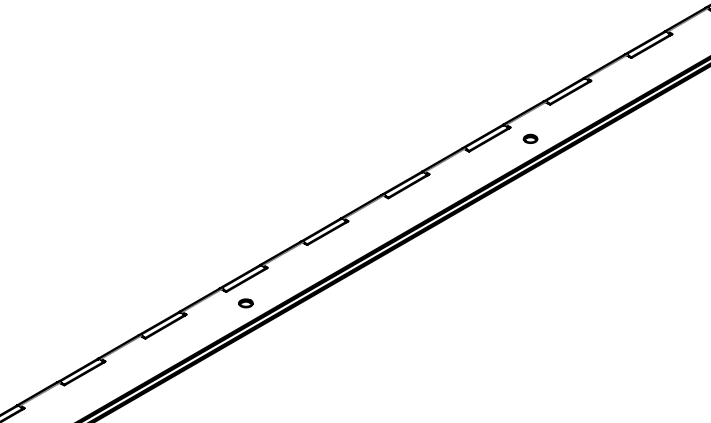


A 5:1



The drawing shows a perspective view of a long, thin metal plate. It features a series of rectangular slots and circular holes along its length. The plate is oriented diagonally from the bottom-left to the top-right. The top edge has a series of rectangular slots, and the bottom edge has a series of circular holes. The plate is shown in a perspective view, with the top edge slightly curved.

CATAFORESI NERA  
Conforme alle direttive 2000/53/CE e 2002/95/CE  
Spessore medio 10 - 15 micron (µm)

					DISEGNATO <b>Gasparollo</b>	DATA <b>14-06-2016</b>
					APPROVATO	MID
					SOST.IL	MID
<b>22-02-17</b>	<b>01 INSERITI SMUSSI 5X45°</b>	<b>MID 17-026</b>	<b>LG</b>		SOST.DAL	MID
DATA	MODIFICHE	RIF. MID N°	DIS.TO	APPR.TO		
COD.PROVVISORIO: <b>95B03509</b>		COD. GREZZO.....:		SUP. VERNICIATA [m²] :		
COD.DEFINITIVO.....: <b>1201607460</b>		COD. PIEGA.....:		MASSA [Kg] : <b>0.057</b>		RUGOSITA' [Ra µm] 
		COD. TRAPANO ..:		RAGGI.....:		
		COD. TAGLIO.....:		SMUSSI.....:		
DESCRIZIONE.....: <b>CERNIERA A LIBRO COPERCHIO SC</b>						
   <b>MCZ GROUP spa</b> - Via La Croce n°8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) ITALY		MATERIALE <b>ACCIAIO SALDABILE</b>			SCALA : <b>1:5</b>	
		TRATTAMENTO TERMICO/SUPERFICIALE <b>Cataforesi Nera</b>			PRESCRIZIONI GENERALI VED.SPECIFICA 99247	
		Elaborato di proprietà' della MCZ GROUP spa. Tutti i diritti riservati.			 FOGLIO <b>1 di 1</b>	
		TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768-mk			FORMATO A3	