GREGORY

330

STRUTTURA: Struttura in legno con parti di pioppo e faggio di provenienza italiana od europea. Molleggio con utilizzo di cinghie elastiche incrociate.

IMBOTTITURA: Sedute in poliuretano espanso, spalliere in fiocco. Il poliuretano è ricavato da blocchi di espanso. Il poliuretano è un materiale inerte, non è tossico ed è prodotto senza l'impiego di clorofluoro-carburi.

RIVESTIMENTO: In vera pelle bovina o tessuti lavabili, con sedute e spalliere non sfoderabili.

PIEDI: In plastica, rimovibili, non visibili.

TIEDI. III piasilea, iii ilovioiii, Fiori visioiii.				
CENTRALE 1P con movimento		SS	TESSUTO CAT. D	2.576
		SS	TESSUTO CAT. EXTRA	2.720
	LARGHEZZA : 103 PROFONDITA' : 108	NN	SPECIAL ESPOSTO T	2.720
	ALTEZZA: 90		PELLE LAB. 330	3.707
ELEMENTO ANGOLO		SS	PELLE LAB. 330	4.020
		SS	TESSUTO CAT. D	2.696
	LARGHEZZA : 108 PROFONDITA' : 108 ALTEZZA : 90	SS	TESSUTO CAT. EXTRA	2.841
CHAISE LONGUE	LARGHEZZA : 103 PROFONDITA' : 178 ALTEZZA : 90	SS	PELLE LAB. 330	5.271
		SS	TESSUTO CAT. D	3.924
		SS	TESSUTO CAT. EXTRA	4.020
		NN	SPECIAL ESPOSTO T	4.020
POUFF QUADRATO		SS	PELLE LAB. 330	2.720
		SS	TESSUTO CAT. D	1.854
	LARGHEZZA: 108	SS	TESSUTO CAT. EXTRA	1.976

PROFONDITA': 108 ALTEZZA: 45 SS

NN

TESSUTO CAT. EXTRA

SPECIAL ESPOSTO T

1.976

1.976

POUFF RETTANGOLARE SS PELLE LAB. 330 2.070 SS TESSUTO CAT. D 1.372 LARGHEZZA: 68 SS TESSUTO CAT. EXTRA 1.544 PROFONDITA': 108 ALTEZZA: 45 SPECIAL ESPOSTO T 1.544 NN

SERVETTO



LARGHEZZA: 30 PROFONDITA': 40 ALTEZZA: 50

SS	PELLE LAB. 330	987
SS	TESSUTO CAT. D	867
SS	TESSUTO CAT. EXTRA	915

CUSCINO DECOR 40



LARGHEZZA: 40 PROFONDITA': 40

NN	PELLE LAB. 330	338
NN	TESSUTO CAT. D	218
NN	TESSUTO CAT. EXTRA	266

LA CAT. SPECIAL ESPOSTO SI RIFERISCE AL MODELLO NELLA COMPOSIZIONE, LATO, RIVESTIMENTO E COLORE PRECISAMENTE COME ESPOSTO.

E' POSSIBILE UTILIZZARE SOLAMENTE IL NOSTRO CAMPIONARIO ESCLUSIVO LAB. 330

- LA CAT. D COMPRENDE I TESSUTI CAT. B e D
- LA CAT. EXTRA COMPRENDE I TESSUTI EXTRA e NOVABUK

SCHIENALI BASCULANTI CON DOPPIA PROFONDITA' 108-129 CM