

BARTOLI



BCT Standard Plus Quality

Il Fibrato BCT è stato creato per chi necessita di una qualità competitiva, senza rinunciare a performance affidabili. I Fibrati Bartoli sono per loro natura a basso impatto ambientale, utilizzando materie prime riciclate. La lavorabilità e la competitività rendono questo articolo particolarmente apprezzato dal mercato.

DESCRIZIONE

IMMAGINE
SCALA 1:1



COLORE	STAMPA	SPESSORE	FOGLIO MASTER	FORMATI STANDARD
marrone	verde	1,2 - 3,2 mm	3300 x 4800 mm	fogli 1060 x 1580 mm - LG
				fogli 1070 x 1570 mm - LG
				fogli 1540 x 960 mm - SG
				fogli 1540 x 1280 mm - SG
				fogli 1540 x 1200 mm - SG

CARATTERISTICHE



CONNOTAZIONI



CERTIFICAZIONI

STABILIMENTO DI PRODUZIONE LUCCA - 100% MADE IN ITALY



SCHEDA PRODOTTO 1/3
BCT Standard Plus Quality
Aggiornamento 06/2023



FORMATO FOGLI mm	SPESSORE mm	GR/CM ³	KG/FG *	FG x PL
1060 x 1580	1,2	1,15	2,31	450
1060 x 1580	1,3	1,15	2,50	
1060 x 1580	1,5	1,15	2,89	360
1060 x 1580	1,8	1,15	3,47	300
1060 x 1580	2,0	1,15	3,85	270
1060 x 1580	2,2	1,15	4,24	245
1060 x 1580	2,4	1,15	4,62	
1070 x 1570	2,4	1,15	4,65	215
1070 x 1570	2,5	1,15	4,83	195
1070 x 1570	2,8	1,12	5,27	180
1070 x 1570	3,0	1,12	5,64	165
1070 x 1570	3,2	1,12	6,02	150
1540 x 1200	1,8	1,15	3,82	
1540 x 1200	2,0	1,15	4,25	220
1540 x 1200	2,3	1,15	4,88	
1540 x 1280	2,5	1,15	5,68	185
1540 x 1280	2,8	1,12	6,18	165
1540 x 1280	3,0	1,12	6,62	150
1540 x 1280	3,2	1,12	1,10	

* Pesì teorici

È possibile realizzare su richiesta formati, spessori personalizzati, taglio strisce e cardatura. I valori tecnici riferiti al prodotto sono da considerarsi come valori di riferimento e possono essere soggetti a modifiche. Ogni valore è soggetto a minime tolleranze dovute all'utilizzo di materie prime di recupero.

DATI TECNICI

NOTE

TEST TM11	TENUTA INCHIODATURA	★★★★☆
TEST TM80	DELAMINAZIONE	★★★★☆
TEST TM2	TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE	★★★★☆
TEST TM BAR01	RIGIDITÀ	★★★★☆
TEST TM112	FATIGUE RESISTANCE	★★★★☆

TEST MECCANICI

TESTED BY



BARTOLI

BCT Standard Plus Quality



“La nostra policy ambientale, iniziata molti anni fa grazie alla spinta di alcuni clienti nei vari settori in cui opera l’azienda, è sempre stata orientata ad un approccio scientifico e mai ideologico, avvalendosi solo di certificazioni idonee, emesse da Enti qualificati e internazionalmente riconosciuti in conformità con i requisiti degli oltre 80 Paesi dove opera l’azienda o, indirettamente, dei Paesi destinatari del prodotto finito dei nostri clienti.”

APPLICAZIONE



100% RICICLATO



Le materie prime riciclate sono SELEZIONATE e CONTROLLATE da filiere accuratamente qualificate. Vengono utilizzate dei maceri dalle prestazioni ottimali che superano i nostri test qualità sia in termini meccanici che chimici.



TAKE BACK, il nostro progetto di recupero rifili direttamente dalla filiera calzaturiera. Gli scarti di lavorazione dei nostri clienti vengono raccolti e tornano a casa. Questo incrementa ulteriormente il tasso di circolarità e riduce i rifiuti della filiera.



In collaborazione con Intertek® testiamo costantemente le nostre materie prime e i nostri prodotti finiti in ottemperanza alle disposizioni internazionali. Inoltre i limiti più restrittivi dei marchi di lusso diventano i nostri limiti di riferimento.

