

VETRINI PORTAOGGETTO



CODICE	BANDA	BORDO	ANGOLO	CONFEZIONAMENTO	N° di REPERTORIO
09-1000TB	Sabbbiata	Tagliato	90°	2.500 pz. (50 scatole da 50 vetrini)	1527494/R
09-1000MB	Sabbbiata	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 vetrini)	1527492/R
09-1000	Rosa	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 vetrini)	1527495/R
09-1010	Blu	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 vetrini)	1527496/R
09-1020	Verde	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 vetrini)	1527497/R
09-1030	Bianca	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 vetrini)	1527498/R
09-1040	Gialla	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 vetrini)	1527499/R
09-1050	Arancio	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 vetrini)	1527500/R



Dispositivo medico – diagnostico in vitro
Codice CND: W0503900201



Fabbricante: Bio-Optica Milano S.p.A.



Prodotto monouso

Data di pubblicazione: 19/11/2020

Rev. 04

Bio-Optica Milano S.p.A. Via San Faustino 58 - 20134 Milano
Phone +39 02.21.27.13.1 - Fax Italia +39 02.21.53.000 - Fax Export +39 02.21.54.155
www.bio-optica.it – info@bio-optica.it – claims@bio-optica.it


CARATTERISTICHE TECNICHE

Vetrini portaoggetto di dimensioni 25.5 mm x 75.5 mm e 1-1.2 mm di spessore.

Vetrini a banda colorata dotati di "doppio spot circolare" per evitare l'adesione.

Composizione chimica:	Vetro extra bianco <ul style="list-style-type: none"> • SiO₂ (biossido di silicio): 72.30% • Na₂O (ossido di sodio): 14.20% • K₂O (ossido di potassio): 1.20% • CaO (ossido di calcio): 6.40% • MgO (ossido di magnesio): 4.30% • Al₂O₃ (ossido di alluminio): 1.20% • Fe₂O₃ (ossido di ferro): 0.03% • SO₃ (triossido di zolfo): 0.30%
Indice di rifrazione:	1.513 – 1.523 (misurato tra $\lambda = 546.07$ nm e $\lambda = 643.85$ nm)
Densità:	(2.47 ± 0.01) kg/dm ³
Confezionamento primario:	50 scatoline in cartone da 50 vetrini l'una
Confezionamento secondario:	scatola in cartone di protezione
Validità del prodotto:	3 anni
Condizioni di conservazione:	Conservare i vetrini in luogo fresco e asciutto. Evitare i grandi sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio e l'uso. Un raffreddamento del prodotto può causare condensazione con formazione di acqua condensata tra i vetrini. Proteggere dall'umidità.
Avvertenze e precauzioni:	Non previste per questo tipo di prodotto.
Modalità di smaltimento:	Da smaltire secondo le normative vigenti. Se non utilizzati, smaltire come vetro comune.

COMPATIBILITA' CON I SISTEMI DI SCRITTURA PRESENTI IN COMMERCIO

Codice	 Scrittura a mano	 Stampante Primera	 Stampanti Thermo	 Stampante Leica
09-1000M	✓ (con vetrografica)	✗	✗	✗
09-1000TB	✓	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓

Data di pubblicazione: 19/11/2020

Rev. 04