

Cod. SER080 DIVANO IMBOTTITO - 1 POSTO - STRUTTURA IN LEGNO - MODELLO APOLLO

Dimensioni: L800 x P730 x h800 mm. seduta 430mm.

Divani accomodanti di gran pregio, prodotto che punta da sempre all'eccellenza e al confort del paziente.

Progettato e pensato per aiutare persone a sedersi e alzarsi senza difficoltà con una altezza di seduta 430mm e alti braccioli. Alto schienale con angolazione che favorire il semplice appoggio di tutta la schiena dell'utilizzatore.

Il prodotto si presenta privo di spigoli vivi e di parti non imbottite evitando la possibilità di urti pericolosi.

Pensato per la resistenza nel tempo con strutture solide e resistenti in legno massello e piedini di appoggio al pavimento nascosti dal bracciolo.

L'imbottitura, in classe 1IM, è in poliuretano espanso ignifugo indeformabile ma allo stesso tempo morbida e comoda. Il rivestimento in ecopelle ignifuga e idrofuga è facilmente lavabile e igienizzabile con una semplice spugna abbinata a prodotti non aggressivi.

Il divano viene realizzato artigianalmente e interamente in Italia con finiture su misura per il cliente. Possibilità di combinare più colori sullo stesso divano variando la colorazione dello schienale, della seduta o dei braccioli dando un tocco di desing al prodotto.

IMBOTTITURA

L'imbottitura poliuretano espanso p30 indeformabile. Classe di reazione al fuoco 1IM.

CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO SIMILPELLE DI SERIE PLANET

Il rivestimento in Tessuto simlpelle planet resistente a macchie, acqua, lacerazione, fuoco, luce e sbiadimento.

Il tessoto simlpelle Planet è un tessuto spalmato in PVC, classe razione al fuoco 1IM e 100% made in Italy.

Composizione: 87,5% PVC – 12,5% COT

Peso: 640 g/m2 Spessore:1 mm

Solidità colori allo sfregamento a secco e umido: - Scala test Grey Scale - norma: iso 105-X12 - risultato 4/5.

Solità colori allora luce: testa scala blue scale - norma iso 105-b02 - risultato 6/7.

Carico di rottura norma uni 4818 p.6 risultato long 200N. trasv 240N

Resistenza alla lacerazione norma uni 4818-74 p.9 long. 40N trasv.35N

Lavaggio spolverare delicatamente e in caso di macchie lievi passare la superficie con un panno umido o con soluzione di detergente neutro, risciacquando con acqua, senza strizzare.

In caso di macchie localizzate ed ostinate si consiglia di seguire le seguenti istruzioni: disciogliere tempestivamente la macchia con alcol etilico diluito (liquido incolore) in acqua al 20% tamponare e trattare successivamente con soluzione di detergente neutro, e risciacquare con acqua. Lasciare asciugare evitando l'esposizione diretta al sole.

RESISTENZA AL FUOCO

Certificato Catas con prova eseguita su mobile imbottito, con rivestimento denominato "PLANET", prova eseguita Piccola fiamma su mobili imbottiti UNI 9175/87 e UNI 9175 FA-1/94 ad esisto positivo classe IIM.

ATTENZIONE SE FORNITO CON ALTRO TIPO SI RIVESTIMENTO I DATI DESCRITTI CAMBIANO.

COLORI

Corda 1110, senape 71, salmone 717, bordeaux 726, azzurro 4879, verde 1817, blu 4981, nero 991.

Per altri colori contattare l'ufficio Tecnico.













Cod. SER081 DIVANO IMBOTTITO - 2 POSTI - STRUTTURA IN LEGNO - MODELLO APOLLO

Dimensioni: L1400 x p 730 x h880 mm. seduta 430mm.

Divani accomodanti di gran pregio, prodotto che punta da sempre all'eccellenza e al confort del paziente.

Progettato e pensato per aiutare persone a sedersi e alzarsi senza difficoltà con una altezza di seduta 430mm e alti braccioli. Alto schienale con angolazione che favorire il semplice appoggio di tutta la schiena dell'utilizzatore.

