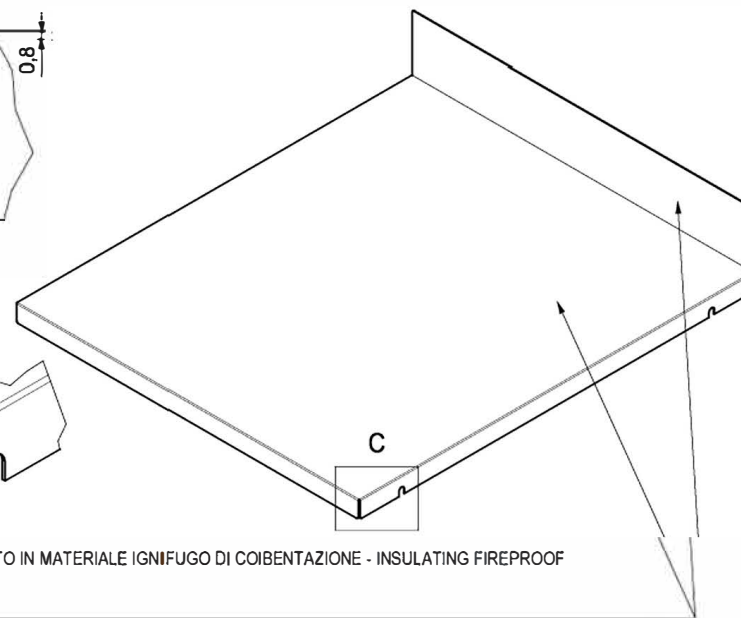
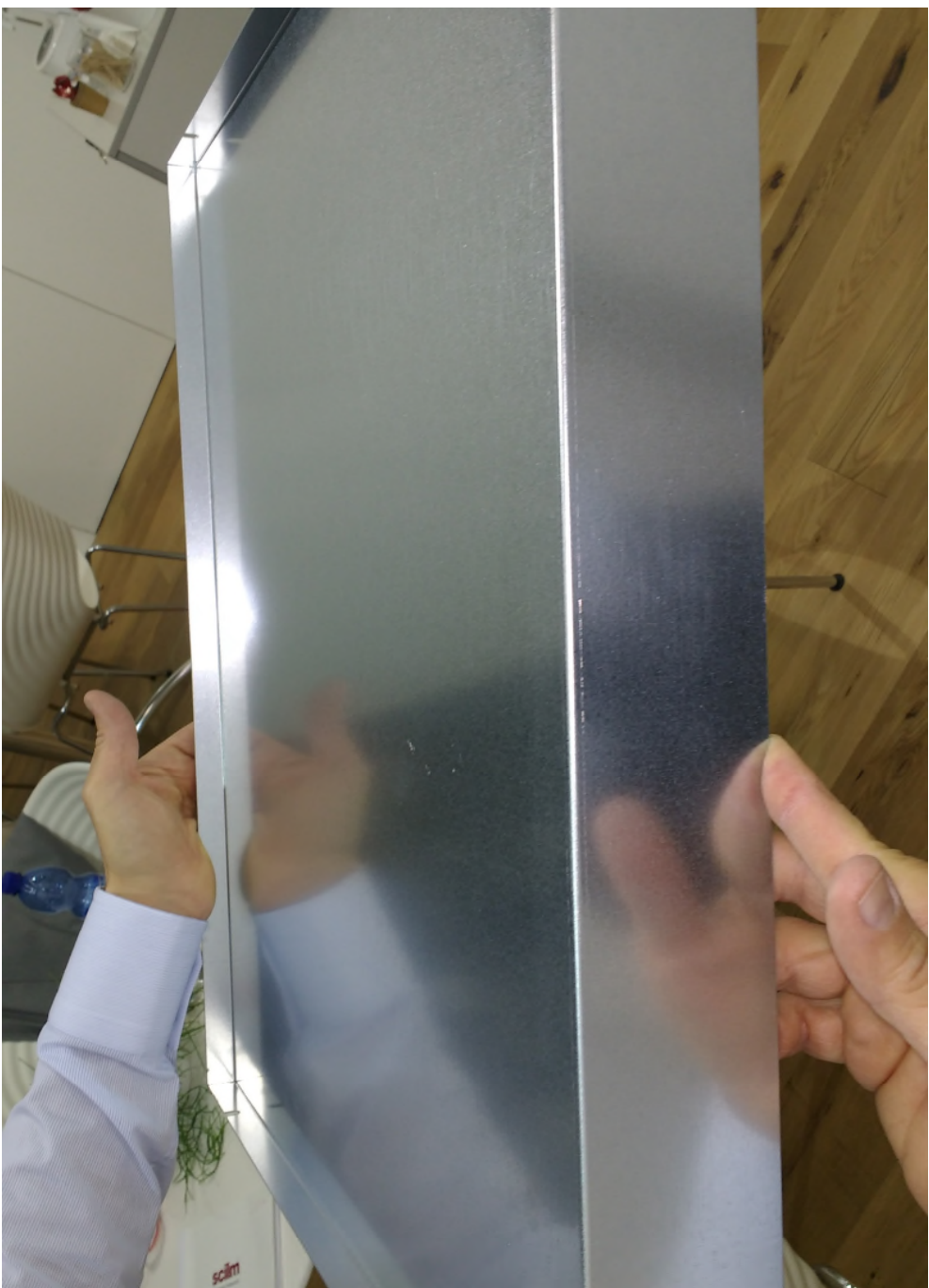


