



RAGGIUNGERE RISULTATI  
STRAORDINARI PER  
UN MONDO MIGLIORE



Prodotti Better World

**CERTIFICAZIONI**

**Scegli una categoria**



# Certificazioni sulle emissioni

Clicca su uno dei loghi



# Certificazioni sulle emissioni



<b>Certificazione</b>	Certificato Cradle to Cradle
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	Certificato C2C
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Cradle to Cradle è uno standard science-based che misura la sicurezza e la sostenibilità dei prodotti nell'ottica dell'economia circolare, in base a cinque categorie: sicurezza dei materiali, circolarità dei prodotti, protezione del clima, gestione dell'acqua e del suolo ed equità sociale, assegnando un livello in base ai risultati conseguiti: Base, Bronzo, Argento, Oro o Platino (livello massimo). RS Group accetta i prodotti con rating Bronzo o superiore.



# Certificazioni sulle emissioni



<b>Certificazione</b>	Carbon Neutral di Carbon Trust
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	I prodotti certificati Carbon Neutral di Carbon Trust sono neutri dal punto di vista delle emissioni di anidride carbonica, grazie alla presenza di pozzi naturali di assorbimento dell'anidride carbonica a monte o alla compensazione delle emissioni a valle. Quando si utilizza la compensazione, deve esistere un piano che dimostri l'impegno a ridurre le emissioni di anno in anno.



# Certificazioni sulle emissioni



<b>Certificazione</b>	Certificazione CarbonFree
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione CarbonFree determina l'impronta di anidride carbonica di un prodotto, la riduce dove possibile e compensa le emissioni residue tramite progetti validati di riduzione delle emissioni di anidride carbonica. L'obiettivo è sensibilizzare l'opinione pubblica sulle emissioni dei prodotti e premiare le aziende che compensano la propria impronta di anidride carbonica.



# Certificazioni sulle emissioni



<b>Certificazione</b>	Carbon Neutral Certified di SCS Global Services
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Carbon Neutral Certified di SCS Global Services è una certificazione assegnata a organizzazioni, prodotti, marchi o eventi che dimostrano di non avere aumentato le emissioni di gas serra attraverso l'acquisto di crediti per la compensazione di anidride carbonica quantificati e verificati.



# Certificazioni sulle emissioni



<b>Certificazione</b>	Carbon Neutral product di Climate Impact Partners
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione Carbon Neutral product di Climate Impact Partners attesta l'impegno di aziende di successo di tutto il mondo nel realizzare azioni a favore del clima. Le aziende, i prodotti e gli eventi certificati devono avere raggiunto la neutralità di anidride carbonica in linea con il Carbon Neutral Protocol.



# Certificazioni sulle emissioni



<b>Certificazione</b>	Climate Neutral di ClimatePartner
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione Carbon Neutral di Climate Partner calcola l'impronta di anidride carbonica di un prodotto lungo l'intero ciclo di vita e verifica che le emissioni siano ridotte in modo continuo attraverso l'adozione di opportune misure interne e/o compensate tramite progetti di compensazione delle emissioni validati.



# Certificazioni sulle emissioni



<b>Certificazione</b>	Reducing CO2 (Carbon Trust)
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	L'etichetta Carbon Trust Reducing CO2 verifica che l'impronta di anidride carbonica di un prodotto si riduca di anno in anno e che l'azienda si sia impegnata a ottenere una riduzione costante di questa impronta. Carbon Trust verifica l'impronta di anidride carbonica prendendo in considerazione l'intero ciclo di vita del prodotto.



# Certificazioni di efficienza energetica

Clicca su un logo



# Certificazioni di efficienza energetica



<b>Certificazione</b>	CSA - Energy Verified
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	CSA certified
<b>Settore</b>	Elettronica
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione secondo lo standard Energy Verified di CSA Group attesta che i prodotti soddisfano i requisiti di efficienza energetica applicabili in Canada e negli Stati Uniti. I prodotti sono verificati in modo indipendente rispetto a standard di efficienza energetica come ENERGY STAR e ad altri requisiti del Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti, di Natural Resources Canada e della California Energy Commission.

