

B- Line

B-Line S.r.l.
Via Galileo Galilei, 13/B
35030 - Sarameola di Rubano (PD)
ITALY

T. +39 049 8978245
F. +39 049 633499
E. info@b-line.it
W. b-line.it

4/4

Design by Rodolfo Bonetto

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

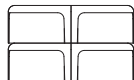
- IT** Quattro elementi uguali che possono essere accostati o sovrapposti, grazie agli speciali inserti, per comporre coffee table o librerie modulari. Realizzato in ABS stampato ad iniezione.
- EN** Four identical elements that can be arranged side by side or stacked using special inserts to create coffee tables or modular bookcases. Made from injection-moulded ABS plastic.
- DE** Vier gleiche Elemente, die dank speziellen Einlässen neben- oder übereinander angeordnet werden können, um einen Kaffeetisch oder modulare Bücherregale zu bilden. Aus spritzgegossenem ABS-Kunststoff gefertigt.
- FR** Quatre éléments égaux qui peuvent être assemblés ou superposés grâce à des inserts spéciaux, pour composer une table basse ou des bibliothèques modulaires. Réalisé en ABS moulé par injection.
- ES** Cuatro elementos iguales que pueden arrimarse o superponerse, gracias a las aplicaciones especiales, para componer coffee tables o bibliotecas modulares. Realizado con ABS moldeado a inyección.

H 300 — Ø1000




 Kg 30

 Kg 20



MOD. Q01

1	kg 10,00	kg 12,10	1	m³ 0,19	
Pezzi per collo Pieces per parcel Stückzahl pro Frachtstück Pièces par colis Piezas por bulto	Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto	Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut Peso bruto	Numero colli Number of parcels Anzahl Frachtstücke Nombre de colis Número de bultos	Volume totale Total volume Gesamtvolumen Volume total Volumen total	Dimensioni Measures Abmessungen Dimensions Dimensiones

Struttura / Structure / Gestell / Structure / Estructura

Materiale plastico ABS, stampato ad iniezione / Injection-moulded ABS plastic material / Spritzgegossener ABS-Kunststoff / Matière plastique ABS, moulée par injection / Material plástico ABS, moldeado a inyección



Coconut White



Honey



Cumin