

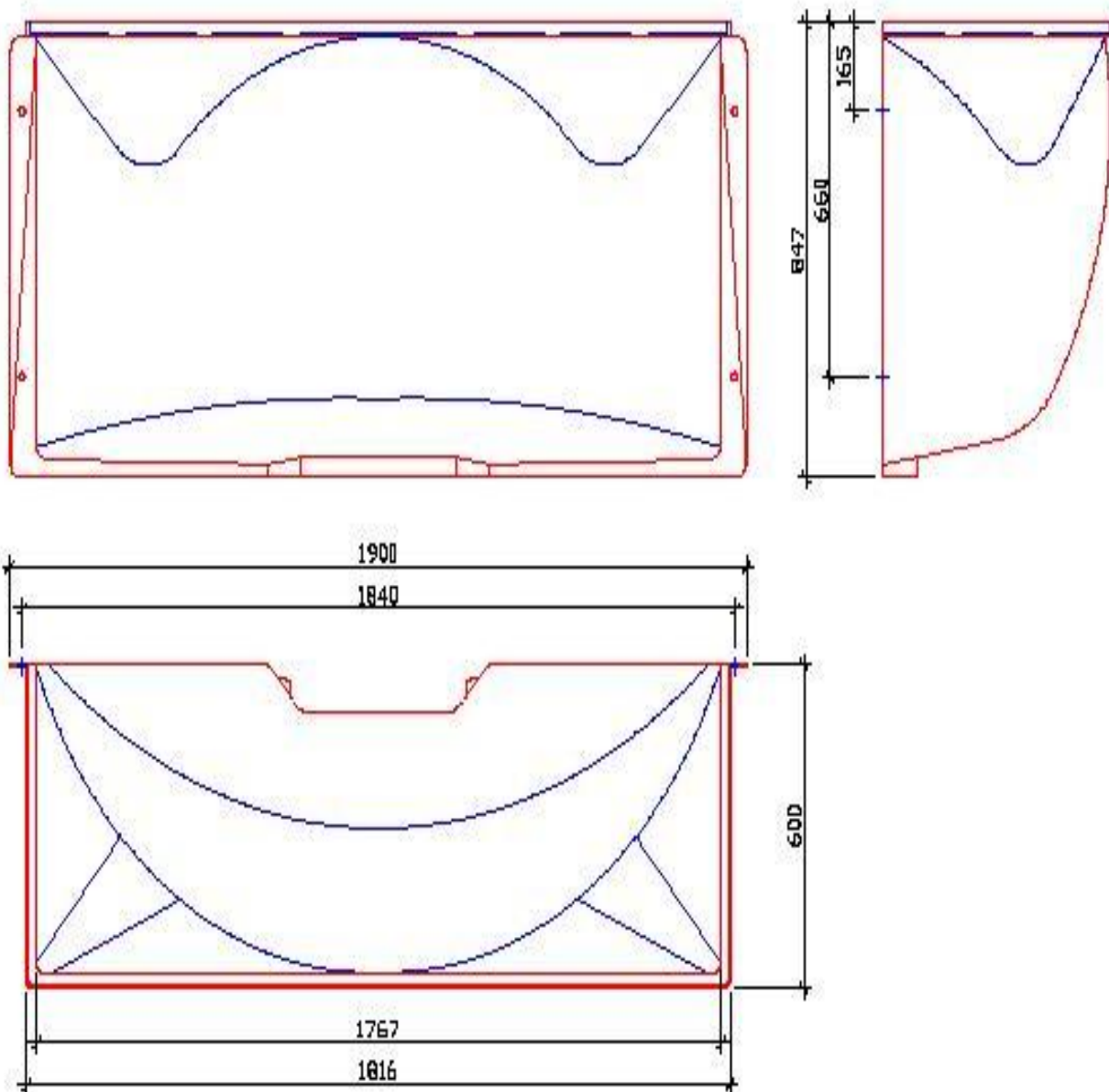
## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# BOCCA DI LUPO 175 x 80 x 60

<b>Nome del produttore</b>	Friedrich Wolfarth Gmbh + Co. KG	
<b>Via</b>	Friedrich Wolfarth Straße, 91	
<b>Località</b>	97990 Weikersheim – Neubronn	
<b>Nazione</b>	Germania	
<b>Dimensioni interne in cm.</b>	Larghezza	175
	Altezza	80
	Profondità	60
<b>Distanza tra i fori di montaggio in cm.</b>	Orizzontale	184
	Verticale	49,5
<b>Superficie aerante senza griglia</b>	9435 cmq.	
<b>Composizione</b>	Resina di poliestere rinforzata con fibre di vetro (vetroresina), stampata a caldo e compressione	
<b>Colore</b>	Bianco	
<b>Isolamento elettrico</b>	Non conduce elettricità	
<b>Temperatura d'impiego</b>	Dai -35°C a + 100°C ; per pochi minuti fino a 200°C	
<b>Peso in Kg.</b>	19,5	
<b>Isolamento termico</b>	Bassa conducibilità termica	
<b>Impermeabilità</b>	Totale	
<b>Resistente ai seguenti agenti chimici</b>	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	
<b>Agenti atmosferici</b>	Inattaccabile dagli agenti atmosferici	
<b>Manutenzione</b>	Priva di manutenzione e inalterabile nel tempo	
<b>Accessori per il fissaggio</b>	4 tasselli, 4 bulloni, 4 rondelli, 2 aste metalliche anti-intrusione con viti autifilettanti	
<b>Accessori optional</b>	Bocchello di scarico con filtro e sifone	

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO  
**BOCCA DI LUPO 175 x 80 x 60**

PROSPETTO DIMENSIONALE



**SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO****GRIGLIA 175 x 60**

<b>Dimensioni esterne in mm.</b>	Lunghezza	Larghezza	Altezza
	1820	575	31
<b>Composizione</b>	Acciaio S 235 JR		
<b>Rivestimento</b>	Zincatura a caldo		
<b>Classe di portata</b>	1 = Carico pedonale		
<b>Tipo di grigliato</b>	Pressato Antitacco	Pressato maglia 30x30	Stirato a maglia romboidale
	<b>Caratteristiche Tecniche</b>		
Interasse barre portanti in mm.	33	33	104
Interasse barre trasversali in mm	11	33	-
Altezza barre portanti in mm.	31	31	31
Spessore barre	2	2	2
Numero delle barre portanti	53	53	25
Numero delle barre trasversali	49	16	-
Peso in Kg.	32,5	24,5	15,0
<b>Caratteristiche produttive</b>	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**