



- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE 305/2011/EU
- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686/CEE
- ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA EQUIPAGGIAMENTI MARITTIMI 2014/90/EU
- MEMBRO EGOLF e UNIFER
- RICONOSCIUTO USCG ADMINISTRATION
- RICONOSCIUTO CERTIFER
- RICONOSCIUTO ITALCERTIFER
- CERTIFICATO REGISTRO AERONAUTICO ENAC CIT 1013/L
- AUTORIZZAZIONE MINISTERO INTERNO D.M. 28/03/85
- ACCREDITATO ACCREDIA N.0086 - EN 17025
- RICONOSCIUTO DIR. 2014/90/EU MARINE EQUIPMENT - BUREAU VERITAS - DNV-GL - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE E REG. 118
- AUTORIZZATO BHF CALIFORNIA, CARB CALIFORNIA, CPSC USA
- AUTORIZZATO VKF SVIZZERA E EBA GERMANIA

LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.p.A.
I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11
Tel. +39 0574 575320 - Fax +39 0574 575323
e . m a i l : l a p i @ l a b o r a t o r i o l a p i . i t
w e b s i t e : w w w . l a b o r a t o r i o l a p i . i t

Spettabile
ABITEX S.r.l.
Via Enrico Fermi, 9/11
35010 Cadoneghe (PD)

Prato, 09/02/2024
Rif. 207/24/AC

In riferimento alle Vs. richieste, Vi rimettiamo in allegato ns. Rapporto di Prova e Modulo B (n. 1045) in doppia lingua (italiano/inglese), contenente i risultati della prova effettuata su Vs. materiale:

With reference to your order, please find enclosed our Test Report and Module B (n. 1045) in double language (italian/english), containing the results of the test effected on your material:

IMO recognised test Laboratory

Notified testing body N°0987 - DIRECTIVE 2014/90/EU of 23rd July 2014 and REGULATION (EU) 2023/1667 of 08th August 2023 - MED/3.20 (c)		
Denominazione commerciale <i>Trade name</i>	Metodo di prova <i>Test method</i>	Rif. Laboratorio <i>Laboratory Ref.</i>
AIDA (Nom. weight: 420 g/m ²)	IMO FTP Code 2010 - Resolution MSC 307(88) - Annex 1 - Part 8 Accendibilità dei mobili imbottiti - Prova alla sigaretta e alla piccola fiamma. <i>Test for upholstered furniture - Cigarette and match test.</i>	093/24

Nota: Prova effettuata su ipotesi di mobile imbottito.

Note: Test effected on a upholstered piece of furniture hypothesis.

Distinti saluti,
Best Regards

LAPI S.p.A.

dr. David Bosini -
Resp. Certificazione
di Prodotto

RAPPORTO DI PROVA NO. 093.4IM0130/24

Test Report no.

IMO recognised test Laboratory

Notified testing body N°0987 - DIRECTIVE 2014/90/EU of 23rd July 2014
and REGULATION (EU) 2023/1667 of 08th August 2023 - MED/3.20 (c)

METODO DI PROVA:

Test method

IMO FTP Code 2010 - Resolution MSC 307(88) - Annex 1 - Part 8

DENOMINAZIONE DELLA PROVA:

Description of the standard

Accendibilità dei mobili imbottiti - Prova alla sigaretta e alla piccola fiamma.

Test for upholstered furniture - Cigarette and match test.

RICHIEDENTE:

Sponsor

ABITEX S.r.l.

Via Enrico Fermi, 9/11
35010 Cadoneghe (PD)

PRODUTTORE:

Manufacturer

ABITEX S.r.l.

Via Enrico Fermi, 9/11
35010 Cadoneghe (PD)

FORNITORE:

Supplier

ABITEX S.r.l.

Via Enrico Fermi, 9/11
35010 Cadoneghe (PD)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE:

Denomination of the material

AIDA

(Nom. Weight: 420 g/m²)

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI:

Date of the samples receipt

30/01/2024

Nota: Prova effettuata su ipotesi di mobile imbottito.

Note: Test effected on a upholstered piece of furniture hypothesis.

