

# AIR MIXING

EVOAIR

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## d.c.s.tek

### MODULO RICHIESTA OFFERTA

Data: \_\_\_\_\_

Pag. 1/2

Cliente: \_\_\_\_\_

Agente: \_\_\_\_\_

Progetto: \_\_\_\_\_

Segnalatore: \_\_\_\_\_

Tipologia:	Tessuto	<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>
------------	---------	--------------------------	---------	--------------------------

Serie:	NOTO CL.1	<input type="checkbox"/>	ACCIAIO ZINCATO	<input type="checkbox"/>
	ZEFIRO CL.1	<input type="checkbox"/>	PREVERNICIATO	<input type="checkbox"/>
	BOREO CL.0	<input type="checkbox"/>	VERNICIATO	<input type="checkbox"/>

Forma:	Circolare	<input type="checkbox"/>	Circolare	<input type="checkbox"/>
	Semicircolare	<input type="checkbox"/>	Semicircolare	<input type="checkbox"/>
	Quarto di Cerchio	<input type="checkbox"/>	Quarto di Cerchio	<input type="checkbox"/>

Colore:	Su richiesta	<input type="checkbox"/>	RAL	<input type="checkbox"/>
---------	--------------	--------------------------	-----	--------------------------

Chiusura:	Chiuso	<input type="checkbox"/>	Aperto	<input type="checkbox"/>
	Aperto	<input type="checkbox"/>	Chiuso	<input type="checkbox"/>

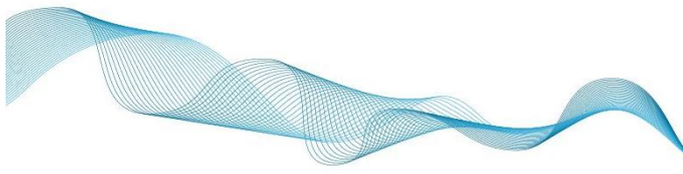
Moduli:	Insert	<input type="checkbox"/>	Collare	<input type="checkbox"/>
	Collare	<input type="checkbox"/>	Nipplo	<input type="checkbox"/>
	Nipplo	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Sostegno:	Cavo Acciaio Zincato	<input type="checkbox"/>	Cavetto Gripple 1 mtl	<input type="checkbox"/>
	Cavo Acciaio Inox	<input type="checkbox"/>	Cavetto Gripple 2 mtl	<input type="checkbox"/>
	Binario + Tondino	<input type="checkbox"/>	Cavetto Gripple 3 mtl	<input type="checkbox"/>
	Binario + Carrello Zinc.	<input type="checkbox"/>	Cavetto Gripple 4 mtl	<input type="checkbox"/>
	Binario + Carrello Inox	<input type="checkbox"/>	Cavetto Gripple 5 mtl	<input type="checkbox"/>

Dati:	Altezza Installazione	<input type="text"/>
	Tipo Applicazione	<input type="text"/>

Tipo Unità Ventilante	Mod.
Portata Aria	m <sup>3</sup> /h
Pressione Statica Utile	Pa
Temperature Mandata	°C <sub>est/inv</sub>
Temperature Ambiente	°C <sub>est/inv</sub>

NOTA: PREGARSI DI ALLEGARE DISEGNO, INDICANDO IL POSIZIONAMENTO DELLA MACCHINA ED IL CIRCUITO AERAUICO.



AIR MIXING

EVOAIR

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



d.c.s.tek

MODULO RICHIESTA OFFERTA

Data: \_\_\_\_\_

Pag. 2/2

Cliente: \_\_\_\_\_

Agente: \_\_\_\_\_

Progetto: \_\_\_\_\_

Segnalatore: \_\_\_\_\_

Bozza:

Note: