



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.  
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11  
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323  
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48  
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it  
web site: www.laboratoriolapi.it

## CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO N. 7465

- A) PRODUTTORE: **ABITEX S.r.l.**
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:  
**HORO**
- C) CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE: **L/7465/2019**
- D) IMPIEGO: **TENDAGGI - SIPARI - DRAPPEGGI**
- E) POSA IN OPERA: **SOSPESO, SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO  
SU AMBO LE FACCE**

In esito alle prove UNI 8456 (1987); UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996) di cui ai Decreti Ministeriali del 26.06.84 e del 03.09.01 e successive modifiche e integrazioni, relativamente ai campioni presentati, al materiale commercialmente denominato **HORO** è attribuita la

**CLASSE 1 (UNO)**

di reazione al fuoco.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n. 4 allegati.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
Dr. Luca Ermini



Prato, 24/04/2019

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Rapporto di Prova n° L/7465/1

METODO DI PROVA  
UNI 8456 (1987)

Allegato al Certificato n° L/ 7465

Materiale: Anisotropo

Posa in opera: Parete sospesa

Provetta n°	Tempo di post-combustione [s]	Tempo di post-incandescenza [s]	Zona danneggiata [mm]	Gocciolamento
trama	1	0	35	assente
	2	0	40	assente
	3	0	40	assente
	4	0	35	assente
	5	0	40	assente
ordito	6	0	50	assente
	7	0	55	assente
	8	0	50	assente
	9	0	45	assente
	10	0	40	assente

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A

	Valore medio	Livello	CATEGORIA  I
Tempo di post-combustione [s]	0	1	
Tempo di post-incandescenza [s]	0	1	
Zona danneggiata [mm]	43	1	
Gocciolamento	assente	1	

Note:

- TESSUTO ANISOTROPO A FACCE UGUALI -



LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI  
Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

Data prova  
24/04/2019

L'Operatore



Rapporto di prova n° L 7465/2

Allegato al Certificato n° L 7465

Materiale: anisotropo

			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	X																
		2	X																
		3	X																
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	X																
		2	X																
		3	X																

	Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento		
	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	
Provetta n°	1	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	gocce spente	1
	2	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	gocce spente	1
	3	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	gocce spente	1

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A

Posizione: Parete

Posa in opera: sospesa

**CATEGORIA**

**I**

Note:

- senso ordito -

**Legenda**

- N.D.: Non Determinabile
- La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm
- Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm



LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI  
Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

Data prova

**24/04/2019**

L'Operatore



Rapporto di prova n° **L 7465/3**

Allegato al Certificato n° **L 7465**

Materiale: **anisotropo**

			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	X														
		2	X														
		3	X														
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	X														
		2	X														
		3	X														

Provetta n°	Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento	
	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello
1	N.D.	1	<100	1	0	1	gocce spente	1
2	N.D.	1	<100	1	0	1	gocce spente	1
3	N.D.	1	<100	1	0	1	gocce spente	1

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): **A**

Posizione: **Parete**

Posa in opera: **sospesa**

**CATEGORIA**

**I**

Note:

- senso trama -

**Legenda**

- N.D.: Non Determinabile
- La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm
- Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm

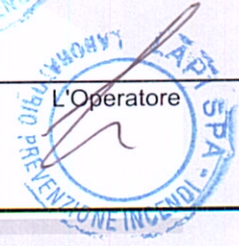


**LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI**  
 Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

Data prova

**24/04/2019**

L'Operatore



# abitex

abitex srl

headquarter  
via del cristo 84  
33044 manzano  
ud - italy

legal address  
via enrico fermi 9/11  
35010 cadoneghe  
pd - italy

t +39 0432 746060  
f +39 0432 746035  
p. iva/vat IT04453620280  
www.abitex.eu - info@abitex.eu

A) AZIENDA PRODUTTRICE: **ABITEX SRL**

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: **HORO**

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: ciniglia

1) **Natura dei componenti:** tessuto in 100 % poliestere

ORDITO 100% PL FR n° 11,5 fili/cm

TRAMA 100% PL FR n° 9,0 fili/cm

2) **Formato:** h: circa 140 cm  
Il materiale è *anisotropo a facce uguali*

3) **Peso:** peso tessuto 560 g/m2

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: /

E) POSA IN OPERA: SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE

F) IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

G) MANUTENZIONE: metodo A UNI 9176/98

Manzano, 21/03/2019

Firma

**abitex**

headquarter  
via del cristo 84  
33044 manzano  
ud - italy

abitex srl

legal address  
via enrico fermi 9/11  
35010 cadoneghe  
pd - italy

p. iva/vat IT04453620280