# Certificazioni di efficienza energetica



<b>Certificazione</b>	UL Energy Efficiency
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	UL
<b>Settore</b>	Elettronica ed elettrodomestici
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Lo standard UL Energy Efficiency verifica che un prodotto sia conforme ai requisiti e alle procedure di determinate normative sull'efficienza energetica. I prodotti certificati sono conformi ai requisiti di diverse normative di Stati Uniti, Canada e Messico, come gli standard di ENERGY STAR, Natural Resources Canada, California Energy Commission e Mexico National Commission for the Efficient Use of Energy (CONUEE).



# Certificazioni di efficienza energetica



Canada

<b>Certificazione</b>	Energy Star Canada
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	ENERGY STAR
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	ENERGY STAR Canada è un marchio sinonimo di alta efficienza. I prodotti marcati ENERGY STAR Canada sono certificati come conformi o superiori alle specifiche tecniche di alta efficienza e contribuiscono a promuovere l'efficienza energetica in Canada.

# Certificazioni di efficienza energetica



<b>Certificazione</b>	ENERGY STAR Most Efficient
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	ENERGY STAR
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	<p>Il marchio ENERGY STAR Most Efficient è un'estensione del marchio ENERGY STAR ed è stato creato per contraddistinguere e promuovere i prodotti più efficienti tra quelli qualificati per il marchio ENERGY STAR. Tale riconoscimento è offerto per categorie specifiche e assegnato per un anno specifico. L'obiettivo dell'iniziativa è incoraggiare l'immissione sul mercato di nuovi prodotti più efficienti dal punto di vista energetico, in tempi più brevi, rivolgendosi ai primi utilizzatori.</p>

# Certificazioni di efficienza energetica



<b>Certificazione</b>	80 PLUS
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	80+
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	80 PLUS è un programma che dettaglia e certifica le prestazioni delle Power Supply Unit interne (PSU) e pone in evidenza i prodotti a maggiore efficienza energetica nella propria categoria. Copre 5 categorie di PSU e prevede sei livelli di certificazione che indicano l'efficienza energetica del prodotto. La specifica di prestazione 80 PLUS richiede che gli alimentatori multiuscita di computer e server abbiano un'efficienza energetica pari o superiore all'80% con carico nominale del 20%, 50% e 100% e fattore di potenza reale pari o superiore a 0,9.



# Certificazioni di efficienza energetica



<b>Certificazione</b>	NEMA Premium
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto/, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Lo standard Nema Premium riconosce i prodotti sicuri, resilienti e ad alta efficienza energetica che contribuiscono anche a un impatto in termini di sostenibilità. Il logo NEMA Premium® è assegnato a questi prodotti premium.







# Certificazioni di sostenibilità ambientale

Clicca su un logo





# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	Marchio di sostenibilità CSA
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	SOSTENIBILITÀ CSA
<b>Settore</b>	Elettronica
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Il marchio di sostenibilità di CSA Group verifica che un prodotto soddisfi i requisiti di prestazione ambientale e di responsabilità aziendale definiti. I requisiti riguardano le sostanze rischiose, l'efficienza dei materiali, l'efficienza energetica, i processi di produzione, le prestazioni dei prodotti e la gestione a fine vita dei prodotti.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	Forest Product Certifications
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	FSC
<b>Settore</b>	Silvicoltura e uso del suolo
<b>Prodotti, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	<p>Il Forest Stewardship Council (FSC) è uno standard dedicato alla promozione di una gestione forestale responsabile a livello mondiale. I prodotti che hanno ottenuto il marchio FSC contengono almeno il 50% di legno, carta o altri materiali provenienti da foreste gestite correttamente e/o da fonti riciclate. Esistono tre etichette FSC: i prodotti FSC 100 contengono materiale proveniente esclusivamente da fonti certificate FSC, i prodotti FSC Mix contengono materiale proveniente da foreste certificate FSC, riciclato e/o da fonti controllate, mentre i prodotti FSC Recycled contengono materiale proveniente da fonti riciclate pre- o post-consumo.</p>



