HUG

INFORMAZIONI TECNICHE

fantoni

Premessa

Le caratteristiche qui descritte, fanno riferimento agli articoli illustrati nei capitoli del Catalogo Tecnico corrente, pertanto ne suggeriamo anche la sua consultazione.

Nell'ambito delle collezioni, non tutti gli articoli sono disponibili nei vari colori e finiture. Per un esatto controllo della disponibilità è consigliato l'uso di detto Catalogo Tecnico.

I dati tecnici della presente scheda sono indicativi e le misure riportate sono nominali. La Fantoni Spa si riserva la facoltà di variare in qualunque momento dimensioni e tipo di costruzione dei propri prodotti, nonché apportare migliorie e varianti, a suo insindacabile giudizio, nel rispetto delle caratteristiche della fornitura.

Revisione	Data	Descrizione	Redatto da	Approvato da
0	10/05/2018	Prima emissione	Umberto Calvo	Andrea Bonamigo
1	21/02/2020	Seconda emissione: introdotti gli HUG POD	Marianna Fantoni	Andrea Bonamigo

INDEX

- 4 Caratteristiche tecniche
- 6 **Specifiche prodotti**
- 9 Caratteristiche dei materiali
- 11 Indicazioni generali





Rivestimenti disponibili

$\mathsf{Cat.}\, \boldsymbol{0}$

Rivestimento in tessuto cliente

Cat. A

Rivestimento in tessuto Trevira CS 100%

Cat. \boldsymbol{C}

Rivestimento in tessuto lana vergine

cat. **E**

Rivestimento in ecopelle

Fabbisogno tessuto

Divano 1 posto basso senza cuscini : 5,4 mtl (Tessuto H140 cm)

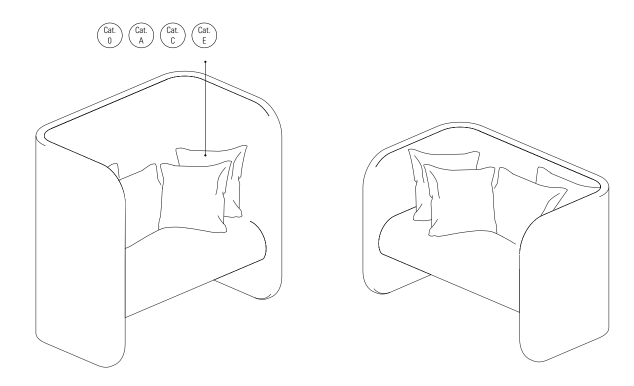
Divano 1 posto alto senza cuscini: 6,3 mtl (Tessuto H140 cm)

Divano 2 posti basso senza cuscini: 7 mtl (Tessuto H140 cm)

Divano 2 posti alto senza cuscini: 7,6 mtl (Tessuto H140 cm)

Cuscino 40x40: 0,55 mtl (Tessuto H140 cm).

1. HUG



I divanetti HUG sono disponibili in due altezze e due larghezze. Vengono realizzati con una struttura in multistrato imbottito e tappezzato e permettono grazie alla struttura posteriore di ricavare delle nicchie confortevoli e riparate dove potersi sedere in attesa, per una riunione o semplicemente per poter lavorare temporaneamente. Tutti i modelli possono essere accessoriati con una presa USB o una presa di energia, posta centralmente sotto il sedile. I divanetti sono dotati di piedini regolabili.

SPECIFICHE PRODOTT





A) DIVANETTO SINGOLO BASSO

F29HG001

Dimensioni (cm)

W85 x **D**73 x **H**83

Composizione:

Struttura: in multistrato imbottito in schiumato espanso e tappezzato.

Piedini: metallici regolabili.

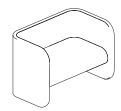
Come viene spedito

Montato

Note

Può essere configurato di presa USB o una schuko, che viene posizionata sempre centralmente sotto al sedile. Non sfoderabile.





B) DIVANETTO DOPPIO BASSO

F29HG002

Dimensioni (cm)

W142 x **D**73 x **H**83

Composizione:

Struttura: in multistrato imbottito in schiumato espanso e tappezzato.

Piedini: metallici regolabili.

