

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

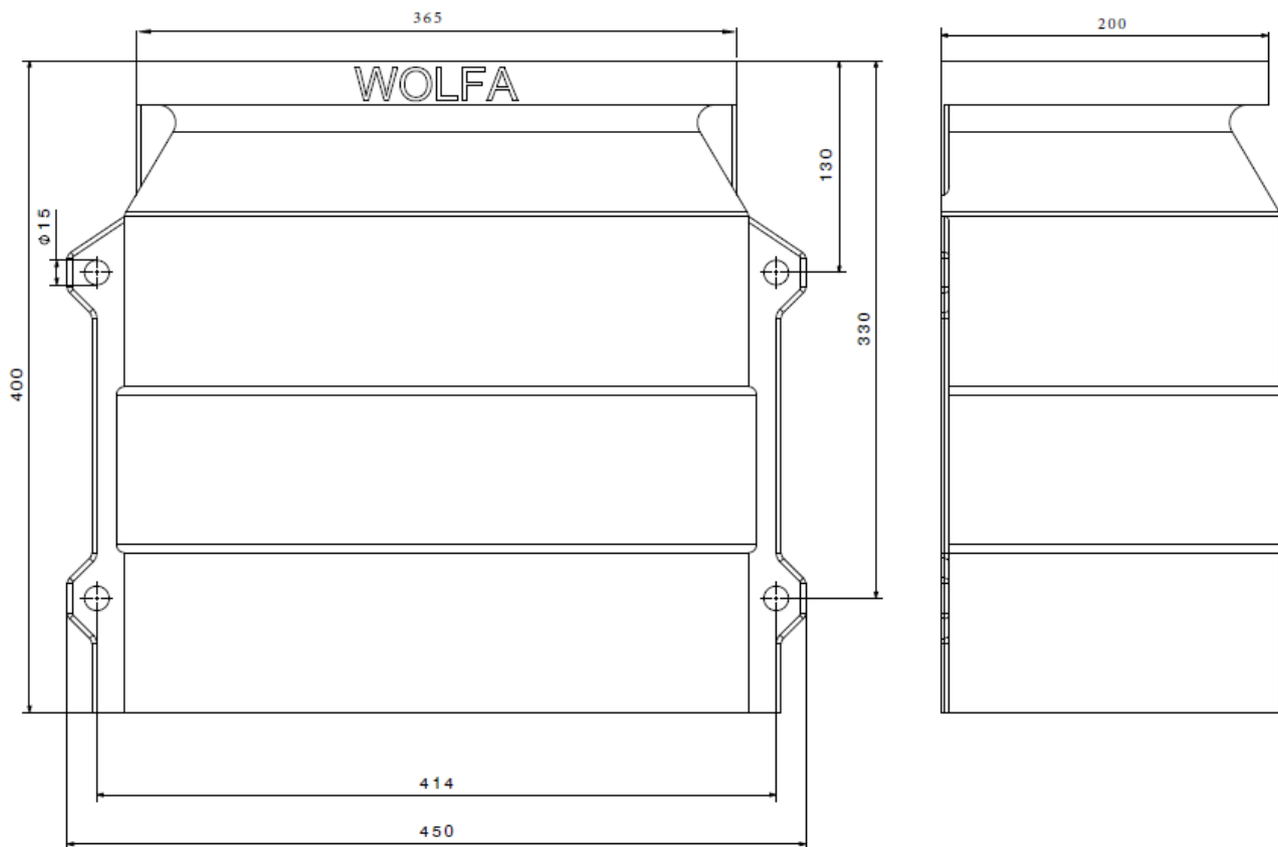
AERATORE 36,5 x 40 x 20

Nome del Produttore	Friedrich Wolfarth GmbH + Co. KG	
Via	Friedrich Wolfarth Straße, 91	
Località	97990 Weikersheim – Neubronn	
Nazione	Germania	
Dimensioni interne in cm.	Larghezza	36,5
	Altezza	40,0
	Profondità	19,5
Distanza tra i fori di montaggio in cm.	Orizzontale	42,0
	Verticale	20,0
Altezze di montaggio	Con 2 elementi sovrapposti =	cm.71,5
	Con 3 elementi sovrapposti =	cm. 103,0
	Con 4 elementi sovrapposti =	cm.135,0
Superficie aerante senza griglia	0,073 mq.	
Composizione	Resina di poliestere rinforzata con fibre di vetro (vetroresina), stampata a caldo e compressione	
Colore	Bianco	
Isolamento elettrico	Non conduce elettricità	
Temperatura d'impiego	Dai -35°C a + 100°C ; per pochi minuti fino a 200°C	
Peso in Kg.	3,00	
Isolamento termico	Bassa conducibilità termica	
Impermeabilità	Totale	
Resistente ai seguenti agenti chimici	Sale minerale, formaldeide, acido lattico, residui gassosi, benzina, gasolio, olio minerale, grasso lubrificante, liquido per freni, olio combustibile, olio esausto, sale antigelo, acido fosforico, anidride carbonica, tricloruro di ferro, acido tartarico, xilolo, stirolo, alcol etilico, ossido etilico, soluzioni di sapone	
Agenti atmosferici	Inattaccabile dagli agenti atmosferici	
Manutenzione	Priva di manutenzione e inalterabile nel tempo	
Accessori per il fissaggio	4 tasselli, 4 bulloni, 4 rondelle, 2 aste metalliche antintrusione con viti autofilettanti	

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

AERATORE 36,5 x 40 x 20

Ideale per ambienti dove è richiesta una costante circolazione dell'aria



elemento singolo



2 elementi sovrapposti

GRIGLIA x PER AERATORE

Dimensioni esterne in mm.	Larghezza	Lunghezza	Altezza
	365	190	31
Composizione	Acciaio S 235 JR		
Rivestimento	Zincatura a caldo		
Classe di portata	1 = Carico pedonale		
Tipo di grigliato	Pressato Antitacco	Pressato maglia 30x30	Stirato a maglia romboidale
Caratteristiche Tecniche			
Interasse barre portanti in mm.	33	33	92
Interasse barre trasversali in mm	11	33	-
Altezza barre portanti in mm.	31	31	31
Spessore barre	2	2	2
Numero delle barre trasversali	10	10	3
Numero delle barre longitudinali	15	5	-
Peso in Kg.	2,00	1,50	1,00
Caratteristiche produttive	Inserimento forzato, a pressione, delle barre trasversali in quelle portanti appositamente intagliate		Elettro saldatura della maglia stirata sulle barre portanti
	con profilo a protezione dei bordi della bocca di lupo		

PROSPETTO DIMENSIONALE GRIGLIA ANTITACCO

