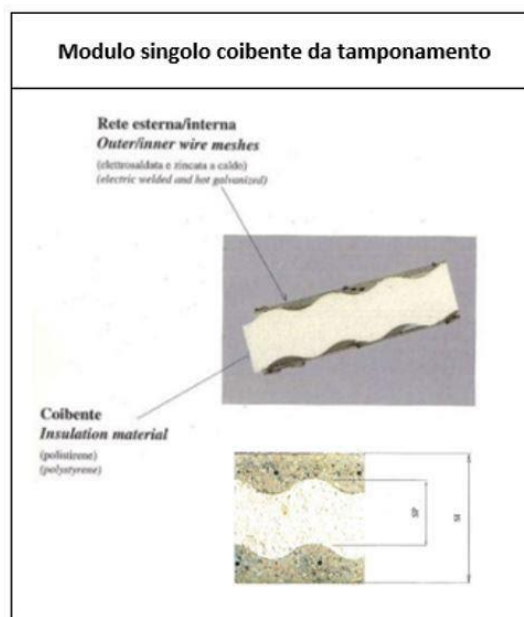


## SCHEMA TECNICA

### Modulo singolo coibente armato da tamponamento (4 varianti)

Modulo per tamponamento costituito da:

1. Pannello coibente presenta una sagomatura su entrambe le facce per l'alloggio di intonaco civile armato con l'uso di reti zincate (caratteristica della linea di prodotti);
2. Reti di armatura zincata a caldo poste all'interno e all'esterno dell'isolamento con funzione di portaintonaco;
3. Un leggero rinforzo con intonaco cementizio permette il successivo utilizzo di qualsiasi tipo di intonaco, premiscelato e non.



### Struttura per pareti di tamponamento o tramezzature interne

Il pannello coibente presenta una sagomatura sinusoidale su entrambe le facce per alloggiare intonaco civile armato dalle reti portaintonaco zincate che costituiscono una caratteristica costante dei prodotti NTC&R.

Un leggero rinforzo con intonaco cementizio, dopo il posizionamento consente l'utilizzo di qualsiasi tipo di intonaco e non, senza alcun problema per reti metalliche.

### Materiale necessario per la posa:

- Barre orizzontali per allineamento
- Morsetti per fissaggio barre esterna/interna

Singolo Tamponamento	Cod.	SS (cm)	SI (cm)	SF (cm)		Isolamento acustico (db)	REI	Isolamento termico (Kt) **	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )
	STS7	7	6	10		>30	60	0,6	7
	STS 8	8	7	10		>30	60	0,5	7,5
	STS 10	10	9	12		>30	60	0,4	8
	STS 12	12	11	15		>32	60	0,3	5

Leggenda:	
Peso	Peso struttura privo di getto
REI	Resistenza al fuoco prima di perdere le caratteristiche strutturali
SF	Spessore modulo finito e intonacato
SI	Spessore Isolante
SS	Spessore modulo privo di intonaco

