

### Prodotto

SRCT

### Costruzione

Cassa in acciaio zincato  
Pala in acciaio zincato con guarnizione a tenuta

### Azionamento

Predisposto per comando manuale o servomotore (standard)

### CAPITOLATO

Serranda circolare di intercettazione a tenuta certificata in classe 4 a norma EN 1751.

Prove del rumore autogenerato secondo normativa UNI EN 25135 e ISO 23741.

Prova di tenuta secondo normativa EN 1751 DIN 1946/4

### FISSAGGIO

A innesto con guarnizioni di tenuta

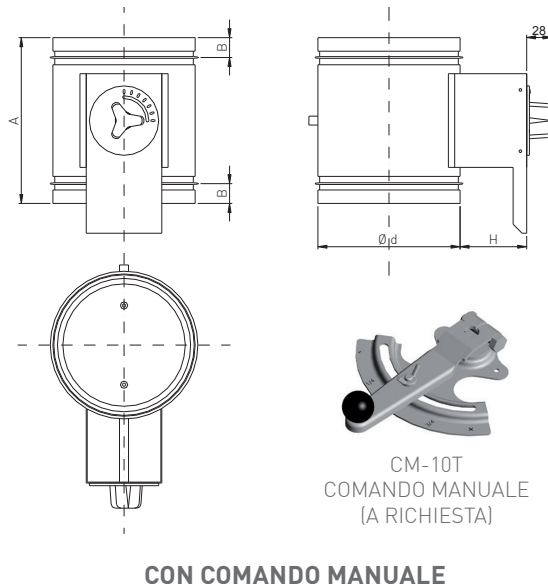
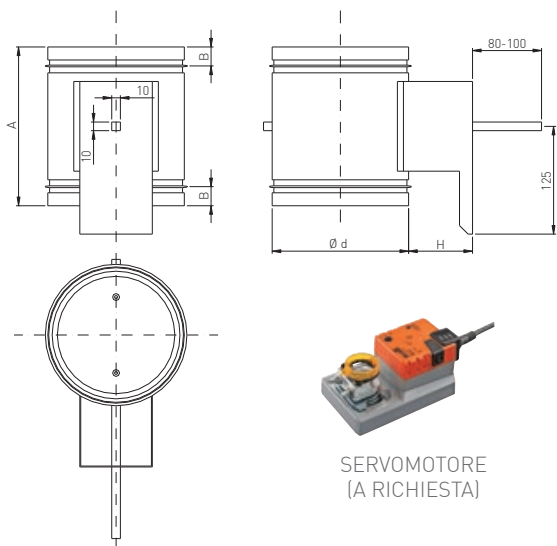
### ACCESSORI

CM10-T comando manuale su richiesta.

