



<p>PER VALORI DI CONDUTTIVITÀ TERMICA UTILE DELL'ISOLAMENTO DIFFERENTI DA QUELLI INDICATI IN TABELLA 1, I VALORI DI COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE TERMICA E DI RESISTENZA TERMICA DEVONO ESSERE RICAVATI PER INTERPOLAZIONE LINEARE DALLI DATI RIPORTATI NELLA TABELLA STESSA.</p>
<p>I VALORI RIPORTATI IN TABELLA SONO RIPETITI AD ISOLAMENTO DI CATEGORIA "A": PER TUBAZIONI POSTE IN LOCALI CALDAIE, CANTINE, GAREGGI, CAVEDI E CUNCIOLI</p>
<p>I VALORI RIPORTATI IN TABELLA MOLTIPLICATI PER 0,5 SI RIFERISCONO ALL'ISOLAMENTO DI CATEGORIA "B" PER TUBAZIONI POSTE AL DI QUÀ DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO, VERSO L'INTERNO DEL FABBRICATO</p>
<p>I VALORI RIPORTATI IN TABELLA MOLTIPLICATI PER 0,3 SI RIFERISCONO ALL'ISOLAMENTO DI CATEGORIA "C" PER TUBAZIONI POSTE SOTTO TRACCEA TRAI PIANI RISCALDATI E PARETI NON COMUNICANTI CON L'ESTERNO</p>

LUNGO LA VIE D'ESODO	(A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (B-s1,d0), (B-s2,d0).
ALTRI AMBIENTI NON FACENTI PARTE DELLE VIE D'ESODO	(A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1), (A2-s3,d1), (B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s3,d0).
VIE DI ESCAPAZIONE ALL'INTERNO DI UNEDIFERPODIALE ORIZZONTALE O VERTICALE DELIMITATA DA PRODOTTI E/O ELEMENTI DA COSTRUZIONE AVENTI CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO ALMENO E30	(A2-s1,d0), (A2-s2,d0), (A2-s3,d0), (A2-s1,d1), (A2-s2,d1), (A2-s3,d1), (A2-s1,d2), (A2-s2,d2), (A2-s3,d2), (B-s1,d0), (B-s2,d0), (B-s3,d0), (B-s1,d1), (B-s2,d1), (B-s3,d1), (B-s1,d2), (B-s2,d2), (B-s3,d2), (C-s1,d0), (C-s2,d0), (C-s3,d0), (C-s1,d1), (C-s2,d1), (C-s3,d1), (C-s1,d2), (C-s2,d2), (C-s3,d2), (D-s1,d0), (D-s2,d0), (D-s1,d1), (D-s2,d1); in tutti gli altri ambienti non facenti parte delle vie di esodo sono consentiti prodotti isolanti classificati almeno in classe di reazione al fuoco (E ₁).



IN FASE COSTRUTTIVA PREVEDERE STAFFAGGI ED ANCORAGGI IN ACCORDO CON D.M. 14/01/2008 e s.m.i.

00	Ottobre 2017	PRIMA EMISSIONE	D.F.	N.S.	P.T.
REV.	DATA	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

