

Bio-Block

Archivio per blocchetti



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
03-3000	Archivio Bio-Block per blocchetti	1 pz.



Fabbricante: Bio-Optica Milano S.p.A.
Via San Faustino 58
20134 MILANO (MI)

Data di pubblicazione: 10/11/2022
Rev. 02

Archivio modulare a otto cassette in materiale plastico per la conservazione di blocchetti inclusi in paraffina o resina. Ciascun cassetto è suddiviso in sette scomparti.

La capacità totale di ciascun modulo è di circa 1.848 blocchetti (considerando uno spessore medio di paraffina di 3-4 mm per blocchetto).

I comodi incastri presenti sulle superfici laterali, superiore e inferiore di ciascun Bio-Block permettono una componibilità eccezionale, perché sviluppano i moduli sia in altezza che in larghezza ottimizzando l'uso degli spazi di archiviazione nel laboratorio.

Il Bio-Block è un archivio in plastica resistente e leggero, quindi di facile trasporto. Non sono necessari collegamenti elettrici.

Specifiche

Dati tecnici	Materiale:	Polistirolo
	Dimensioni (l x p x h):	(24 x 30 x 40) cm
	Peso:	6 kg
	Numero cassette per modulo:	8
	Capacità blocchetti per modulo:	1.848 circa
Packaging	Contenitore primario	Scatola in cartone rinforzato
	Etichetta	Etichetta adesiva cartacea presente sulla confezione esterna
	Contenitore secondario	Non presente
Conservazione	Stoccaggio	Data la tipologia di prodotto, non sono previste particolari modalità di conservazione e stoccaggio.
	Temperatura di stoccaggio	Non sono previste particolari limitazioni.
	Stabilità	Il prodotto è da ritenersi stabile nel tempo.
	Validità	Non applicabile.
Avvertenze e precauzioni	Modalità di utilizzo	Non sono necessarie precauzioni particolari per il corretto utilizzo del prodotto.
	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'utilizzo di personale tecnico specializzato. Il prodotto non è classificato come pericoloso.
	Smaltimento	Dopo l'utilizzo, rifiuto in materiale plastico; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.

Data di pubblicazione: 10/11/2022

Rev. 02