Il presente Rapporto di Prova è costituito da / This Test Report consists of:

- no. 6 pagine (compresa questa prima pagina) / no. 6 pages (including this one).
- no. 2 allegati / no. 2 annexes.

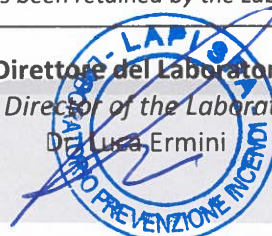
I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. cod. Laboratorio no. 093/24). Un campione del materiale è stato conservato dal Laboratorio.

The results reported in this Report refer exclusively to the material submitted to test sent by the Sponsor (ref. Laboratory code no. 093/24). A sample of the material has been retained by the Laboratory.

Prato, 09/02/2024

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory

DE LUCA Ermini



DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Description of the material

Aspetto: modello di mobile imbottito costituito da un velluto di colore marrone (codice 404), accoppiato a espanso flessibile di colore rosa.

Appearance: upholstered piece of furniture mock-up consisting of a velvet of brown colour (code 404), coupled with pink flexible foam.

Identificazione / Identification marks: nessuno / none.

Dati tecnici / Technical data (*):

Tessuto di rivestimento / Fabric cover		
1	Denominazione / Denomination	AIDA
2	Produttore / Manufacturer	ABITEX S.r.l.
3	Composizione / Composition	100% Poliestere / Polyester
4	Tipologia di tessitura Composition of weave	Velluto / Velvet
5	Fili - cm / Thread - inch	N/A
6	Titolo del filato / Yarn number count	N/A
7	Spessore nominale in mm Nominal thickness in mm	N/A
8	Massa areica nominale Nominal area weight	± 420 g/m ²
9	Colore e tonalità con descrizione dei motivi decorativi Colour and tone with indication of pattern	Marrone / Brown (cod. 404)
10	Trattamenti fire retardant Fire retardant treatments	Sì (intrinseco alla fibra) / yes (intrinsic to the fiber)
Imbottitura / Filling		
1	Materiale (Produttore, tipo, designazione) Material (Manufacturer, type, designation)	Poliuretano espanso flessibile fornito dal Laboratorio Flexible polyurethane foam supplied by Laboratory
2	Densità / Density	35 kg/m ³ (Flame Retardant, classe 1 IM secondo UNI 9175) 35 kg/m ³ (Flame Retardant, class 1 IM according to UNI 9175)
3	Trattamenti fire retardant Fire retardant treatments	No

Lato esposto del tessuto (*): indicato dal Richiedente (diritto del velluto).

Side exposed of the fabric (*): indicated by the Sponsor (front of the velvet).

TIPOLOGIA DI MOBILE IMBOTTITO

Type of furniture

Materiali di rivestimento per materiale di imbottitura F.R. / Cover material for flame-retardant filling material.
(DIRECTIVE 2014/90/EU of 23rd July 2014 and REGULATION (EU) 2023/1667 of 08th August 2023 - MED/3.20c).

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 26/01/2024

Place and test date

Operatore / Operator

Dr. Luca Ermini



DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO (*)

Description of sampling procedure

Il campionamento del tessuto è stato effettuato a cura del Richiedente dal lotto di produzione n° 281543 del 06/02/2023 c/o lo stabilimento di ABITEX S.r.l. sito in Via Enrico Fermi, 9/11 - 35010 Cadoneghe (PD), come da dichiarazione allegata.

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna operazione di campionamento della produzione.

The sampling of the fabric has been effected by the Sponsor from the production batch n° 281543 of 06/02/2023 c/o the factory of ABITEX S.r.l. located in Via Enrico Fermi, 9/11 - 35010 Cadoneghe (PD), as indicated in the declaration annexed.

The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the material from the production.

(*) - Informazioni fornite dal Richiedente. Il Laboratorio declina ogni responsabilità.
Information supplied by the Sponsor. The Laboratory declines any responsibility.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PER LA PROVA

Reference documents for the test

La prova è stata effettuata secondo la Part 8 di 2010 FTP Code.

The test has been effected according to Part 8 of 2010 FTP Code.

DEROGHE AL METODO DI PROVA

Deviations from test method

La prova è stata effettuata con i materiali, le apparecchiature e le modalità prescritte dal metodo di prova in oggetto.

