



TESTIERA

Testiera composta da struttura in truciolare ignifugo Ignipas con imbottitura **PUR E 30 SHAPING** densità 30 kg/m³ con spessori differenziati a seconda del modello, (Mod. E 4,5 cm. - Mod. B 7,0 cm. - Mod. D 13 cm.). Fibra 2/SING150GR, ovatta 100% poliestere 150 gr/m² spessore: 1 cm.

Rivestimento LUSO - SUPERLUSO tutte omologate in CL1IM.



Prodotto **OMOLOGATO CL 1 IM**

secondo i Decreti Ministeriali del 26 giugno 1984 e 09 aprile 1994.

RIVESTIMENTO	FIBRA	PARTE STRUTTURALE
LUSO SUPERLUSO	2/SING150GR Composizione: Ovatta 100% Poliestere Peso: 150 gr/m ² Spessore: 1 cm	IGNIPAS Composizione: Truciolare ignifugo Peso: 09,00 kg/m ² Spessore: 1,8 cm

IMBOTTITURA			
	MOD. E PUR E 30 SHAPING Densità: 30 kg/m ³ Spessore: 4,5 cm Natura degli eventuali additivi ignifuganti: melamina e composti alogeno fosforati 6,5%.	MOD. B PUR E 30 SHAPING Densità: 30 kg/m ³ Spessore: 7,0 cm Natura degli eventuali additivi ignifuganti: melamina e composti alogeno fosforati 6,5%.	MOD. D PUR E 30 SHAPING Densità: 30 kg/m ³ Spessore: 13 cm Natura degli eventuali additivi ignifuganti: melamina e composti alogeno fosforati 6,5%.

DIMENSIONI

Larghezza da 85 cm. a 250 cm.

Altezza 85 cm. a 180 cm.

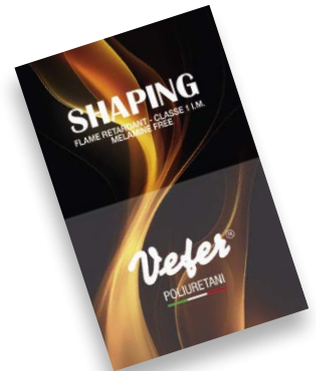
	COLORE COLOUR	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT	UNI EN ISO 845 ISO 1855	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353	ISO 1798	UNI EN ISO 1856
		cm	cm	DENSITÀ DENSITY	PORTANZA COMPRESSIVE HARDNESS	SFORZO PRESSIONE PRESSURE STRESS	ALLUNGAMENTO ELONGATION AT BREAK	DEFORMAZIONE PERM. COMPRESSION SET
				Kg/m ³	Kpa	N	%	%
30 E	BI NO	202	109	31,5	3,3	130	200	4

MATERIALI SHAPING (HR)



TESTIERA A PARETE

Testiera a parete, composta da struttura in truciolare ignifugo Ignipas con imbottitura **PUR E 30 SHAPING** densità 30 kg./m³ con spessori differenziati a seconda del modello, (Mod. E 4,5 cm. - Mod. B 7,0 cm. - Mod. D 13 cm.). Fibra 2/SING150GR, ovatta 100% poliestere 150 gr/m² spessore: 2 cm. Interposto OVATTA NO FIRE 100% viscosa modificata FR 200 gr/m² spessore: 0,3 cm.
Rivestimento LUSO - SUPERLUSSO tutte omologate in CL1.



Prodotto **OMOLOGATO CL 1**
secondo i Decreti Ministeriali del 26 giugno 1984 e 09 aprile 1994.

RIVESTIMENTO	INTERPOSTO	FIBRA	PARTE STRUTTURALE
LUSO SUPERLUSSO	OVATTA NO FIRE Composizione: 100% Viscosa modificata FR Peso: 200 gr/m ² Spessore: 0,3 cm	2/SING150GR Composizione: Ovatta 100% Poliestere Peso: 150 gr/m ² Spessore: 2 cm	IGNIPAS Composizione: Truciolare ignifugo Peso: 09,00 kg/m ² Spessore: 1,8 cm

IMBOTTITURA			
	MOD. E PUR E 30 SHAPING Densità: 30 kg/m ³ Spessore: 4,5 cm Natura degli eventuali additivi ignifuganti: melamina e composti alogeno fosforati 6,5%.	MOD. B PUR E 30 SHAPING Densità: 30 kg/m ³ Spessore: 7,0 cm Natura degli eventuali additivi ignifuganti: melamina e composti alogeno fosforati 6,5%.	MOD. D PUR E 30 SHAPING Densità: 30 kg/m ³ Spessore: 13 cm Natura degli eventuali additivi ignifuganti: melamina e composti alogeno fosforati 6,5%.