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	TCO Certified
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	IT
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	TCO Certified è la certificazione sviluppata da TCO Development nel 1992 e riconosciuta come una delle principali certificazioni di sostenibilità per i prodotti informatici. Per ottenere la certificazione, i prodotti sono verificati in modo indipendente in base a criteri ambientali e sociali che coprono l'intero ciclo di vita del prodotto.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	UL Environment EcoLogo
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	UL
<b>Settore</b>	Edilizia e costruzioni, pulizia, prodotti high tech e per ufficio, esplorazione mineraria, carta e plastica, cura della persona, elettricità rinnovabile, altri standard
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti e servizi
<b>Descrizione</b>	I prodotti certificati UL ECOLOGO hanno un impatto ambientale ridotto in più di una fase del loro ciclo di vita, dalle materie prime allo smaltimento. UL ECOLOGO stabilisce rigorosi standard di prestazione ambientale che includono criteri applicabili alle categorie materiali, energia, produzione e operazioni, salute e ambiente, prestazioni, utilizzo, gestione e innovazione dei prodotti.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	UL Environmental Claim Validation
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	UL
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Il servizio e l'etichetta UL Environmental Claim Validation testano un prodotto e ne convalidano la corrispondenza ai claim ambientali. I claim convalidati comprendono: contenuto riciclato, contenuto derivato da biomassa, resistenza alle muffe, bonifica, prese multiple a risparmio energetico, reindirizzamento dei rifiuti da discarica, riciclabilità e contenuto di VOC.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	EU EcoLabel
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti e servizi
<b>Descrizione</b>	I prodotti con la EU Ecolabel sono certificati per l'impatto ambientale ridotto lungo l'intero ciclo di vita. EU Ecolabel comprende un'ampia gamma di gruppi di prodotti, con criteri diversi per ciascuno di essi.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	SCS - Recycled Content
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Recycled Content di SCS Global Services valuta i prodotti fabbricati interamente o in parte con materiali di scarto riciclati pre-consumo o post-consumo invece che con materie prime vergini. I prodotti finiti sono certificati in base alla percentuale di contenuto riciclato facendo riferimento a una Catena di Custodia verificata e ai requisiti di tracciabilità. Per l'inclusione in Better World, il contenuto riciclato certificato di un prodotto deve essere pari ad almeno il 50%.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	Blue Angel
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Vari
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Blue Angel promuove la tutela dell'ambiente e dei consumatori ed esamina l'impatto di un prodotto su clima, risorse, acqua, suolo e aria, nonché sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro. I prodotti con il marchio Blue Angel sono certificati per il basso impatto ambientale e la conformità ad elevati standard di protezione della salute umana.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	Nordic Swan
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Vari
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione Nordic Swan Ecolabel punta a ridurre l'impatto generale dei prodotti e prende in considerazione i problemi ambientali che si presentano lungo l'intero ciclo di vita di un prodotto, dalle materie prime al fine vita. I prodotti con il marchio Nordic Swan Ecolabel sono certificati come conformi a rigorosi requisiti chimici e ambientali in tutte le fasi del ciclo di vita.





# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	Roundtable on Sustainable Biomaterials (RSB)
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	RSB
<b>Settore</b>	Vari
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione RSB è ampiamente riconosciuta come standard di eccellenza per la sostenibilità. Si applica alla produzione di materie prime e biomateriali, quali biocarburanti e materiali da carbonio riciclato e da biomassa, per completare la catena di approvvigionamento.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	Aluminium Stewardship Initiative (ASI) Chain of Custody standard
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	ASI
<b>Settore</b>	Vari
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione ASI Chain of Custody mette in relazione le pratiche e di processi di un'azienda con i suoi prodotti. Viene seguito ogni passaggio della catena di approvvigionamento fino all'utente finale per garantire che una produzione responsabile si associ a un approvvigionamento responsabile.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	RecyClass: Traceability
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Vari
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Le certificazioni RecyClass promuovono la sostenibilità definendo il grado di riciclabilità e il contenuto di plastica riciclata all'interno dei prodotti. Promuovendo la tracciabilità e la trasparenza, lo standard è un'iniziativa intersettoriale volta a sostenere l'economia circolare in Europa.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	Plastic Second Life (di IPPR)
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Vari
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione Plastic Second Life è un processo rigoroso che permette di identificare con facilità i prodotti fabbricati con plastica riciclata e offre la massima trasparenza per quanto riguarda la sostenibilità e il basso impatto ambientale. Applicando la norma internazionale EN ISO 14021 per il calcolo dei materiali riciclati e garantendo la qualità delle plastiche riciclate secondo EN15343, questa certificazione offre una scelta sostenibile ai consumatori.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	ISCC Plus
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	ISCC
<b>Settore</b>	Vari
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	ISCC PLUS certifica i prodotti realizzati con materiali derivati da biomassa e riciclati, che contribuiscono così a realizzare un'economia circolare e promuovono pratiche agricole più sostenibili.