Come viene spedito

Montato

Note

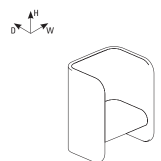
Può essere configurato di presa USB o una schuko, che viene posizionata sempre centralmente sotto al sedile.

Non sfoderabile.





SPECIFICHE PRODOTT



C) DIVANETTO SINGOLO ALTO

F29HG003

Dimensioni (cm)

W85 x **D**73 x **H**131

Composizione:

Struttura: in multistrato imbottito in schiumato espanso e tappezzato.

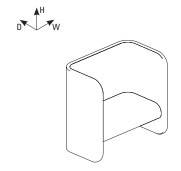
Piedini: metallici regolabili.

Come viene spedito

Montato

Note

Può essere configurato di presa USB o una schuko, che viene posizionata sempre centralmente sotto al sedile. Non sfoderabile.



D) DIVANETTO DOPPIO ALTO

F29HG004

Dimensioni (cm)

W142 x **D**73 x **H**131

Composizione:

Struttura: in multistrato imbottito in schiumato espanso e tappezzato.

Piedini: metallici regolabili.



Montato

Note

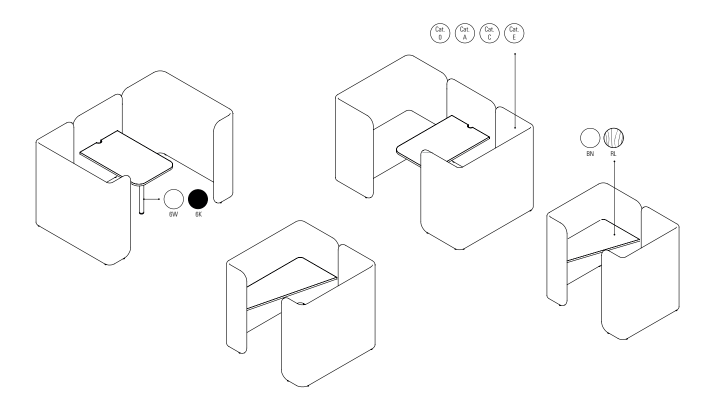
 $\label{eq:configuration} Pu\`{o}\ essere\ configurato\ di\ presa\ USB\ o\ una\ schuko,\ che\ viene\ posizionata\ sempre\ centralmente\ sotto\ al\ sedile.$

Non sfoderabile.





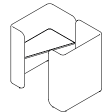
2. HUG POD

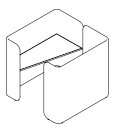


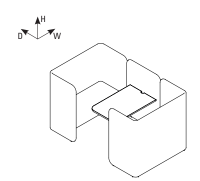
I moduli HUG POD sono disponibili in un'unica altezza. Vengono realizzati con una struttura in multistrato imbottito e tappezzato e permettono grazie alla struttura posteriore di ricavare delle nicchie confortevoli e riparate dove potersi sedere in attesa o incontrarsi per una riunione o semplicemente per poter lavorare temporaneamente. Tutti i piani rettangolari presentano uno scasso per consentire il passaggio dei cavi mentre i piani trapezioidali permettono il passaggio di entuali cavi in corrispondenza dell'angolo.

SPECIFICHE PRODOTT











F29HG005 - F29HG006 - F29HG007

Dimensioni (cm)

W110 x **D**146 x **H**132 **W**142 x **D**146 x **H**132

Composizione:

Strutture/paretine: in multistrato imbottito in schiumato espanso e tappezzato. Soltanto una delle due paretine è predisposta con dei fori e delle bussole per il montaggio del piano. Le paretine si assemblano grazie a dei perni speciali.

Piano: in pannello truciolare melaminico di spessore 28 mm bordato in ABS in tinta. Si fissa alla paretina con l'ausilio di alcune staffe ad "L".

Piedini (**): metallici regolabili.

Come viene spedito

Smontato

Note

Il piano è compatibile con una multipresa da fissarsi con dei morsetti. Eventuali cavi possono essere fatti passare da sopra a sotto il piano in corrispondenza dell'angolo. Non sfoderabile.