DIMENSIONI

Larghezza da 85 cm. a 250 cm.
Altezza 85 cm. a 180 cm.

	COLORE COLOUR	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT	UNI EN ISO 845 ISO 1855	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353	ISO 1798	UNI EN ISO 1856
		cm	cm	DENSITÀ DENSITY	PORTANZA COMPRESSIVE HARDNESS	SFORZO PRESSIONE PRESSURE STRESS	ALLUNGAMENTO ELONGATION AT BREAK	DEFORMAZIONE PERM. COMPRESSION SET
				Kg/m ³	Kpa	N	%	%
30 E	BI NO	202	109	31,5	3,3	130	200	4

MATERIALI SHAPING (HR)



COLLEZIONE INCA

ANTIBATTERICO

N. 18 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.



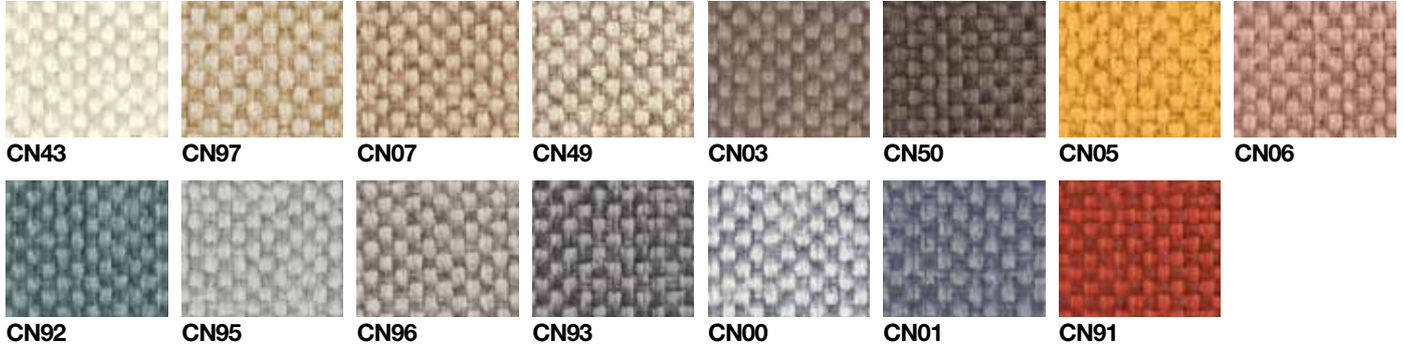


COLLEZIONE INCA

CANVAS

N. 15 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.





COLLEZIONE INCA

GOtha

N. 42 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.

G/01	G/549	G/03	G/1006	G/05	G/04	G/311	G/07
G/646	G/257	G/256	G/258	G/09	G/783	G/11	G/648
G/650	G/12	G/287	G/9715	G/316	G/16	G/18	G/23
G/681	G/1730	G/21	G/25	G/259	G/260	G/28	G/737
G/611	G/31	G/328	G/515	G/33	G/9806	G/261	G/34
G/37	G/42						



COLLEZIONE INCA

ROYAL

N. 18 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.

E/BIANCO	E/CREMA	E/BEIGE	E/TORTORA	E/NOCCIOLA	E/MARRONE	E/TESTA DI MORO	E/GIALLO
E/VERDE	E/ROSSO CHIARO	E/ROSSO SCURO	E/BORDEAUX	E/BLUETTE	E/BLU	E/PORPORA	E/FANGO
E/GRIGIO	E/NERO						



COLLEZIONE INCA

YUTA

N. 15 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.




COLLEZIONE INCA

Composizione: 87,7% Pvc - 8% Pol. - 4,30% Cot.

