



COSMOB

CERTIFICATO

Circolarità del prodotto arredo

n°23/2023

Si certifica che:

NOOCH

prodotto da

B&B
ITALIA

B&B Italia S.p.A.
Strada Provinciale 32, N°15
22060 Novedrate (CO) - Italia

soddisfa i requisiti previsti dallo schema di certificazione SDCo6
“**COSMOB Qualitas Praemium - Circolarità del prodotto arredo**” in accordo a:
- **UNI EN ISO 14021 Etichette e dichiarazioni ambientali**
asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)



CIRCOLARITÀ DEL PRODOTTO ARREDO
Certificato n°23/2023

Prima emissione: 20/03/2023 - Emissione corrente: 20/03/2023 - Scadenza: 19/03/2024

Dott. Alessio Gnaccarini

DIRETTORE ORGANISMO CERTIFICAZIONE

Documento informativo firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.
e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.
Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.
Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it



ALLEGATO 1

Circularità del prodotto arredo

Certificato n°23/2023

Gli arredi che soddisfano i requisiti menzionati nel certificato sono i seguenti:

"NOOCH TAVOLO BASSO 136X95"
"NOOCH INSERTO PIANO 95X95"
"NOOCH ELEMENTO ANGOLARE SX"

Prima emissione: 20/03/2023 - Emissione corrente: 20/03/2023 - Scadenza: 19/03/2024

Dott. Alessio Gnaccarini
DIRETTORE ORGANISMO CERTIFICAZIONE

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.
e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

SEDE LEGALE - COSMOB S.p.A.
Galleria Roma, Scala B - 61121 Pesaro (PU) - ITALIA
Cap. Soc. €289.536,00 - CCIAA n.92918
Reg. Imprese Trib. Pesaro n.5680
Codice Fiscale P.I. 00872940416

SEDE OPERATIVA - COSMOB S.p.A.
Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA
Tel. +39 0721 481269
e-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it