# Certificazioni di sostenibilità ambientale



<b>Certificazione</b>	DIN Geprüft
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	DIN
<b>Settore</b>	Vari
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	I marchi di certificazione DIN-Geprüft verificano il contenuto percentuale di materiale derivato da biomassa di un prodotto, come definito e testato in conformità alle norme riconosciute a livello internazionale.



# Certificazioni per la tutela della salute

Clicca su un logo





# Certificazioni per la tutela della salute



<b>Certificazione</b>	WaterSense
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Meccanica e potenza dei fluidi/ Automazione e controllo
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	WaterSense è un programma di efficienza idrica promosso dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente (EPA) degli Stati Uniti. I prodotti con il marchio WaterSense soddisfano le specifiche dell'EPA per l'efficienza e le prestazioni idriche, ad esempio la riduzione del 20% dell'utilizzo d'acqua, e sono verificati da organismi di certificazione terzi indipendenti.



# Certificazioni per la tutela della salute



<b>Certificazione</b>	U.S. EPA Safer Choice
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	U.S. EPA
<b>Settore</b>	Prodotti di pulizia, prodotti chimici
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	L'etichetta Safer Choice dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente (EPA) degli Stati Uniti contraddistingue i prodotti che contengono ingredienti più sicuri per la salute umana e per l'ambiente. Safer Choice valuta oltre agli ingredienti anche le prestazioni del prodotto, il pH, l'imballaggio e altro ancora.



# Certificazioni per la tutela della salute



<b>Certificazione</b>	UL GreenGuard
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	UL GG, UL.com/GG, UL 2818
<b>Settore</b>	Materiali da costruzione, prodotti per la pulizia, elettronica, mobili, dispositivi medici
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	È noto che l'esposizione a composti organici volatili (VOC) negli edifici può avere effetti nocivi sulla salute umana. GreenGuard certifica i prodotti a basso contenuto di VOC, tra cui materiali da costruzione, mobili, prodotti elettronici, prodotti di pulizia, alcuni dispositivi medici ecc.





# Certificazioni di longevità dei prodotti

Clicca su un logo





# Certificazioni di longevità dei prodotti



<b>Certificazione</b>	EWG Verified
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	EWG
<b>Settore</b>	Dispositivi elettronici per la pulizia, prodotti per la pulizia
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Environmental Working Group (EWG) è un'organizzazione impegnata nella tutela della salute dei consumatori. Lo standard EWG Verified verifica che i prodotti siano privi di determinati ingredienti nocivi come formaldeide, composti organici volatili (VOC) e altre sostanze note per causare effetti nocivi sulla salute, ecotossicità e contaminazione. I prodotti EWG Verified provengono inoltre da produttori che seguono le buone pratiche di fabbricazione per garantire la sicurezza dei prodotti.





# Certificazioni di longevità dei prodotti



<b>Certificazione</b>	EPEAT
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT)
<b>Settore</b>	IT/tecnologia
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	EPEAT è una ecolabel ISO 14024 di tipo 1 che valuta l'impatto ambientale e sociale dei prodotti lungo il loro ciclo di vita, tenendo conto sia delle caratteristiche del prodotto sia delle attività aziendali del produttore. In base alle loro prestazioni di sostenibilità, i prodotti ottengono la valutazione EPEAT di livello Bronzo, Argento o Oro. RS Group accetta i prodotti con rating Argento o superiore.