The test has been effected with the materials, the apparatuses and the procedures prescribed by the method of test in object.

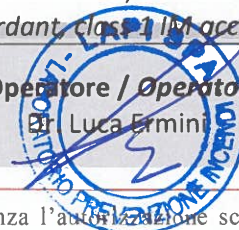
DESCRIZIONE DEI PROVINI

Description of the specimens

Colore <i>Colour</i>	Tessuto di rivestimento: marrone (codice 404) <i>Fabric cover: brown (code 404)</i>
Dimensione dei provini <i>Dimensions of the specimens</i>	Schienale del mock up / <i>Mock up backrest</i> : (450 x 300 x 75) mm Sedile del mock up / <i>Mock up seating</i> : (450 x 150 x 75) mm
Peso dei provini <i>Weight of the specimens</i>	Schienale del mock up / <i>Mock up backrest</i> : ~ 600 g Sedile del mock up / <i>Mock up seating</i> : ~ 300 g
Componenti del sedile dei provini <i>Components of the seat of the specimens</i>	Rivestimento / <i>Cover</i> : AIDA Interposto: nessuno / <i>Interliner</i> : none Imbottitura: 35 kg/m ³ (Flame Retardant, classe 1 IM secondo UNI 9175) <i>Filling</i> : 35 kg/m ³ (Flame Retardant, class 1 IM according to UNI 9175)
Componenti dello schienale dei provini <i>Components of backrest of the specimens</i>	Rivestimento / <i>Cover</i> : AIDA Interposto: nessuno / <i>Interliner</i> : none Imbottitura: 35 kg/m ³ (Flame Retardant, classe 1 IM secondo UNI 9175) <i>Filling</i> : 35 kg/m ³ (Flame Retardant, class 1 IM according to UNI 9175)

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 26/01/2024
Place and test date

Operatore / Operator
Dr. Luca Ermini



CONDIZIONAMENTO DEI PROVINI

Conditioning of the specimens

I materiali da sottoporre a prova e le sigarette sono stati mantenuti per più di 72 ore in ambiente chiuso e successivamente per più di 16 ore a $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ / $50\pm 5\%$ U.R.

Eventuali procedure di pulizia e invecchiamento agli agenti atmosferici: nessuna.

Materials submitted for testing and cigarettes have been stored for more than 72 hours in indoor conditions and then for more than 16 hours at $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ / $50\pm 5\%$ R.H.

Cleaning and weathering procedures: none.

DEROGHE DAL METODO DI PROVA

Deviations from the test method

Nessuna / None.

RISULTATI DI PROVA / TEST RESULTS

Prove con sigaretta in combustione lenta <i>Smouldering cigarette tests</i>	Prova / Test 1	Prova / Test 2
Dimensioni e massa della sigaretta <i>Dimensions and mass of the cigarette</i>	72 mm x 8 mm; 0.95 g	72 mm x 8 mm; 0.94 g
Velocità di combustione della sigaretta <i>Smouldering rate of the cigarette</i>	8 min 45 s / 50 mm	
Estensione del danneggiamento (materiale bruciato e/o carbonizzato) sul provino misurato a partire dalla sorgente di accensione <i>Extent of damage (burning and/or charring) of specimen measured from the ignition source</i>	70 mm	70 mm
Combustione lenta progressiva rilevata entro 3600 s dal posizionamento della sigaretta <i>Occurrence of progressive smouldering within 3600 s from the positioning of the cigarette</i>	No	No
Tempo al quale si estingue la combustione lenta progressiva <i>Time at which smouldering combustion extinguishes (s)</i>	1233	1237
Combustione con fiamma rilevata entro 3600 s dal posizionamento della sigaretta <i>Occurrence of flaming combustion within 3600 s from the positioning of the cigarette</i>	No	No
Tempo al quale si estingue la combustione con fiamma <i>Time at which flaming combustion extinguishes (s)</i>	N/A	N/A
Esito della prova secondo i criteri di <i>Result of the test according the criteria of</i> 2010 FTP Code Annex 1 Part 8 Section 3 e / and Appendix 1 § 7.2 - 7.3	PASSA / PASS	PASSA / PASS

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 26/01/2024
Place and test date

