

Costruttore:

Valeri S.r.l.
Via Monticino, 50
47023 Cesena (FC), Italia

Rapporto di conformità tecnica nr. **400052**

Descrizione:	Diametro interno [mm]	Modello/ n. disegno	Esito
Terminale Lamellare Ø 80	80	Lamellare_080_sch.idw	A
Terminale Lamellare Ø 130	130	Lamellare_130_sch.idw	A
Terminale Lamellare Ø 200	200	Lamellare_200_sch.idw	A
Terminale Vega Ø 80	80	ManelloB_080_sch.idw	A B
Terminale Vega Ø 130	130	MantelloB_130_sch.idw	A B
Terminale Vega Ø 200	200	MantelloB_200_400_sch.idw	A B
Terminale Antares Ø 80	80	Antares_080.idw	A B C
Terminale Antares Ø 130	130	Antares_130.idw	A B C
Terminale Antares Ø 200	200	Antares_200.idw	A B C
Terminale Aspiratore Ø 100, 130, 200	100, 130, 200	Aspiratore_tecnico.idw	B
Terminale Elementi Ø 80	80	Elementi_080.idw	B
Terminale Elementi Ø 130	130	Elementi_130.idw	B
Terminale Elementi Ø 200	200	Elementi_200.idw	B
Terminale Venezia Ø 80	80	Venezia_080.idw	B
Terminale Venezia Ø 130	130	Venezia_130.idw	B
Terminale Venezia Ø 200	200	Venezia_200.idw	B
Terminale Troncococono Ø 80/130	80	Troncococono_080-130.idw	A
Terminale Troncococono Ø 130/180	130	Troncococono_130-180.idw	A
Terminale Troncococono Ø 200/250	200	Troncococono_200-250.idw	A

Il sopraindicato terminale è stato esaminato e risulta conforme ai requisiti della norma EN 1856-1:2009 esclusivamente per i test effettuati descritti nella tabella sottostante:

Norma di riferimento:	Punto di norma	Esito
EN1856-1:09	6.6.7.3 Flow resistance	Positivo "A"
EN1856-1:09	6.6.8.1 Rain Protection terminal	Positivo "B"
EN1856-1:09	6.6.8.2 Aerodynamic behaviour	Positivo "C"

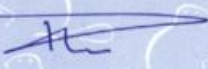
Kiwa Italia S.p.a.

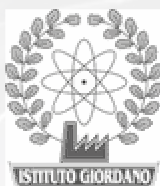
Sede Legale:
Via Goffredo Mameli, 20
20129 Milano

Sede Amministrativa e operativa:
Via Treviso, 32/34
31020 San Vendemiano (TV)

GASTEC

San Vendemiano, 19 Aprile 2011


Ing. R. Karel
Director Product Certification



(Rapporto di prova n. 68219 del 26/05/1993)
Rilasciato da Istituto Giordano - Bellaria - Italy

direzione del vento rispetto all'orizzonte	velocità del vento	depressione 0,5 a monte dell'aspiratore	portata d'aria a 15° ce 1013 mbar
(°)	(m/s)	(Pa)	(m3/h)
0° Ø 15	2,5	0,3	51,9
	5,0	3,2	127,1
	10,0	10,1	290,1
	15,0	16,5	448,6
0° Ø 18	2,5	1,2	96,5
	5,0	3,1	223,4
	10,0	10,1	449,0
	15,0	16,0	684,7
0° Ø 22	2,5	0,6	133,4
	5,0	2,8	311,3
	10,0	10,4	670,2
	15,0	16,8	1028,0
0° Ø 25	2,5	0,9	175,9
	5,0	2,8	399,2
	10,0	8,6	1143,2
	15,0	13,7	1781,0



Il Presidente o
l'Amministratore
Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Ianni