# Certificazioni di longevità dei prodotti



<b>Certificazione</b>	Marchio Longtime
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	IT/tecnologia
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Il marchio LONGTIME® identifica prodotti progettati per durare nel tempo. Esperti del settore valutano la longevità, la robustezza e le possibilità di riparazione dei prodotti in base a 41 specifiche nell'ottica dell'economia circolare.



# Certificazioni Tessili/DPI

Clicca su un logo





# Certificazioni Tessili/DPI



<b>Certificazione</b>	Global Recycled Standard
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	GRS
<b>Settore</b>	Plastica
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	<p>Il Global Recycled Standard (GRS) è uno standard internazionale che punta ad aumentare l'uso di materiali riciclati nei prodotti e a ridurre gli impatti negativi in termini sociali, ambientali e chimici della relativa produzione. Ogni fase della filiera è certificata da terze parti per garantire una catena di custodia completa. I prodotti con l'etichetta GRS contengono almeno il 50% di materiale riciclato.</p>



# Certificazioni Tessili/DPI



<b>Certificazione</b>	Global Organic Textile Standard
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	GOTS
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	<p>Il Global Organic Textile Standard (GOTS) è una certificazione mondiale basata su un'ampia serie di criteri ecologici e sociali per la lavorazione di prodotti tessili realizzati con fibre biologiche. Il processo di certificazione copre l'intera catena di approvvigionamento, dalla gestione post raccolta dei materiali alla distribuzione, per verificare che i prodotti finiti e marchiati con l'etichetta GOTS Organic contengano almeno il 95% di fibra biologica certificata.</p>



# Certificazioni Tessili/DPI

OEKO-TEX  
MADE IN GREEN



<b>Certificazione</b>	Made in Green di Oeko-Tex
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	Oeko-Tex
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	MADE IN GREEN di Oeko-Tex è una etichetta di tracciabilità assegnata a prodotti tessili e in pelle che sono stati testati per la presenza di sostanze nocive e fabbricati in impianti a basso impatto ambientale, in condizioni di lavoro sicure e secondo criteri di responsabilità sociale. I prodotti certificati sono contraddistinti da un ID prodotto unico che può essere utilizzato per tracciare le diverse fasi di produzione.



# Certificazioni Tessili/DPI



<b>Certificazione</b>	Organic Content Standard 100
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	OCS 100
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	L'Organic Content Standard 100 (OCS 100) è uno standard internazionale che punta ad aumentare la produzione agricola biologica. Ogni fase della filiera è certificata da terze parti per garantire una catena di custodia completa. I prodotti con l'etichetta OCS 100 contengono almeno il 95% di fibre biologiche.



# Certificazioni Tessili/DPI



<b>Certificazione</b>	Recycled Claim Standard 100
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	RCS
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Il Recycled Claim Standard 100 (RCS 100) è uno standard internazionale che punta ad aumentare l'utilizzo di materiali riciclati nei prodotti. Ogni fase della filiera è certificata da terze parti per garantire una catena di custodia completa. I prodotti con l'etichetta RCS 100 contengono almeno il 95% di materiale riciclato.



# Certificazioni Tessili/DPI



<b>Certificazione</b>	Responsible Wool Standard
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	RWS
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Il Responsible Wool Standard punta a migliorare il benessere delle pecore e i terreni su cui pascolano. I prodotti certificati secondo il Responsible Wool Standard contengono lana proveniente da fonti responsabili che garantiscono la tutela del benessere animale e sociale e l'utilizzo di pratiche di gestione responsabile del territorio.



# Certificazioni Tessili/DPI



<b>Certificazione</b>	Fairtrade International
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Fairtrade International è un sistema di certificazione concepito per promuovere lo sviluppo sostenibile dei piccoli produttori e dei lavoratori agricoli nei Paesi in via di sviluppo. I prodotti con il logo Fairtrade International sono stati verificati in modo indipendente e trovati conformi ai requisiti sociali, ambientali ed economici degli standard Fairtrade, quali condizioni di lavoro più sicure e retribuzioni più eque.