Il prodotto si presenta privo di spigoli vivi e di parti non imbottite evitando la possibilità di urti pericolosi.

Pensato per la resistenza nel tempo con strutture solide e resistenti in legno massello e piedini di appoggio al pavimento nascosti dal bracciolo.

L'imbottitura, in classe 1IM, è in poliuretano espanso ignifugo indeformabile ma allo stesso tempo morbida e comoda. Il rivestimento in ecopelle ignifuga e idrofuga è facilmente lavabile e igienizzabile con una semplice spugna abbinata a prodotti non aggressivi.

Il divano viene realizzato artigianalmente e interamente in Italia con finiture su misura per il cliente. Possibilità di combinare più colori sullo stesso divano variando la colorazione dello schienale, della seduta o dei braccioli dando un tocco di desing al prodotto.

IMBOTTITURA

L'imbottitura poliuretano espanso p30 indeformabile. Classe di reazione al fuoco 1IM.

CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO SIMILPELLE DI SERIE PLANET

Il rivestimento in Tessuto simlpelle planet resistente a macchie, acqua, lacerazione, fuoco, luce e sbiadimento.

Il tessoto simlpelle Planet è un tessuto spalmato in PVC, classe razione al fuoco 1IM e 100% made in Italy.

Composizione: 87,5% PVC – 12,5% COT

Peso: 640 g/m2 Spessore:1 mm

Solidità colori allo sfregamento a secco e umido: - Scala test Grey Scale - norma: iso 105-X12 - risultato 4/5.

Solità colori allora luce: testa scala blue scale - norma iso 105-b02 - risultato 6/7.

Carico di rottura norma uni 4818 p.6 risultato long 200N. trasv 240N

Resistenza alla lacerazione norma uni 4818-74 p.9 long. 40N trasv.35N

Lavaggio spolverare delicatamente e in caso di macchie lievi passare la superficie con un panno umido o con soluzione di detergente neutro, risciacquando con acqua, senza strizzare.

In caso di macchie localizzate ed ostinate si consiglia di seguire le seguenti istruzioni: disciogliere tempestivamente la macchia con alcol etilico diluito (liquido incolore) in acqua al 20% tamponare e trattare successivamente con soluzione di detergente neutro, e risciacquare con acqua. Lasciare asciugare evitando l'esposizione diretta al sole.

RESISTENZA AL FUOCO

Certificato Catas con prova eseguita su mobile imbottito, con rivestimento denominato "PLANET", prova eseguita Piccola fiamma su mobili imbottiti UNI 9175/87 e UNI 9175 FA-1/94 ad esisto positivo classe 1IM.

ATTENZIONE SE FORNITO CON ALTRO TIPO SI RIVESTIMENTO I DATI DESCRITTI CAMBIANO.

COLORI

Corda 1110, senape 71, salmone 717, bordeaux 726, azzurro 4879, verde 1817, blu 4981, nero 991.

Per altri colori contattare l'ufficio Tecnico.













Cod. SER085 DIVANO IMBOTTITO - 3 POSTI - STRUTTURA IN LEGNO - MODELLO APOLLO

Dimensioni: L 2000 x p 730 x h 870 mm. seduta 43 0mm.

Divani accomodanti di gran pregio , prodotto che punta da sempre all'eccellenza e al confort del paziente.

Progettato e pensato per aiutare persone a sedersi e alzarsi senza difficoltà con una altezza di seduta 430mm e alti braccioli. Alto schienale con angolazione che favorire il semplice appoggio di tutta la schiena dell'utilizzatore.

Il prodotto si presenta privo di spigoli vivi e di parti non imbottite evitando la possibilità di urti pericolosi.

Pensato per la resistenza nel tempo con strutture solide e resistenti in legno massello e piedini di appoggio al pavimento nascosti dal bracciolo.

L'imbottitura, in classe 1IM, è in poliuretano espanso ignifugo indeformabile ma allo stesso tempo morbida e comoda . Il rivestimento in ecopelle ignifuga e idrofuga è facilmente lavabile e igienizzabile con una semplice spugna abbinata a prodotti non aggressivi.

