

SCHEDA TECNICA

TUNE-R-B

**SERRANDE DI REGOLAZIONE CIRCOLARI
CON COMANDO INTEGRATO**



Sommario

Descrizione	3
Dimensioni.....	3

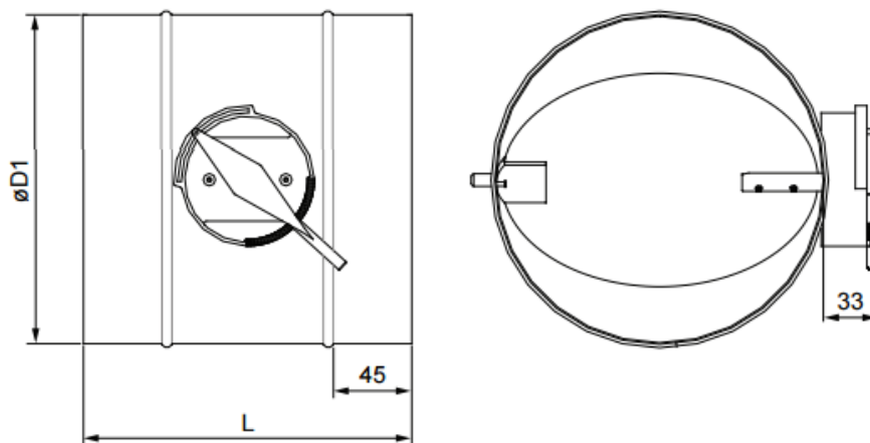
Descrizione

TUNE-R-B sono serrande di regolazione per condotti circolari con comando manuale in plastica a bassa classe di tenuta. Sono utilizzate per il bilanciamento e regolazione a canale della portata d'aria nei circuiti di ventilazione. Installazione a canale tramite fascette.

Caratteristiche:

- Temperatura massima di utilizzo 80°C;
- Pressione massima di esercizio 500 Pa;
- Diametri disponibili: da 100 mm a 355 mm;
- Idonea sia nei circuiti di mandata che ripresa;
- Classe di tenuta A1;
- Levismi in ABS;
- Boccole in plastica PPO;
- Cassa e pala realizzate in acciaio zincato, su richiesta in AISI 304 e AISI 316;
- Finitura anodizzazione naturale.

Dimensioni



Dimensioni (mm)		Peso (Kg)
ØD ₁	L	
100	200	0,5
125	200	0,6
140	200	0,7
150	200	0,75
160	200	0,8
180	200	0,9
200	200	1
225	200	1,2
250	200	1,3
280	300	1,7
315	300	2,2
355	300	3,7