

























FUTURA / SCHEDA PRODOTTO

	MATERIALE	COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	FORNITORE	CERTIFICAZIONE
TOMAIA #1	85% NEWLIFE	100% PET Riciclato	NEWLIFE è un tessuto realizzato con un filato di poliestere riciclato che proviene da bottiglie di plastica post-consumo raccolte nel Nord Italia.	Panatex	    
	15% Pelle di vitello	100% Pelle	Pelle di vitello conciata in Italia di origine inglese.	S. A. Pellami	
TOMAIA #2	82% NEWLIFE	100% PET Riciclato	NEWLIFE è un tessuto realizzato con un filato di poliestere riciclato che proviene da bottiglie di plastica post-consumo raccolte nel Nord Italia.	Panatex	    
	15% Cuoio scamosciato	100% Pelle di vitello	Crosta di pelle di vitello di origine italiana conforme alla normativa Reach.	Conceria Zabri	 
	3% Poliuretano	100% Poliuretano	Poliuretano	Imtex	
FODERA	70% Gab438 green cotton	70% Cotone riciclato 30% Cotone BIO	Realizzata in fibra di viscosa di eco-bamboo, risulta facilmente biodegradabile. Essendo un materiale ecologico il suo impatto sull'ambiente è pressoché nullo. Inoltre, il bamboo è stato coltivato senza l'impiego di agenti chimici.	Eredi Maria Mezzabotta	   
	30% Pelle metal-free	100% Pelle	Pelle conciata in Italia senza impegno di metalli pesanti	DLB	
LACCI	100% NEWLIFE	100% PET Riciclato	NEWLIFE è un tessuto realizzato con un filato di poliestere riciclato che proviene da bottiglie di plastica post-consumo raccolte nel Nord Italia.	Centro Accessori	    
SUOLA	100% XL EXTRALIGHT®	100% Poliolefina espansa	XL EXTRALIGHT® è un materiale superleggero, risultato di un esclusivo processo produttivo brevettato in Italia e nel mondo che parte dalla formulazione del materiale fino alla fase di stampaggio passando per l'ingegnerizzazione dell'attrezzatura stampo. È un materiale espanso a celle chiuse, ottenuto da un granulo a base di poliolefine ideale per la realizzazione di manufatti espansi e reticolati mediante tecnologia ad iniezione.	Finproject	
SOLETTA INTERNA	100% Sanitized	100% SBR Latex Foam	Gomma Stirene Butadiene riempita con calcio carbonato e una percentuale di prodotto antibatterico Sanitized. Questo materiale non contiene alcun agente proibito dalla CEE.	Spac	
PACKAGING	100% Cartone riciclato rivestito con carta Crush Mais 120gr	100% Cellulosa riciclata e riciclabile processata con residui di prodotti organici	Crush è una collezione di carta realizzando processando i residui dei prodotti organici (come limoni, mais, olive, caffè, kiwi, ciliegie, nocciole e mandorle) al fine di sostituire fino al 15% dell'utilizzo della polpa di cellulosa vergine degli alberi. Contiene il 40% di scarti post-consumo riciclato ed è prodotta utilizzando al 100% energia green.	Dilpack	