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS		NORMA TEST	UNITÀ UNITS	VALORI VALUE	TOLLERANZA ALLOVANCE
Peso totale / <i>Total Weight</i>		UNI 4818 / P.3 ^a	gr/m ²	650	± 5%
Peso supporto / <i>Support Weight</i>		UNI 4818 / P.3 ^a	gr/m ²	80	± 5%
Spessore / <i>Thickness</i>		UNI 4818 / P.2 ^a	mm	0,95	± 0,1
Resistenza a trazione	Long. <i>Long.</i>	UNI 4818 / P.6 ^a	N	300	minimo <i>minimum</i>
<i>Tensile resistance</i>	Trasv. <i>Across</i>	UNI 4818 / P.6 ^a	N	200	minimo <i>minimum</i>
Allungamento a rottura	Long. <i>Long.</i>	UNI 4818 / P.6 ^a	%	40	minimo <i>minimum</i>
<i>Ultimate Elongation</i>	Trasv. <i>Across</i>	UNI 4818 / P.6 ^a	%	145	minimo <i>minimum</i>
Resistenza a lacerazione	Long. <i>Long.</i>	UNI 4818 / P.9 ^a	N	50	minimo <i>minimum</i>
<i>Tear Resistance</i>	Trasv. <i>Across</i>	UNI 4818 / P.9 ^a	N	90	minimo <i>minimum</i>
Resistenza al distacco tra Spalmatura e Supporto	Long. <i>Long.</i>	UNI 4818 / P.10 ^a	N	40	minimo <i>minimum</i>
<i>Peel Adhesion</i>	Trasv. <i>Across</i>	UNI 4818 / P.10 ^a	N	30	minimo <i>minimum</i>
Infiammabilità / <i>Flammability</i>		MVSS 302	Inch	A.E.	
Indicazioni per la manutenzione		Usare Acqua + Sapone Neutro			
Prodotto esente da		Col - Azo - Fckw - Pcb - Pct - Formaldeide			

INFIAMMABILITÀ

La serie INCA è testata in conformità alle norme:
FMVSS 302 - United States Motor Vehicle Safety Standard
ISO 3795 - Internazionale
UNI 9175 - Per materiale accoppiato ad imbottitura di Poliuretano
 standard ignifugo con densità uguale a 25 kg/m



COLLEZIONE POLO

ANTIGUO

N. 9 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.



A/WHITE



A/BEIGE



A/GREY



A/TORTORA



A/MOKA



A/BROWN



A/DARK



A/GREEN



A/BLUE



COLLEZIONE POLO

BUFALINO

N. 18 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.





COLLEZIONE POLO

NAPPA

N. 18 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.





COLLEZIONE POLO

NEW OLD

N. 9 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.



NW/BEIGE



NW/TORTORA



NW/CAMEL



NW/ORANGE



NW/BORDEAUX



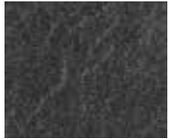
NW/BROWN



NW/GREEN



NW/GREY



NW/BLACK



COLLEZIONE POLO

RETRO

N. 9 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.



R34



R92



R66



R67



R91



R93



R85



R68



R99



Vefer[®]

CONTRACT

COLLEZIONE POLO

TEXAS

N. 9 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.



TS/BEIGE



TS/CAMEL



TS/LIGHT BROWN



TS/BROWN



TS/DARK



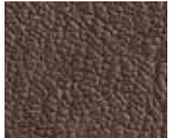
TS/BORDEAUX



TS/RED



TS/GREEN



TS/GREY


COLLEZIONE POLO

Classe 1 IM - British Standard

Composizione: 59% Pvc - 27% Cotton - 13% Polyester - 1% Polyurethan

CARATTERISTICHE FEATURES	UNITÀ DI MISURA MEASURE UNIT	VALORI VALUES	VALUTAZIONE RISULTATI
Peso Weight	gr/m ²	650 ± 5%	/
Spessore Thickness	mm	1,2 ± 0,1	/
Resistenza alla trazione Breacking strenght (UNI EN ISO 1421)	Ordito (N/cm) Trama (N/cm)	≥ 170 ≥ 80	/ /
Resistenza Delaminazione Delamination Resistance	Ordito (N/cm) Trama (N/cm)	≥ 3,5 ≥ 3,5	/ /
Allungamento a rottura Extension at break (UNI EN ISO 1421)	Ordito (%) Trama (%)	≥ 25 ≥ 20	/ /
Resistenza lacerazione Tear strenght (UNI 4818/9)	Ordito (N) Trama (N)	≥ 15 ≥ 30	/ /
Resistenza alle flessioni (Bally) Resistance to bonding (UNI 4818/13A)	Ordito (Cicli) Trama (Cicli)	150.000 150.000	nessun danneggiamento
Resistenza luce (lampada xeno 1500 w) Light resistance (ISO 105-B02)	8 cicli da 9 ore	≥ 4 su 8	Scala dei blu
Abrasiono Martindale Martindale Abration	Cicli	≥ 100.000	
Altezza Rotolo Roll Width	cm	140 ± 2	
Lunghezza Rotolo Roll Lenght	mtl	30	