# Certificazioni Tessili/DPI



bluesign

<b>Certificazione</b>	Bluesign
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Lo standard bluesign si applica all'intera filiera tessile e punta a ridurre l'impatto ambientale. Si richiede ai produttori di agire in modo responsabile e i materiali e i componenti utilizzati nella fabbricazione dei prodotti sono valutati secondo criteri di impatto ambientale prima di poter ricevere il marchio "bluesign approved". I prodotti bluesign utilizzano meno risorse nel processo di produzione e sostanze chimiche approvate.



# Certificazioni Tessili/DPI



<b>Certificazione</b>	Leather Working Group
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	LWG
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Gli standard del Leather Working Group offrono trasparenza e tracciabilità lungo tutta la filiera della pelle.



# Certificazioni Tessili/DPI



ORGANIC  
COTTON

<b>Certificazione</b>	Oeko-Tex Organic Cotton
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La certificazione OEKO-TEX Organic Cotton garantisce tracciabilità dall'azienda agricola al prodotto finito. Indica che il prodotto è stato fabbricato senza l'uso di organismi geneticamente modificati (OGM) ed è privo di pesticidi e sostanze nocive, e ne garantisce la sicurezza attraverso una catena di custodia verificata.



# Certificazioni Tessili/DPI



<b>Certificazione</b>	Better Cotton Initiative (BCI)
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	BCI
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto/Servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La Better Cotton Initiative (BCI) promuove un processo di coltivazione del cotone più sostenibile applicando criteri rigorosi per le aziende agricole affiliate, in termini di commercio equo e solidale e rispetto dell'ambiente. La BCI applica un sistema ampiamente utilizzato di tracciamento dei volumi secondo il principio del bilancio di massa, vale a dire senza tenere traccia dei prodotti in cui viene impiegato il cotone.



# Certificazioni Tessili/DPI



**Certificazione**

Cotton Made in Africa

**Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)**

CmiA

**Settore**

Tessile

**Prodotto, servizio o ambito di certificazione**

Prodotti

**Descrizione**

CmiA è uno standard internazionale che rappresenta il cotone prodotto in modo sostenibile in Africa. A tutela dei piccoli agricoltori, il sistema fornisce formazione sui metodi sostenibili, vieta le sementi geneticamente modificate e i pesticidi e intende migliorare le condizioni di vita e di lavoro abolendo il lavoro minorile.





## Altre certificazioni

Clicca su un logo





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	AISE Charter for Sustainable Cleaning
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Prodotti per la pulizia
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Il sistema AISE Charter for Sustainable Cleaning stabilisce le linee guida per i produttori di saponi, detersivi e prodotti per la manutenzione, al fine di migliorare la sostenibilità dei prodotti che vengono verificati da terze parti. Per essere inserito in Better World, un prodotto deve essere conforme agli Advanced Sustainability Profiles, soddisfacendo criteri di sostenibilità che coprono l'intero ciclo di vita.





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	BIFMA Level
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Mobili
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	BIFMA LEVEL è uno standard multi-attributo che valuta un prodotto di arredamento, lo stabilimento di produzione e l'azienda responsabile del marchio secondo criteri di impatto ambientale, sanitario e sociale lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	COSMOS
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Igiene/Cosmetici
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	COSMOS certifica i prodotti cosmetici biologici e naturali. I prodotti certificati COSMOS Organic contengono almeno il 95% di ingredienti biologici e i prodotti COSMOS Natural contengono ingredienti di origine naturale. L'intera filiera è verificata e i prodotti devono soddisfare criteri rigorosi e rispettare i principi della chimica green.





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	Classe di Efficienza Energetica UE e UK
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Elettrodomestici e illuminazione
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La classe di Efficienza Energetica UE e UK fornisce informazioni sull'efficienza energetica di un prodotto. L'obiettivo è incoraggiare le aziende a sviluppare prodotti sempre più efficienti dal punto di vista energetico riducendo i costi d'uso per i consumatori. L'etichetta classifica i prodotti da A (più efficiente) a G (meno efficiente). L'etichetta riporta inoltre il consumo energetico.