F) POD CON DIVANETTI

F29HG007

Dimensioni (cm)

W236 x **D**142 x **H**132

Composizione:

Strutture/paretine: in multistrato imbottito in schiumato espanso e tappezzato. Soltanto la paretina centrale è predisposta con dei fori e delle bussole per il montaggio del piano. Le paretine si assemblano grazie a dei perni speciali. Le paretine laterali sono complete di seduta integrata.

Piano: in pannello truciolare melaminico di spessore 28 mm bordato in ABS in tinta. Si fissa alla paretina con l'ausilio di alcune staffe ad "L".

Piedini: metallici regolabili.

Come viene spedito

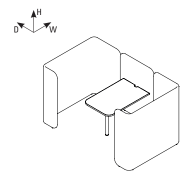
Smontato

Note

Il piano è compatibile con una multipresa da fissarsi con dei morsetti. Eventuali cavi possono essere fatti passare da sopra a sotto il piano in corrispondenza dell'asola predisposta sul piano. Non sfoderabile.



SPECIFICHE PRODOTTI



G) POD SENZA DIVANETTI

F29HG008

Dimensioni (cm)

W236 x **D**142 x **H**132

Composizione:

Strutture/paretine: in multistrato imbottito in schiumato espanso e tappezzato. Soltanto una delle due paretine è predisposta con dei fori e delle bussole per il montaggio del piano. Le paretine si assemblano grazie a dei perni speciali.

Piano: in pannello truciolare melaminico di spessore 28 mm bordato in ABS in tinta. Si fissa alla paretina con l'ausilio di alcune staffe ad "L".

Piedini (**): metallici regolabili.

Come viene spedito

Smontato

Note

Il piano è compatibile con una multipresa da fissarsi con dei morsetti. Eventuali cavi possono essere fatti passare da sopra a sotto il piano in corrispondenza dell'asola predisposta sul piano. Non sfoderabile.

SPECIFICHE PRODOTTI





H) CUSCINO

F29HG101

Dimensioni (cm)

W40 x **D**15 x **H**40

Composizione: Cuscino in piuma, rivestito in tessuto, sfoderabile.

Come viene spedito

Pezzo unico

I) SGABELLO IN FAGGIO VERNICIATO OPACO

F29ST001

Dimensioni (cm)

W45 x **D**45 x **H**45

Composizione:

sgabello in legno di faggio verniciato opaco.

Come viene spedito

Pezzo unico



CARATTERISTICHE MATERIALI

Rivestimenti

Cat. A 100% Trevira CS	
Composizione	Poliestere 100% Trevira CS
Peso	ca. 470 g/ml
Resistenza abrasione	Test Martindale UNI EN ISO 12947-2 100.000 ± 10% cicli
Pilling	Test Martindale UNI EN ISO 12945/2 - Tolleranza: da 4 a 5
Comportamento al fuoco	UNI 9175 Classe 1M EN 1021 1&2 California Bulletin CAL 117-E-Class 1 IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 B1 NFP 92-503/504/505 M1 BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match BS 5852 Crib 5 Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMNE ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) BS 7176 Medium Hazard AM 18 - NF D 60-013 CA TB 117-2013 II grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato.
Solidità colore alla luce	Xenotest UNI EN ISO 105 / B02 - Tolleranza: da 5 a 7
Solidità colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105-X12 - Tolleranza: da 4 a 5
Manutenzione	Pulire normalmente con aspirapolvere, lavare con panno leggermente umido o con smacchiatore a secco, secondo la natura della macchia
Colori disponibili	Per l'elenco dei colori consultare il campionario dei tessuti in vigore

Cat. C Lana vergine	
Composizione	Lana vergine 100%
Peso	ca. 800 g/ml
Resistenza abrasione	Giri 50.000 EN ISO 12947 – 2 (Martindale)
Pilling	Scala 1-5 max 5 EN ISO 12945 - 4
Comportamento al fuoco	UNI 9175 Classe 1M EN 1021 1&2 California Bulletin CAL 117-E-Class 1 BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO ASTM E 84 CA TB 117-2013 Può essere trattata con ignifugo per essere conforme anche ad altri test internazionali. Il grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato.
Solidità colore alla luce	Scala 1-8, max 8 – EN ISO 105 – B02 Tolleranza: da 5 a 7
Solidità colore allo sfregamento	Scala 1-5 max 5 EN ISO 105X12 (umido- secco) Tolleranza: da 4 a 5
Manutenzione	Lavaggio a secco
Colori disponibili	Per l'elenco dei colori consultare il campionario dei tessuti in vigore

Per le specifiche vincolanti riguardanti i colori e le finiture, vi preghiamo di ordinare il kit dei materiali e tessuti disponibili per i prodotti Fantoni.