Il divano viene realizzato artigianalmente e interamente in Italia con finiture su misura per il cliente. Possibilità di combinare più colori sullo stesso divano variando la colorazione dello schienale, della seduta o dei braccioli dando un tocco di desing al prodotto.

IMBOTTITURA

L'imbottitura poliuretano espanso p30 indeformabile. Classe di reazione al fuoco 1IM.

CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO SIMILPELLE DI SERIE PLANET

Il rivestimento in Tessuto simlpelle planet resistente a macchie, acqua, lacerazione, fuoco, luce e sbiadimento.

Il tessoto simlpelle Planet è un tessuto spalmato in PVC, classe razione al fuoco 1IM e 100% made in Italy.

Composizione: 87,5% PVC – 12,5% COT

Peso: 640 g/m2 Spessore:1 mm

Solidità colori allo sfregamento a secco e umido: - Scala test Grey Scale - norma: iso 105-X12 - risultato 4/5.

Solità colori allora luce: testa scala blue scale - norma iso 105-b02 - risultato 6/7.

Carico di rottura norma uni 4818 p.6 risultato long 200N. trasv 240N

Resistenza alla lacerazione norma uni 4818-74 p.9 long. 40N trasv.35N

Lavaggio spolverare delicatamente e in caso di macchie lievi passare la superficie con un panno umido o con soluzione di detergente neutro, risciacquando con acqua, senza strizzare.

In caso di macchie localizzate ed ostinate si consiglia di seguire le seguenti istruzioni: disciogliere tempestivamente la macchia con alcol etilico diluito (liquido incolore) in acqua al 20% tamponare e trattare successivamente con soluzione di detergente neutro, e risciacquare con acqua. Lasciare asciugare evitando l'esposizione diretta al sole.

RESISTENZA AL FUOCO

Certificato Catas con prova eseguita su mobile imbottito, con rivestimento denominato "PLANET", prova eseguita Piccola fiamma su mobili imbottiti UNI 9175/87 e UNI 9175 FA-1/94 ad esisto positivo classe 1IM.

ATTENZIONE SE FORNITO CON ALTRO TIPO SI RIVESTIMENTO I DATI DESCRITTI CAMBIANO.

COLORI

Corda 1110, senape 71, salmone 717, bordeaux 726, azzurro 4879, verde 1817, blu 4981, nero 991.

Per altri colori contattare l'ufficio Tecnico.













LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.r.l.

AUTORIZZATO DAL MINISTERIO DELL'INTERNO (DECRETO MINISTERIALE 25 MARZO 1945) MEMBRO ASSOCIAZIONI LABORATORI LEFICIALI FUDCO (TALIMII JALIF) ED EUROPE, (EGOLI) I-50047 PRATO / Loc. La Querce - Via della Quercia, 11 Telefono (0574) 57.53.20 - Telefax (0574) 57.53.23

PAG. 1/3

RAPPORTO DI PROVA NO. 016.0331/98

METODO DI PROVA:

CSE RF 4/83 (UNI 9175)

Reazione al fuoco dei mobili imbottiti sottoposti

all'azione di una piccola fiamma

RICHIEDENTE:

GIUSEPPE OLMO S.P.A.

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: T 40 CM

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 19.01.1998

- Il presente Rapporto di Prova è costituito da:
 - no. 3 pagine (compresa la presente)
- I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 016/98). Un campione rappresentativo del materiale sottoposto a prova è stato restituito al Richiedente siglato dal Laboratorio.
- Questo Rapporto di Prova, valido esclusivamente per il materiale provato, rispetta metodi e procedure previsti all'art. 3 del D.M. 26.06.84.

 Non è rilasciato ai sensi degli art. 8 e 10 del D.M. 26.06.84.

Prato, 26.01.1998

TECNOS S.R.L. Via delle Industrie, 34 45023 COSTA DI ROVIGO (Ro) Tel. 0425/497530 - Fax 0425/498591 C.F. e P.IVA 01150860292 IL DIRETTORE DE LABORATORIO

RAPPORTO DI PROVA n.

