RAL 9005 <input type="checkbox"/> RAL 5010 <input type="checkbox"/> Inox AISI 430 Verniciato: <input type="checkbox"/> RAL _____ <input type="checkbox"/> Inox AISI 316																																																
	DHI TEXTILE <input type="checkbox"/> Bianco <input type="checkbox"/> Grigio <input type="checkbox"/> Blu Reazione al fuoco: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Classe 1 <input type="checkbox"/> Classe 0 <input type="checkbox"/> Verde <input type="checkbox"/> Giallo <input type="checkbox"/> Rosso Sospensione: <input type="checkbox"/> Cavo <input type="checkbox"/> Profilo in alluminio <input type="checkbox"/> Nero Pendinatura: <input type="checkbox"/> Clips <input type="checkbox"/> Pattino <input type="checkbox"/> Gratile																																																
DATI TECNICI	Tipo di ambiente _____ Funzione: <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento Temper. aria mandata: Estate ___ °C Inverno ___ °C Dimensioni: Volume ___ m ³ Altezza media ___ m Temper. aria ambiente: Estate ___ °C Inverno ___ °C Unità ventilante: <input type="checkbox"/> Espansione diretta <input type="checkbox"/> Rooftop <input type="checkbox"/> Batteria ad acqua <input type="checkbox"/> U.T.A.																																																
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Rif. canale</th> <th>Portata (m³/h)</th> <th>Pressione (Pa)</th> <th>Lunghezza (m)</th> <th>Diametro (mm)</th> <th>A (m)</th> <th>B (m)</th> <th>C (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>		Rif. canale	Portata (m ³ /h)	Pressione (Pa)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	A (m)	B (m)	C (m)	1								2								3								4								5						
Rif. canale	Portata (m ³ /h)	Pressione (Pa)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	A (m)	B (m)	C (m)																																										
1																																																	
2																																																	
3																																																	
4																																																	
5																																																	
SPAZIO DISEGNO (fornire sempre file DWG/PDF se disponibile)																																																	