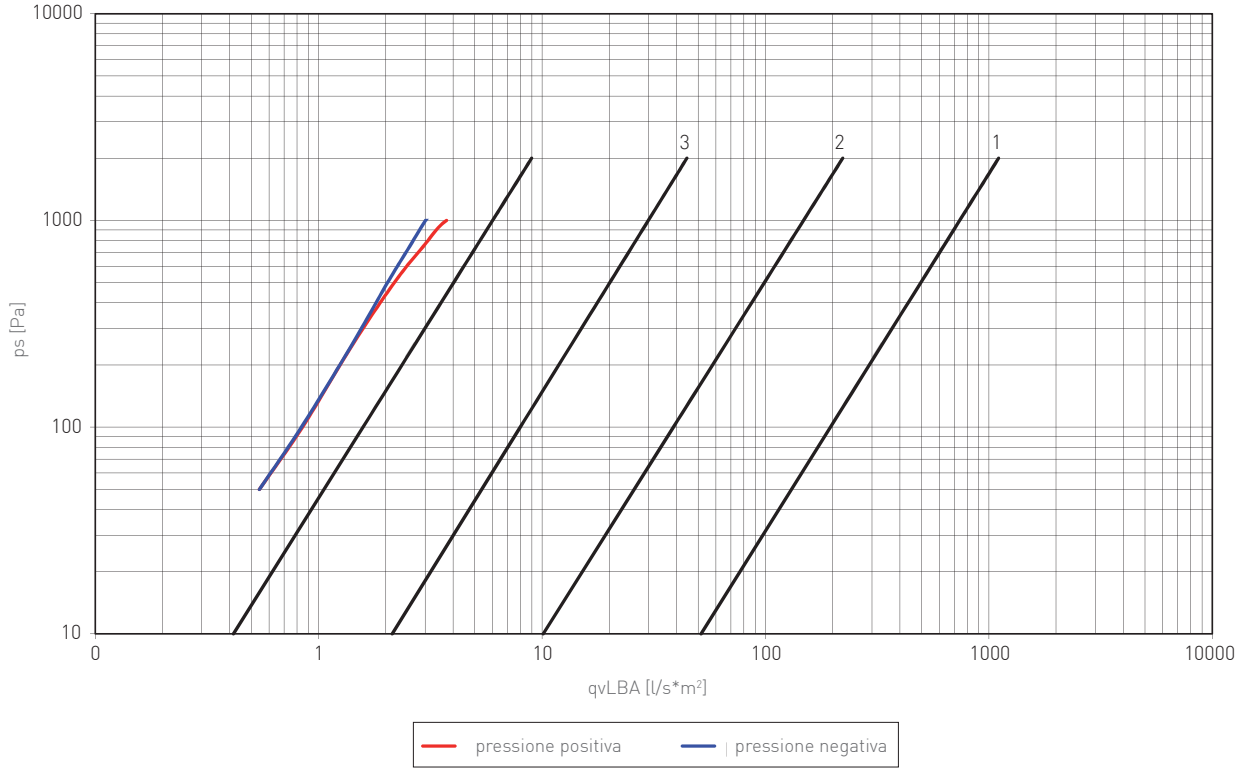
Servomotore

## DIMENSIONALI

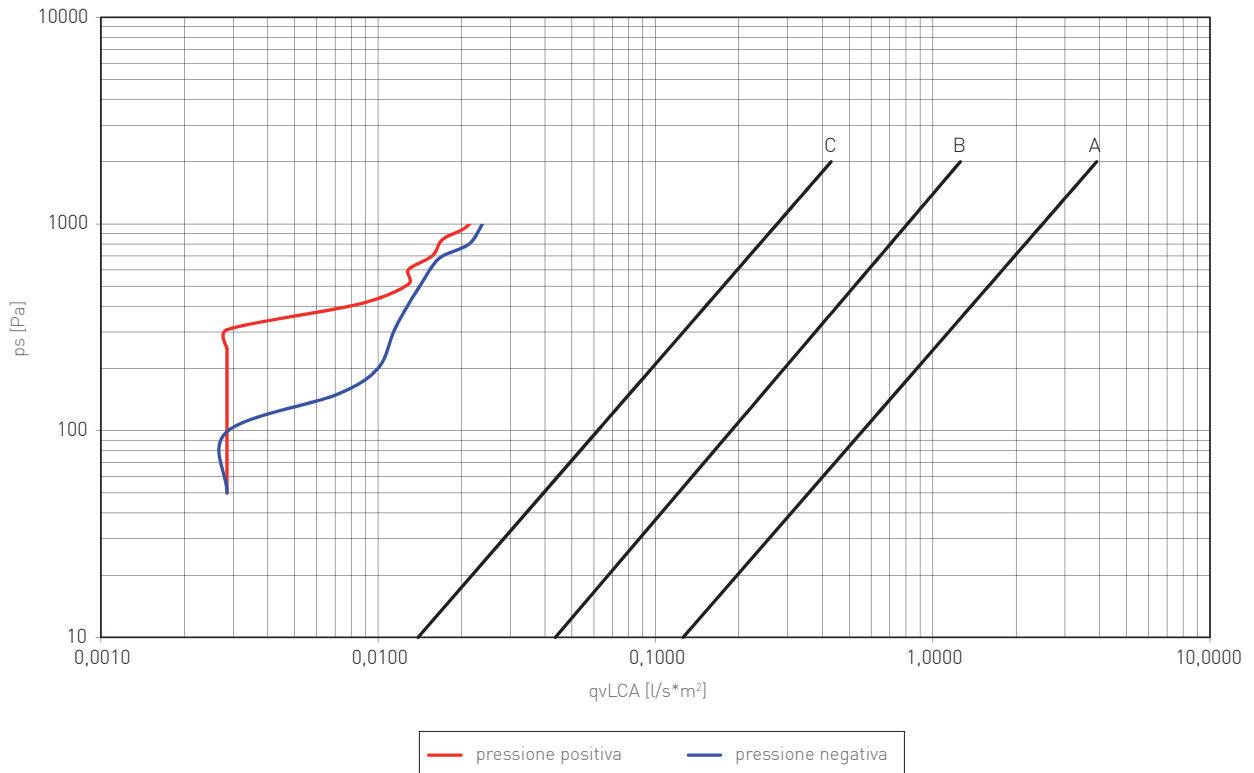
Ø d mm	A mm	B mm	H mm	Cassa mm	Pala mm
100	200	21	70	8/10	8/10
125	200	21	70	8/10	8/10
160	200	21	75	8/10	8/10
200	200	21	75	8/10	8/10
250	200	21	75	8/10	8/10
315	200	21	75	8/10	10/10
400	255	25	80	10/10	15/10
500	255	25	80	10/10	15/10
630	255	25	80	10/10	15/10



### TENUTA ARIA ALETTE



### TENUTA ARIA TELAIO





## TABELLA DI SELEZIONE

SRCT Modello	A <sub>k</sub> m <sup>2</sup>	v [m/s]		Q [m <sup>3</sup> /h]		Dp [α=40°] [Pa]		L <sub>WA</sub> [α=40°] [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
100	0,0079	3	6	80	170	51	205	42	58
125	0,0123	3	6	130	270	51	205	43	58
160	0,0201	3	6	220	430	51	205	44	58
200	0,0314	3	6	340	680	51	205	45	61
250	0,0491	3	6	530	1060	51	205	46	61
315	0,0779	3	6	840	1680	51	205	47	61
355	0,0990	3	6	1070	2140	51	205	47	61
400	0,1257	3	6	1360	2710	51	205	48	62
450	0,1590	3	6	1720	3440	51	205	48	62
500	0,1963	3	6	2120	4240	51	205	49	62
630	0,3117	3	6	3370	6730	51	205	50	63

## DIAGRAMMA DI SCELTA RAPIDA