Operatore / Operator
Dr. Luca Ermini



Prove con fiamma di propano Propane flame tests	Prova / Test 1	Prova / Test 2
Estensione del danneggiamento (materiale bruciato e/o carbonizzato) sul provino misurato a partire dalla sorgente di accensione <i>Extent of damage (burning and/or charring) of specimen measured from the ignition source</i>	20	18
Combustione lenta progressiva rilevata dopo 120 s dalla rimozione del bruciatore <i>Occurrence of progressive smouldering detected after 120 s from burner removal</i>	No	No
Tempo al quale si estingue la combustione lenta progressiva <i>Time at which smouldering combustion extinguishes (s)</i>	N/A	N/A
Combustione con fiamma rilevata dopo 120 s dalla rimozione del bruciatore <i>Occurrence of flaming combustion after 120 s from burner removal</i>	No	No
Tempo al quale si estingue la combustione con fiamma <i>Time at which flaming combustion extinguishes (s)</i>	0	0
Esito della prova secondo i criteri di <i>Result of the test according the criteria of</i> 2010 FTP Code Annex 1 Part 8 Section 3 e / and Appendix 1 § 7.2 - 7.3	PASSA / PASS	PASSA / PASS

OSSERVAZIONI EFFETTUATE DURANTE LE PROVE

Observations made during the test

Nessuna in particolare / *None in particular.*

VALUTAZIONE DEL MATERIALE / EVALUATION OF THE MATERIAL

Il materiale sottoposto a prova

È CONFORME

ai criteri prestazionali contenuti in 2010 FTP Code Annex 1 Part 8 Section 3.

The material submitted to test

COMPLIES

with the performance criteria in 2010 FTP Code Annex 1 Part 8 Section 3.

DICHIARAZIONE (2010 FTP CODE ANNEX 1 PART 8 § 8.18)

Statement

I risultati di prova si riferiscono al comportamento di provini di un prodotto nelle condizioni particolari della prova stessa; essi non sono da considerare come l'unico criterio per valutare il potenziale pericolo di incendio del prodotto nel suo uso effettivo.

The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 26/01/2024

Place and test date

Operatore / Operator

Dr. Luca Ermirio



Foto / Photos

Prova con sigaretta in combustione lenta / Smouldering cigarette test



Foto 1: prima della prova / Picture 1: before testing



Foto 2: dopo la prova / Picture 2: after testing

Prova con fiamma di propano / Propane flame test



Foto 1: prima della prova / Picture 1: before testing



Foto 2: dopo la prova / Picture 2: after testing

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 26/01/2024
Place and test date

Operatore / Operator
Dr. Luca Ermini





RESPONSABILE DA CONTATTARE : Matteo Bortolossi

INTESTAZIONE RAPPORTO DI PROVA: (con indirizzo completo) :
ABITEX SRL - Via E. Fermi 9/11 - 35010 Cadoneghe (PD)

INTESTAZIONE FATTURA e P. IVA: (con indirizzo completo) :
ABITEX SRL - Via E. Fermi 9/11 - 35010 Cadoneghe (PD) - IT04453620280

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MANUFATTO²⁾:

AIDA

Dati tecnici del campione ²⁾: (PER STRATIFICATI E COMPOSITI VEDERE SCHEDA APPOSITA ALLEGATA)

Composizione (%): 100% PL

Aspetto: velluto Colore: 404

Spessore (mm): / Peso (g/m²): 420 gr/m² Densità (kg/m³): /

Eventuali trattamenti ignifuganti (Si/No): Si, in massa

Il campione è Isotropo Anisotropo

Il campione costituisce normalmente una parte in vista (Si/No): Si

Le due facce del campione sono identiche (Si/No): No

Se le due facce non sono identiche, identificare di seguito quale delle due deve essere sottoposta a prova: **interno pezza**

Impiego del materiale (TENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SOFFITTO - etc) : imbottiti

Posa in opera del materiale (se incollato indicare la tipologia di colla g/m²) : /

PROVE RICHIESTE SUL CAMPIONE ^{3) 3)}
IMO FTP 307(88):2010 annex 1 part 8 - 3.20(b)