COMPOSIZIONE



Iscriviti alla newsletter per ricevere aggiornamenti e revisioni dei nostri prodotti
INQUADRA QUI

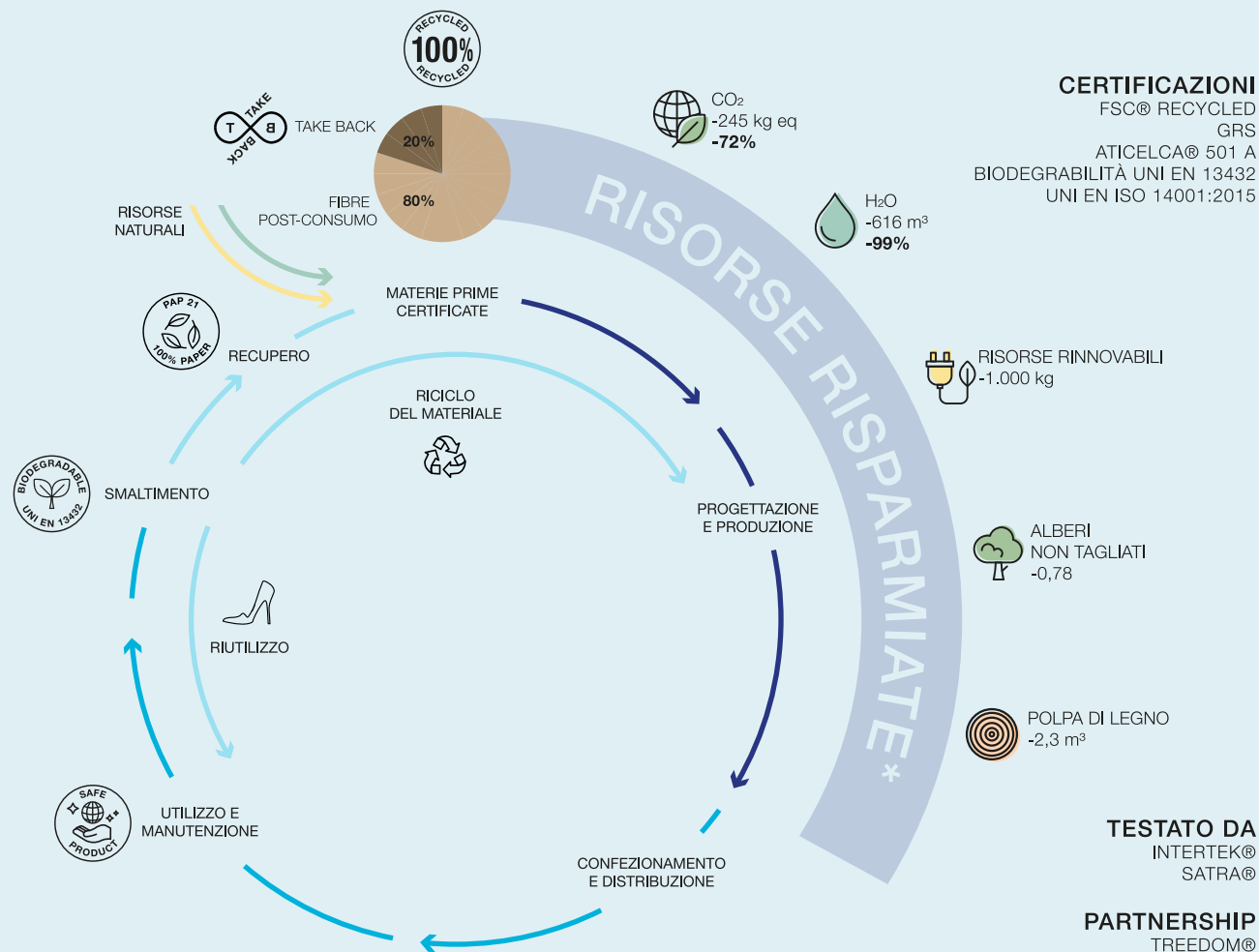







SCHEDA PRODOTTO 3/3
BCT Standard Plus Quality
Aggiornamento 06/2023

LIFE CYCLE THINKING



BCT Standard Plus Quality



<p>1000 PAIA DI SCARPE REALIZZATE CON BTC 3 mm**</p> 	<p>RISPARMIO DI</p>	 CO ₂ -19 kg eq	 H ₂ O -48 m ³	<p>RIDUZIONE IMPATTO AMBIENTALE</p>
		 RISORSE RINNOVABILI -77 kg	 ALBERI NON TAGLIATI -0,06	

* Valori teorici di risparmio con l'utilizzo di carta riciclata rispetto a carta vergine per ogni tonnellata (Studio LCA - ERGO - Sant'Anna - Pisa)
 ** Valori teorici di risparmio con l'utilizzo di carta riciclata rispetto a carta vergine per circa 77 Kg (Studio LCA - ERGO - Sant'Anna - Pisa)



Iscriviti alla newsletter per ricevere aggiornamenti e revisioni dei nostri prodotti
 INQUADRA QUI



LCT
 BCT Standard Plus Quality
 Aggiornamento 06/2023