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	Fair Rubber
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	La Fair Rubber Association si propone di migliorare le condizioni di vita e di lavoro dei produttori primari di gomma naturale. I prodotti con il logo Fair Rubber contengono gomma naturale certificata come prodotto equo e solidale secondo criteri sociali e ambientali. Per essere incluso in Better World, un prodotto deve contenere almeno il 50% di gomma certificata.





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	GOLS (Latex)
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	<p>Il Global Organic Latex Standard (GOLS) è uno standard riconosciuto a livello mondiale per i prodotti contenenti lattice di gomma naturale da coltivazione biologica. Lo standard definisce requisiti ambientali e sociali e copre l'intera filiera, dalla raccolta delle materie prime al prodotto finito. I prodotti certificati GOLS contengono almeno il 95% di lattice di gomma naturale biologica.</p>





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	Made Safe
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Non specifico
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	<p>Lo standard MADE SAFE è un programma di Nontoxic Certified che rilascia certificazioni di atossicità per i prodotti. MADE SAFE esamina il 100% degli ingredienti dei prodotti in base a un elenco di oltre 6.500 sostanze tossiche o nocive per la salute umana e per l'ambiente. L'elenco, noto come MADE SAFE Banned &amp; Restricted List, raccoglie numerosi altri database di sostanze chimiche vietate/ limitate e definisce requisiti spesso superiori a quelli normativi per garantire una migliore compatibilità dei prodotti con la salute umana e dell'ambiente.</p>





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	Naturtextil BEST
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Tessile
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Naturtextil BEST è uno standard olistico che certifica i prodotti in base a criteri ambientali e sociali lungo l'intera filiera tessile. I principali requisiti dello standard includono il 100% di fibre biologiche certificate, restrizioni sui metodi di lavorazione e sull'impiego di sostanze chimiche, assenza di sostanze pericolose e rispetto delle norme sul lavoro.





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	NSF/ANSI 305
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Igiene
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	NSF/ANSI 305 è una certificazione basata sullo standard USDA Organic che promuove l'uso di ingredienti da agricoltura biologica nella filiera dei prodotti per la cura della persona. I prodotti certificati NSF/ANSI 305 contengono almeno il 70% di ingredienti biologici certificati.





## Altre certificazioni

**BES 6001**

Responsible Sourcing

<b>Certificazione</b>	BES6001
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Costruzioni
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	Questo standard valuta sia il prodotto, per garantire che provenga da fonti responsabili, sia i processi di gestione all'interno dell'organizzazione che richiede la certificazione. Il BES 6001 è inoltre un sistema riconosciuto per l'acquisizione di crediti nell'ambito delle certificazioni BREEAM.





## Altre certificazioni



<b>Certificazione</b>	natureplus
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Costruzioni
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	<p>Il marchio di qualità ecologica natureplus® è un'etichetta indipendente che attesta un elevato standard di qualità in tutti gli ambiti della sostenibilità. Sulla base di rigorosi criteri scientifici, valuta fattori chiave quali la percentuale di risorse sostenibili, l'efficienza produttiva e la protezione dell'ambiente e della salute umana.</p>



An abstract graphic on the left side of the page, featuring a series of curved, overlapping bands of green in various shades, from light lime green at the top to dark forest green at the bottom. The bands have a textured, brush-stroke-like appearance.

# **Ecolabel di proprietà dei fornitori**

Clicca su un logo



# Ecolabel di proprietà dei fornitori



<b>Certificazione</b>	Schneider Green Premium
<b>Acronimo o termine di ricerca alternativo (se disponibile)</b>	N/D
<b>Settore</b>	Diversi settori industriali
<b>Prodotto, servizio o ambito di certificazione</b>	Prodotti
<b>Descrizione</b>	<p>Il marchio Green Premium™ è stato creato per offrire ai clienti di Schneider Electric prodotti più sostenibili e per garantire la trasparenza delle informazioni sugli aspetti ambientali. Offre al cliente la tranquillità di acquistare un prodotto con un minore impatto sull'ambiente e dati ambientali completi. I prodotti Schneider Green Premium garantiscono inoltre il minimo utilizzo di sostanze pericolose in conformità con le normative più rigorose (RoHS della UE, REACH ecc.) o superandone gli stessi requisiti.</p>