016.0331/98

pag. 2/3

C.S.E. RF 4/83

XMKMXXXXXMMXXXX

DENOMINAZIONE COMMERCIALE MATERIALE PRODUTTORE GIUSEPPE OLMO S.P.A.

Data Prova 23/01/98

| COMPONENTE | NUMERO SERIE PROVETTE | ES TEMP | ITO PROVE PER I VA I DI INNESCO (IN SEC | RI (ONDI) |
|---------------------|--------------------------|------------|--|--------------|
| | | 20 | 80 | 140 |
| materiale imbottito | 1° | | | L |
| manufatto completo | 2° 1° | POSITIVO | | |
| | 2" | POSITIVO | | 1 |
| | 1° | | POSITIVO | |
| | 2° | | POSITIVO | |
| | 3° | | | |
| | 1 ° | | | POSITIVO |
| | 2° | | | POSITIVO |
| | 3° | | | |

Metodo di preparazione (All. A 1.6, D.M. 26.6.1984):

L'IMBOTTITURA E' STATA SOTTOPOSTA AL CICLO DI TRATTAMENTO PREVISTO DAL D.M. 26.06.1984 PARAGRAFO 5.

Note:

QUESTO RAPPORTO PROVA RISPETTA METODI E PROCEDURE PREVISTI ALL'ART. 3 DEL D.M. 26,06.84. NON E' RILASCIATO AI SENSI DEGLI ART. 8 - 10 DEL D.M. 26,06,84.

TECNOS S.R.L. Via delle Industrie, 34 45023 COSTA DI ROVIGO (Ro) Tel. 0425/497530 - Fax 0425/498591 C.F. e P.IVA 01150860292

1 IM (uno i emme)

PATORIO PRI

CLASSE

LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI

Direttor del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 016.0331/98 Pag. 3 di 3

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Il campione da sottoporre a prova è costituito da un espanso flessibile di colore giallo chiaro.

Secondo quanto dichiarato dal Richiedente, il campione presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

- Composizione: 100% poliuretano espanso
- Densità: 40 Kg/m³
 Materiale isotropo

PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

L' imbottitura è stata preventivamente invecchiata nella condizione di 80°C e 80% di U.R. per 72 ore, quindi è stata condizionata in atmosfera standard di 20°C e 65% di U.R. per oltre 24 ore prima di essere sottoposta a prova.

PROCEDIMENTO DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo il metodo CSE RF 4/83. Il prototipo sottoposto a prova è costituito dalla sola imbottitura.

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Sulla base dei risultati ottenuti e relativamente ai campioni forniti dal Richiedente, al materiale in esame è attribuibile la

CLASSE - 1 IM (UNO I EMME) -

di reazione al fuoco.

Prato, 26.01.1998

TECNOS S.R.L. Via delle Industrie, 34 45023 COSTA DI ROVIGO (Ro) Tel. 0425/497530 - Fax 0425/498591 C.F. e P.IVA 01150860292 IL DIRETTORE LEL LABORATORIO



RAPPORTO DI PROVA

49614/1 S

Ricevimento campione: 21-06-04 Esecuzione prova: 29-06-04 Emissione rapporto:

Denominaz.campione:

06-07-04

Mobile imbottito, con rivestimento denominato "PLANET"

Spett. G.S. S.R.L. S.S. PONTEBBANA, KM.146,10-54/B 33017 TARCENTO (UD) ITALY

> TECNOS S.R.L. Via delle Industrie, 34 45023 COSTA DI ROVIGO (Ro) Tel. 0425/497530 - Fax 0425/498591 C.F. e P.IVA 01150860292

Piccola fiamma su mobili imbottiti UNI 9175/87 e UNI 9175 FA-1/94

Caratteristiche dei materiali come dichiarato dal cliente

Rivestimento: tessuto spalmato PLANET, composizione 87,5 % PVC - 12,5 % COTONE, massa areica 650 g/m2

Imbottitura: poliuretano espanso ignifugo, massa volumica 30 kg/m3.