CONFORMITA' A SPECIFICA N.³⁾

RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA (VERRA' ALLEGATA AL RAPPORTO DI PROVA⁴⁾): SI NO

NOTE SUL CAMPIONE (EVENTUALI DEROGHE ⁵⁾) :

SOLO PER PROVE ATTINENTI SETTORE TRASPORTI INDICARE ANCHE:

SCHEDA DI SICUREZZA	N° /
SCHEDA TECNICA	N° allegato 01
LOTTO DI PRODUZIONE	N° 281543 DATA 6/2/23

Data

17/01/24

abitex
Firma e Firma del Responsabile
headquarter legal address
via del cristo 84 via enrico fermi 9/11
33044 manzano 35010 cadoneghe
ud - italy pd - italy
p. iva/vat IT04453620280

Note (da leggere per la compilazione della scheda):

- La denominazione commerciale del manufatto rappresenta l'esatta denominazione che comparirà sul Rapporto di Prova. Essa deve essere univoca e deve corrispondere esattamente ad eventuali denominazioni presenti sulla campionatura. Il Laboratorio si riserva la facoltà di non accettare campionature la cui identificazione non è chiara o è equivoca.
- I dati tecnici indicati in questo quadro verranno riportati sul Rapporto di Prova nei termini previsti dalla norma di riferimento. Indicare chiaramente sul campione qual è il lato da sottoporre a prova, eventualmente contrassegnandolo in maniera opportuna.
- Indicare le prove da eseguire e i metodi di riferimento. Se le prove hanno lo scopo di verificare la rispondenza del campione a una specifica, è consigliabile farne menzione in questo campo ed allegare una copia della specifica. Se non specificato, si assume che la richiesta si riferisca all'ultima edizione valida della norma. Indicare in questo quadro anche eventuali deroghe al metodo o procedure supplementari da applicare durante la prova. Ogni deroga e/o procedura supplementare viene riportata e descritta sul Rapporto di Prova. Nei metodi che prevedono un trattamento preliminare dei campioni, indicare solo se **NON** si vuole che tali trattamenti vengano effettuati sul campione.
- Nel caso si debba effettuare la prova di "Resistenza alla compressione di materiali a bassa densità" (UNI EN ISO 3386-1) il materiale deve essere inviato al Laboratorio dopo 72 ore dalla sua fabbricazione.
- Il Laboratorio effettua valutazioni che non comportano l'approvazione del prodotto né da parte del Laboratorio né dell'organismo di accreditamento. Inoltre, il marchio dell'organismo di accreditamento, o qualsiasi riferimento all'accREDITAMENTO del Laboratorio, non devono essere utilizzati dai Clienti in alcun modo, ed in particolare non possono essere riportati nella documentazione concernente il prodotto o sul prodotto stesso. E' ammesso allegare la copia del Rapporto di Prova.
- La Responsabilità di LAPI SpA e' limitata al valore delle attività di prova richieste.
- Nel caso non fosse possibile terminare le prove per cause tecniche imputabili a LAPI SpA queste non saranno fatturate e nessuna rivalsa in termini di costi ulteriori sarà imputabile nei confronti di LAPI SpA.
- LAPI SpA sottopone a prova un prototipo e non e' responsabile, in caso di esito negativo della prova, della commercializzazione pregressa in caso di non conformità.
- Il cliente /Produttore (colui che presenta e firma la richiesta di eseguire le prove di laboratorio) nel caso non espliciti correttamente e chiaramente nelle schede tecniche di sicurezza i rischi eventuali derivanti dalla manipolazione semplice, dal condizionamento a cicli termici o a seguito di prove di laboratorio distruttive del proprio materiale, e' responsabile di qualsiasi danno a persone, apparecchiature e cose.
- In caso di presenza alle prove (quando concessa) LAPI è esonerato da ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali incidenti e danni a persone e cose, che possano verificarsi in occasione delle prove, per colpa e causa del materiale presentato.
- Nel caso di prove accreditate ACCREDIA, qualora il metodo di prova preveda una valutazione di conformità, al Rapporto di Prova viene comunque sempre allegata la "Dichiarazione dell'incertezza di misura".
- A seguito accettazione costi l'annullamento dell'ordine comporterà il pagamento del 30% del costo della prova a copertura dei costi di gestione pratica.
- In caso di differenza del nome commerciale tra scheda richiesta prove e scheda prelievo sarà considerata prevalente la denominazione della scheda richiesta.