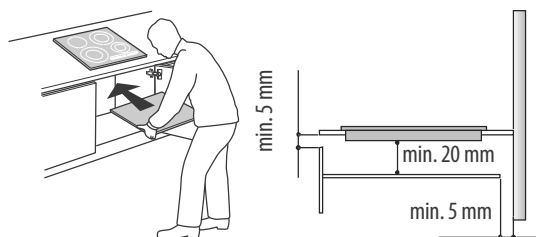
RIVESTIMENTO IN MATERIALE IGNIFUGO DI COIBENTAZIONE - INSULATING FIREPROOF COATING



**LAMIERA DI PROTEZIONE TERMICA PER FUOCHI CUCINA AD INDUZIONE**  
**HEAT PROTECTION LAMIER PANEL FOR THERMAL INDUCTION KITCHEN FIRES**



translation:  
- to install a separator panel under  
the hob  
- the bottom side of the hob must  
not be accessible after installation  
[of separator] (the flap in the front  
side of our product is done to fit  
properly this caution)



# SCHEDA TECNICA

FIREPROOF FOAM CERTIFICATION

## PBA 30 cl.1

RETICOLATO CHIMICO		NORME ISO-DIN
COMPOSIZIONE	POLIETILENE ESPANSO	
STRUTTURA CELLULARE	CHIUSE	
COLORE	GRIGIO/BIANCO	
DENSITA'	30 KG/m3	ISO 845
CONDUCIBILITA' TERMICA (40°C)	0,0372 W/mk	ASTM C-177
ASSORBIMENTO ACQUA (dopo 28 gg.)	< 3%	ISO 2796
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (longitudinale)	0,25 Mpa	ISO 1798
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (trasversale)	0,25 Mpa	ISO 1798
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (longitudinale)	116%	ISO 1798
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (trasversale)	120%	ISO 1798
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	AL 10% - 16,6 kPa	ISO 3386-1
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	AL 25% - 35,7 kPa	ISO 3386-1
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	AL 50% - 94 kPa	ISO 3386-1
COMPRESSION SET 22h,25%,23°C	AL 25% - dopo 0,5 h. = 16,6%	ISO 1856
	AL 25% - dopo 24 h. = 8,1%	ISO 1856
STABILITA DIMENSIONALE	95 °C	ISO 2796
DUREZZA SHORE A	12	ISO R.868
CLASSE DI COMBUSTIONE	CL 1	CSEFR2/75° FR3/77