Impiego: mobile imbottito

Preparazione del rivestimento: UNI 9176/98 metodo D

Condizionamento delle provette

Rivestimento: periodo maggiore di 24 ore con temperatura di 20 ± 2 °C e umidità relativa di 65 ± 5 %. Imbottitura: periodo di 72 ore con temperatura di 80 ± 5 °C e umidità relativa di 80 ± 5 % seguito da un periodo di almeno 24 ore con temperatura di 20 ± 2 °C e umidità relativa di 65 ± 5 %.

Risultati della prova

| Materiali | | Esito delle prove per i vari tempi d'innesco | | | |
|-----------------------------|----------------|--|----------|----------|--|
| provati | Prove | 20 s | 80 s | 140 s | |
| Imbottitura | 1 ^a | Positivo | = | = | |
| | 2ª | Positivo | = | = | |
| Rivestimento Imbottitura | 1 a | Positivo | Positivo | Positivo | |
| | 2ª | Positivo | Positivo | Positivo | |
| | 3ª | = | = | = | |

In base ai risultati ottenuti, al campione in esame viene attribuita la classe 1.IM (UNO I EMME).

Il presente rapporto di prova non è rilasciato ai sensi degli articoli 8 e 10 del D.M. 26-06-1984∕modificato dal D.M. 03-09-2001

Il presente documento sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 1-07-2004.

esponsabile di reparto Comme

S.GIOVANNI AL NATISONE (UD)

Dott. Ing

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richies nes Duesti esporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente La frase "provato da Catas" può essere riprodotta nella pubblicità del prodotto, il termine "approvato" non deve essere assolutamente usato



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and CISQ hereby certify that the organization

TECNOS S.r.I.

registered address; Via DELLE INDUSTRIE 34 45023 COSTA DI ROVIGO (RO)

has implemented and maintains a Quality Management System

which fulfill the requirements of the following standard

UNI EN ISO 9001:2008

field of activities

Design and manufacturing of metallic furniture for hospitals and resthouses. Trading of furniture for hospitals and community

sites included in the certification

Via delle Industrie 34 45023 Costa di Rovigo (RO)

Issued on: 2013/12/20 Validity date: 2016/12/19

Registration Number: IT-35591



Levelvel

Michael Drechsel

President of IONET

Ing. Claudio Provetti

President of CISO

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vincotte International Belgium ANCE-SIGE Mexico APCER Portugal CCC Cypr CISO Italy COC China COM China COS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico INNORPI Tunisia Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification



CERTIFICATO/CERTIFICATE ICILA-SGQ-000827

SI CERTIFICA CHE/WE HEREBY CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

TECNOS S.r.I.

SEDE LEGALE/REGISTERED OFFICE: VIA DELLE INDUSTRIE 34 - 45023 COSTA DI ROVIGO (RO)

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE/CERTIFIED OPERATIVE UNITS
Via delle Industrie 34 - 45023 Costa di Rovigo (RO)

È CONFORME ALLA NORMA/IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ/FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione e produzione di arredi metallici per ospedali e case di riposo. Commercializzazione di arredi per ospedali e comunità Design and manufacturing of metallic furniture for hospitals and resthouses. Trading of furniture for hospitals and community

EA: 23e

Fare riferimento al Manuale Qualità dell'Organizzazione per l'applicabilità dei requisiti della Norma. Refer to Quality Manual for details of application to the standard requirements.

I termini di uso e la validità del presente certificato sono definiti nel documento.

Regolamento per la certificazione del Sistemi di Gestione per la Qualità e subordinati al rispetto dello stesso.

The terms of use and validity of this certificate are defined in the document.

Rules for the certification of Quality Management. Systems and subject to the respect of the same.

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE 20/12/2004 DATA DI VALIDITÀ EFFECTIVE DATE 20/12/2013

DATA DI SCADENZA EXPIRING DATE 19/12/2016

Ing. Marina Crippa
Direttore Generale/Managing Director ICLA S.r.I.

Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ is the Italian Federation

CISO è la Federazione Italiana di

CISQ is a member of

iQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System

IQNet is composed of more than 30 cities and counts over 150 subsidiaries

Certification in the world.

all over the globe.

of management system Certification Bodies.



www.cisq.com

SGQ Nº 001A SGA Nº 015D

ACCREDIA