abitex

abitex srl
via del cristo 84
33044 manzano
ud - italy

t +39 0432 746060
www.abitex.eu
info@abitex.eu

ARRIVO DOCUMENTO	
data	_____
RIM	_____
firma	_____

aida 04037



IT

codice doganale

58013700.

utilizzo

tende, imbottiti.

caratteristiche

100% poliestere, altezza cm \pm 140, peso \pm 435 gr/m².

tintura

il prodotto é tinto in pezza.

lunghezza pezze

circa 40 mtl., disponibile anche al taglio con maggiorazione.

abrasione

150.000 cicli, ISO 12947-2.

solidità alla luce

5, ISO 105 B02.

solidità allo sfregamento

secco 4/5, umido 4, ISO 105 X12.

resistenza alla cucitura

ordito 3 mm, trama 2 mm, ISO 13936-2.

pilling

5, ISO 12945-2.

resistenza al fuoco

1IM - UNI 9175; Classe 1 - UNI 9177;
Class 1 - EN 13773; EN 1021 part 1/2;
BS 7176 + A1 medium hazard; BS 5852 crib 5;
NF-P 92 503 - M1; DIN 4102 - B1; NFPA 260 Class 1;
NFPA 701 pass; California TB 117-2013;
IMO MED - Ftp 307 part 8; ÖNOM B 3825.

attenzione

sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite. consigliamo di verificare le schede tecniche di tutti i prodotti su www.abitex.eu

EN

customs code

58013700.

use

curtains, upholstered furniture.

features

100% polyester, width cm \pm 140, weight \pm 435 g/m².

dyeing

piece dyed product.

roll length

approx. 40 lm., can also be cut-to-length at an extra cost.

abrasion resistance

150.000 rubs, ISO 12947-2.

colour fastness to light

5, ISO 105 B02.

fastness to rubbing

dry 4/5, wet 4, ISO 105 X12.

seam slippage

warp 3 mm, weft 2 mm, ISO 13936-2.

pilling

5, ISO 12945-2.

fire resistance

1IM - UNI 9175; Classe 1 - UNI 9177;
Class 1 - EN 13773; EN 1021 part 1/2;
BS 7176 + A1 medium hazard; BS 5852 crib 5;
NF-P 92 503 - M1; DIN 4102 - B1; NFPA 260 Class 1;
NFPA 701 pass; California TB 117-2013;
IMO MED - Ftp 307 part 8; ÖNOM B 3825.

attention

slight colour differences between different batches are allowed. please check the technical data sheets of all products on the abitex website www.abitex.eu



fireproof



imo-med



sound
absorbent



customize
colors



printable



10
year
guarantee

abitex

abitex srl

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

headquarter
via del cristo 84
33044 manzano
ud - italy

t +39 0432 748060
f +39 0432 746035
p. iva/vat IT04453620280
www.abitex.eu - info@abitex.eu



Il sottoscritto Pasqualino Auriemma

in qualità di Rappresentante Legale della ditta **ABITEX SRL**

dichiara che la campionatura inviata in prova denominata **AIDA**

è stata caricata il **6/2/23**


dal lotto di produzione: **281543**

c/o lo stabilimento di Via E. Fermi 9/11, 35010 Cadoneghe, Italia.

n° scheda tecnica di prodotto (da allegare timbrata) **ALLEGATO 01**

ARRIVO DOCUMENTO	
data	23/01/24
RIM	
firma	

Data, 17/01/24

Firma

abitex srl
legal address
via del cristo 84
33044 manzano
italy
iva/vat IT04453620280
legal address
via enrico fermi 9/11
35010 cadoneghe
pd - italy

NOTA: SE NON FOSSE POSSIBILE RISALIRE AI DATI RICHIESTI DARE INFORMAZIONI IL PIU' PARTICOLAREGGIATE POSSIBILE PER L'INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE SU CUI E' STATO FATTO IL PRELIEVO.

INSTRUCTIONS

file: preital.doc