Lavaggio Consigliato

 Strofinare delicatamente con panno umido
 di acqua e sapone neutro
 [Non utilizzare prodotti a base alcoolica e/o aggressivi]

CERTIFICATI
UNI 9175/87 UNI 9175FA-1/94 (Classe 1IM)
BS 5852/90 - Sezione 4 crib5
EN 1021-1/93 EN 1021-2/93
Resistenza ai liquidi freddi EN 12720/97
Resistenza al sudore sintetico PTP Catas 61/100



COLLEZIONE HITEX

IRIS

N. 34 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.





COLLEZIONE HITEX

NOX

N. 13 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.



N 403



N 603



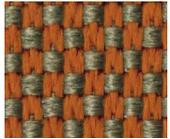
N 406



N 605



N 604



N 404



N 308



N 302



N 306



N 607



N 802



N 703



N 707



Composizione / Composition: 100%PET (recyc.)

CARATTERISTICHE FEATURES	UNITÀ DI MISURA MEASURE UNIT
Altezza minima garantita <i>Minimum Guaranteed Width</i>	140 cm
Peso <i>Weight</i>	800 ± 5% gr/m
Solidità colore alla luce <i>Colour fastness to light ISO 105-B02</i>	7
Solidità colore allo sfregamento <i>Colour fastness to rubbing ISO 105-X12</i>	SECCO / dry 4/5 - UMIDO / wet 4
Resistenza all'acqua di mare <i>To saline water EN ISO 105-E02</i>	4/5
Resistenza all'acqua clorata <i>To chlorinated water EN ISO 105-E03</i>	4/5
Calo al lavaggio in lavatrice <i>Shrinkage to machine washing EN ISO 6330</i>	TRAMA / width ± 0% - ORDITO / length ± 0%
Scorrimento dei fili sulle cuciture <i>Seam slippage EN ISO 13936-2</i>	TRAMA / width 4mm - ORDITO / length 2mm
Resistenza alla formazione di pilling <i>Pilling - Test ISO 12945-2 (Martindale)</i>	4/5
Resistenza all'abrasione (end point) <i>Abrasion resistance - Test ISO 12947-2 (Martindale)</i>	100.000 Cicli / cycles

Istruzioni di lavaggio
Washing instructions

Non centrifugare
Do not centrifuge



REAZIONE AL FUOCO
reaction to fire

CLASSE 1 IM - UNI 9175
EN 1021-1+2
BS5852:2006 cig.+flame
California test (TB117 + AB2998)
IMO FTP Code 2010 - part 8



COLLEZIONE WOOLY

N. 48 varianti colore

I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.





COLLEZIONE WOOLY

I	UK
Composizione 100% Pura Lana Vergine	Composition 100% Pure New Wool
Peso 410 g/m ² ± 15	Weight 410 g/m ² ± 15
Altezza 140 cm ± 5	Width 140 cm ± 5
Lunghezza Rotolo 25 mt ± 10%	Roll lenght 25 mt ± 10%
Resistenza all'abrasione >50000 cicli Martindale	Abrasion Resistance >50000 Martindale cycles
Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02)5	Light Fastness (EN ISO 105-B02)5
Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) Umido: 4/5 Secco: 5	Fastness to Rubbing (EN ISO 105-X12) Wet: 4/5 Dry: 5
Infiammabilità 1 IM UNI 9175 EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006 TB 117:2013 IMO NPFA260-2019 EN 13772:2011 BS5852-1:1979 BS5852 CRIB 5 (solo su richiesta per Lanee Melange BS)	Flammability 1 IM UNI 9175 EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006 TB 117:2013 IMO NPFA260-2019 EN 13772:2011 BS5852-1:1979 BS5852 CRIB 5 (Only on request for Lanee Melange BS)
Assorbimento acustico: UNI EN ISO 354:2003	Acoustic Absorption: UNI EN ISO 354:2003
MULESING FREE	MULESING FREE
Colore Leggere differenze di colore fra una partita e l'altra sono da considerarsi normali	Colour Slight color differences between one lot and another have to be considered within commercial tolerance