CARATTERISTICHE MATERIALI

Cat. E Ecopelle	
Composizione superficie	100% pu coagulato
Composizione media prodotto	47.5% pu / 21% pl / 31.5% co
Composizione supporto	60% co / 40% pl
Peso	500 g/m ² ±20
Spessore	1,1/1,2 mm
Resistenza abrasione	>200 000 UNI EN ISO 12947 – 2/2000 (Martindale)
Solidità allo sfregamento a secco/umido	Scala grigi 4/5 UNI EN ISO X12 2003
Reazione al fuoco	UNI 9175 — Classe 1 IM EN 1021-1/2 : 1993 California TB117:2000
Solidità colore alla luce	Scala blu chiari-medi 5, scuri 4/5 UNI EN ISO 105 – B02
Antibatterico, antimicotico, ipoallergenico	si
Adatto uso esterno e resistente raggi UV	si
Manutenzione	XXXX
Colori disponibili	Per l'elenco dei colori consultare il campionario dei tessuti in vigore.

INDICAZIONI GENERALI

Indicazioni, uso, assistenza, manutenzione

CONSIGLI PER L'USO

La poltrona va utilizzata con la slitta appoggiata sempre sul pavimento.

Non sedersi sulla spalliera.

Non salire in piedi sulla sedia.

Fare attenzione a non sedersi fuori dal centro del sedile.

Verificare periodicamente il corretto serraggio delle viterie.

Evitare la vicinanza alle fonti di calore.

Il prodotto può essere soggetto a variazioni di colore se esposto alla luce.

In caso di utilizzo da parte di bambini, non lasciarli senza la supervisione di un adulto.

L'azienda Fantoni S.p.A. non risponde di eventuali danni arrecati a persone o cose in caso di utilizzo improprio del prodotto.

ASSISTENZA

Le operazioni di assistenza, come ad esempio la sostituzione o riparazione della colonna a gas, devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato appositamente addestrato.

MANUTENZIONE

È assolutamente sconsigliato l'uso di prodotti abrasivi, liquidi e non, di sostanze solventi o di acidi, anche in piccola percentuale.

Una pulizia giornaliera può essere fatta con un comune panno umido o spray antipolvere.

I liquidi rovesciati devono essere assorbiti immediatamente con un panno pulito e asciutto.

Utilizzare solo detergenti neutri.

PARTI CROMATE

Pulire con panno morbido imbevuto leggermente con un prodotto per la pulizia dell'acciaio.

PARTI IN PLASTICA

Usare panno morbido imbevuto leggermente con acqua senza insistere, ripassare poi con panno asciutto.

PARTI IN ALLUMINIO

Per la pulizia impiegare prodotti specifici per la lucidatura dei metalli, al fine di rallentare l'ossidazione naturale dovuta al contatto con le mani. Le parti in alluminio bruniscono naturalmente. Si raccomanda vivamente l'impiego di prodotti ecologici.

RIVESTIMENTO

Consultare le tabelle nella sezione caratteristiche materiali.

EVENTUALI SOSTANZE DANNOSE

Il prodotto non è tossico o nocivo all'uomo né agli animali o all'ambiente.

CONSIGLI PER IL DISASSEMBLAGGIO

Al termine dell'utilizzo del prodotto non disperderlo nell'ambiente ma suddividere i componenti e conferirli ai locali sistemi pubblici o privati di smaltimento conformi alle disposizioni normative vigenti. Il prodotto è facilmente smontabile per agevolarne lo smaltimento. Per lo smaltimento dei materiali attenersi alle disposizioni locali e normativa vigente relative allo smaltimento e riciclo dei rifiuti.

