



CARATTERISTICHE:

I torrini centrifughi a scarico orizzontale della serie TCO sono realizzati in lamiera di ferro verniciata a polvere con girante in acciaio zincato. Essi rappresentano una soluzione di massima funzionalità e silenziosità per piccoli e medi impianti di estrazione aria. La grande semplicità di installazione privilegia la loro applicazione in tutte le situazioni di aspirazione aria non polverosa.

CHARACTERISTICS:

The centrifugal roof fans TCO series are made of iron sheet powder-coated with galvanized steel impeller. They represent a solution with maximum functionality low noise level for small and medium air extraction systems. The great simplicity of installation emphasizes their application in all intake air plants with not dusty air.

TABELLA TECNICA DATI GENERALI - PREZZI - GENERAL TECHNICAL DATA TABLE - PRICES

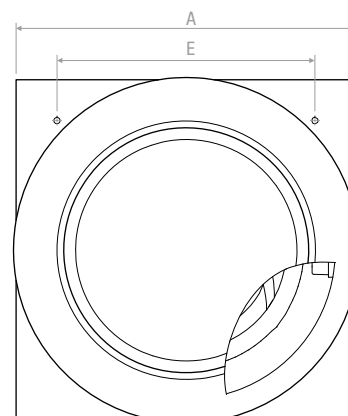
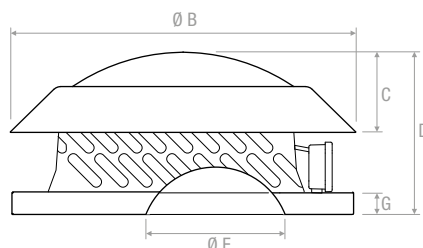
■ STOCK

MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE	FREQUENZA FREQUENCY	POTENZA POWER	CORRENTE CURRENT	REGOLATORE CONTROL	VELOCITÀ SPEED	
	V	Hz	W	A		RPM	€
TCO 225	230	50	130	0,6	RC2A	2624	
TCO 250	230	50	120	0,8	RC2A	2685	
TCO 315	230	50	180	0,6	RC2A	1400	
TCO 355	230	50	220	1,1	RC2A	1400	
TCO 400	230	50	345	1,5	RC2A	1400	
TCO 450	230	50	620	2,8	RC5A	1400	

TABELLA DIMENSIONI - DIMENSIONAL TABLE

Modello - Model	A	B	C	D	E	F	G
TCO 225	336	386	105	212	274	146	35
TCO 250	370	386	105	225	290	163	35
TCO 315	454	443	135	293	333	185	40
TCO 355	595	595	135	285	450	234	40
TCO 400	595	685	145	355	450	270	40
TCO 450	664	685	145	400	450	282	40

DISEGNI - DRAWINGS



MODELLO MODEL	€
RC2A	
RC5A	



TABELLA PRESTAZIONI - PERFORMANCE TABLE

