

Struttura	Richiesta n°	
Dipartimento	Anemometro:	
Codice Inventario Tecnico	Certificato n°:	Emesso il:
Descrizione	Centro di taratura:	
Costruttore	Scadenza Taratura:	
Modello		
Matricola		

MATRICE DI CALCOLO DELLA CLASSE OPERATIVA DELLE CAPPE

MANCANO MISURE RISPETTO ALLE NECESSITA'

	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
A										
B										
C										

40 cm.

10 N.° 2 passi da -10 cm. 10

LARGHEZZA CAPP A = 0 cm.

numero passi: 2 numero misure totali: 9 numero misurazioni/passi: 3

misure area critica: 7 misura area normale: 2

VELOCITA' MEDIA: - m/s. VELOCITA' MINIMA: 0 m/s. VELOCITA' MAX. 0 m/s.

PORTATA ORARIA: - m3/h VELOCITA' MEDIA AREA INTERNA 0,00 m/s.

COME PRIMO DATO INSERIRE LA LARGHEZZA DELLA CAPP A, PER LA DEFINIZIONE DELLA GRIGLIA

MISURA IN CM.

I VALORI DI VELOCITA' DOVRANNO ESSERE IMPUTATI NELLE CELLE EVIDENZIATE IN VERDE.

SMOKE TEST

POSITIVO NEGATIVO

ANALISI DEL RUMORE EMESSO DALLE CAPPE

TEMPO(s)	0	15	30	45	60
dB	36	65	65	64	65
ΔL		65,0	65,0	64,0	65,0

POSIZIONAMENTO FONOMETRO:
AL CENTRO DELL'APERTURA, 30cm DI
DISTANZA DAL SALISCENDI
SULL'ESTERNO DELLA CAPP A 150cm DI
ALTEZZA DA TERRA

Struttura	Richiesta n°	
Dipartimento		
Codice Inventario Tecnico	Anemometro:	
Descrizione	Certificato n°:	Emesso il:
Costruttore	Centro di taratura:	
Modello	Scadenza Taratura:	
Matricola		

Data:
Tecnico Verificatore:
Esito generale: