

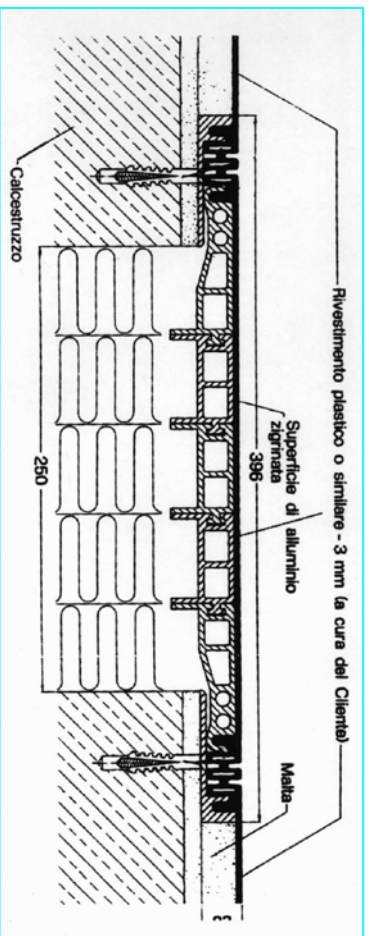
SEDE INPS AVELLINO VIA ROMA, 15/17

PARTICOLARE GIUNTI TAGLIAFUOCO

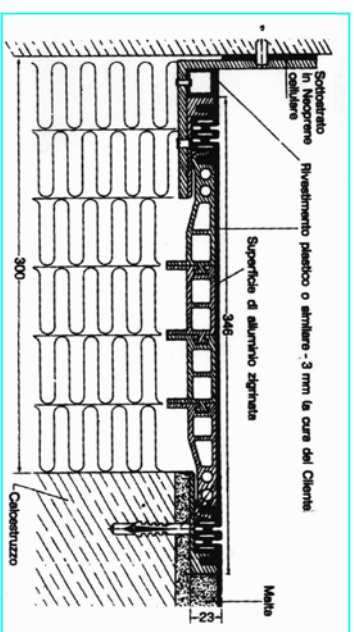
TAVOLA N. 1A	
I TECNICI	
RUP: ARCHARUSSO GIUSEPPE	
PROGE DIRETT. LAVORI ING. DE SIMONE SABINO	
GEOMAPOLLITANO STEFANO	
GEOMAVENTRE EMILIO	
ASST.GEOM.FURBILLO CIRIO	
Data: 1 Luglio 2009	PRIMO
Agg. H:	SCALA

DIMENSIONI TAVOLA

PARTICOLARE GIUNTI TAGLIAFUOCO



GIUNTO TIPO A PAVIMENTO



GIUNTO TIPO AD ANGOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:
 Profilo portante in alluminio con all di anodizzazione. Adattata in Neoprene. Guarnizioni in Neoprene, agli spessi elastomerici, alla temperatura (da -30°C a +120°C), agli oli, agli acidi ed alle sostanze bituminose in genere.
Condizioni di fornitura:
 Profili di alluminio: Lunghezze di produzione _____ 4 m.
 Se i profili hanno delle giunzioni si consiglia (per avere la tenuta di rivestiti con pavimento plastico o similare. Non caso contrario il profilo di alluminio dovrà essere fornito con la superficie a zigrinata, antiscivolo).

Quantità elastiche in Neoprene:
 Tipo A, livello con il profilo di alluminio zigrinato colore nero o grigio (per soluzione con alluminio in Vetro).
 Tipo sporgente 3 mm colore nero o marrone (per rivestimento superficiale plastico).
 Se nell'ordine non viene specificato il tipo di Neoprene si intende il tipo rivestimento).

Caratteristiche particolari:
 Il profilo cerata è uno scottarsi in alluminio ad alta resistenza meccanica. Il corpo centrale del profilo appoggia sulle due ali laterali di ancoraggio ed è collegato tramite due giunzioni.
 Il collegamento dei profili, al ordine mediante l'inserto di spunti di qualità in Neoprene, è realizzabile in qualsiasi momento e può essere installato in lunghezza fino a 20 m.
 La ali del profilo consentono un buon ancoraggio al substrato.
 Il profilo assolve ordinamenti e movimenti.