

Vetrini

Coprioggetto

Portaoggetto

Per Diagnostica

Vaschette per Colorazione

Riscaldatore per Vetrini

Accessori

Scatole portavetrini





Vetrini Coprioggetto quadrati/rettangolari FORLAB

CARLO ERBA
Quality since 1853

22OB01AA

Spessore mm 0,13 ± 0,16

Classe idrolitica 1, esente da pulviscolo.

Forniti in scatola di cartone da 5 o 10 scatolette di plastica ognuna delle quali contiene 100 o 200 vetrini come indicato in tabella. Ogni singola scatoletta di plastica riporta descrizione, dimensione e codice identificativo del prodotto.

Marchio di conformità CE.

Modello	Dimensioni mm	Imballo	Pz/CF	Codice
Quadrato	15x15	5 x 200	1000	289303025
Quadrato	18x18	5 x 200	1000	289302981
Quadrato	20x20	5 x 200	1000	289302982
Quadrato	22x22	5 x 200	1000	289302983
Quadrato	24x24	5 x 200	1000	289302984
Rettangolare	21x26	10 x 100	1000	289302985
Rettangolare	22x32	10 x 100	1000	289303026
Rettangolare	24x32	10 x 100	1000	289302986
Rettangolare	24x36	10 x 100	1000	289303027
Rettangolare	24x40	10 x 100	1000	289302987
Rettangolare	24x50	10 x 100	1000	289302988
Rettangolare	24x60	10 x 100	1000	289302989



Vetrini Coprioggetto circolari

CARLO ERBA
Quality since 1853

22OB01AB

Spessore mm 0,13 ± 0,16

Classe idrolitica 1, esente da pulviscolo.

Forniti in scatola di cartone da 10 scatolette di plastica ognuna delle quali contiene 100 vetrini.

Ogni singola scatoletta di plastica riporta descrizione, dimensione e codice identificativo del prodotto.

Modello	Dimensioni mm	Imballo	Pz/CF	Codice
Circolare	Ø 10	10 x 100	1000	289302809
Circolare	Ø 12	10 x 100	1000	289302810
Circolare	Ø 15	10 x 100	1000	289302811
Circolare	Ø 18	10 x 100	1000	289302812
Circolare	Ø 20	10 x 100	1000	289302813
Circolare	Ø 22	10 x 100	1000	289302814
Circolare	Ø 24	10 x 100	1000	289302815
Circolare	Ø 25	10 x 100	1000	289302816
Circolare	Ø 30	10 x 100	1000	289302817
Circolare	Ø 32	10 x 100	1000	289302818
Circolare	Ø 35	10 x 100	1000	289302819
Circolare	Ø 40	10 x 100	1000	289302820
Circolare	Ø 50	10 x 100	1000	289302821



Vetrini coprioggetto per celle

CARLO ERBA
Quality since 1853

22OB01AC

Perfettamente trasparenti, esenti da bolle e striature. Spessore mm 0,4 circa con bordi molati, **adatti per celle contaglobuli.**

Differiscono dai normali vetrini coprioggetto per la loro superficie piana e levigata.

Vetro borosilicato secondo **DIN ISO 8255.**

Indice di rifrazione $n_D = 1,52 \pm 0,001$; Abbe numero $v_D = 56,5 \pm 0,5$.

2 vetrini in un sacchetto di plastica separati da un foglietto di carta, 10 vetrini in una scatola di plastica

Modello	Dimensioni mm	Imballo	Pz/CF	Codice
Rettangolare	20x26	5 x 2	10	289302961
Rettangolare	21x23	5 x 2	10	289302962
Quadrato	22x22	5 x 2	10	289302963
Quadrato	24x24	5 x 2	10	289302964
Quadrato	30x30	5 x 2	10	289302965

Portaoggetto

Portaoggetto, tagliati e molati - FORLAB

CARLO ERBA
Quality since 1853

220B02AA

mm 26x76 - spessore mm 1



Per microscopia in vetro soda calcico, qualità extra bianco esente da impurezze, perfettamente lavati.

Superficie piana regolare senza bolle e striatura.

Il modello con bordi molati riduce il rischio di infezioni od accidentali tagli.

Forniti in scatola di cartone da 20 scatolette per 50 vetrini.

Ogni singola scatoletta di plastica riporta descrizione, dimensione e codice identificativo del prodotto.

Marchio di conformità CE.

Modello	Dimensioni mm	Imballo	Pz/CF	Codice
Bordi Tagliati	26x76x1	20 x 50	1000	289302910
Bordi Molati 45°	26x76x1	20 x 50	1000	289302912
Bordi Molati 90°	26x76x1	20 x 50	1000	289302911

Portaoggetto, tagliati e molati, banda sabbiaata - FORLAB

CARLO ERBA
Quality since 1853

220B02AB

mm 26x76 - spessore mm 1



Per microscopia in vetro soda calcico, qualità extra bianco esente da impurezze, perfettamente lavati.

Superficie piana regolare senza bolle e striatura.

Banda laterale sabbiaata larghezza mm 20, la scrittura sulla banda resiste ai lavaggi.

Il modello con bordi molati riduce il rischio di infezioni od accidentali tagli.

Forniti in scatola di cartone da 20 scatolette per 50 vetrini.

Ogni singola scatoletta di plastica riporta descrizione, dimensione e codice identificativo del prodotto.

Marchio di conformità CE.

Modello	Dimensioni mm	Imballo	Pz/CF	Codice
Bordi Tagliati	26x76x1	20 x 50	1000	289302913
Bordi Molati 45°	26x76x1	20 x 50	1000	289302918
Bordi Molati 90°	26x76x1	20 x 50	1000	289302919

Superfrost

- Vetrini portaoggetto per microscopia perfettamente lavati
- Vetro di ottima qualità, classe idrolitica 1 esente da impurezze
- Zona laterale di colore indelebile e resistente ad acidi, alcoli, solventi
- Stampigliatura Superfrost: identifica la facciata per il deposito del campione
- Spessore del rivestimento colorato evita che i vetrini si incollino tra loro

I vantaggi nell'uso di questi vetrini sono numerosi: la scrittura sul vetrino avviene una volta sola e non si altera nelle diverse fasi di lavorazione, rimanendo costante nel

tempo. Il particolare supporto e la penna Securliner Marker II assicurano una scrittura nitida e priva di sbavature, evita il costo delle etichette e fa risparmiare tempo.

L'identificazione del lato di lavoro impedisce l'errata colorazione del vetrino. Inoltre il Color-Code permette di raccogliere i campioni per tipo e categorie, differenziare il materiale proveniente da diversi reparti, evidenziare campioni sottoposti a diversi trattamenti, distinguere prelievi interni da quelli esterni, abbinare i vetrini con cassette istologiche dello stesso colore. Le scatole hanno doppia protezione, interna e esterna, e possono essere utilizzate come dispenser.

SuperFrost, bordi molati 45°, banda colorata, FORLAB

CARLO ERBA
Quality since 1853

220B02AC

Dimensione mm 26 x 76 spessore mm 1 secondo ISO 8037/1.

Forniti in 10 scatolette di cartone contenenti ciascuna 100 vetrini (come da tabella).

Modello	Colore	Dimensioni (LxPx) mm	Imballo	Pz/CF	Codice
Bordi Molati 45°	Bianco	26x76x1	10 x 100	1000	289302941
Bordi Molati 45°	Giallo	26x76x1	10 x 100	1000	289302943
Bordi Molati 45°	Verde	26x76x1	10 x 100	1000	289302946
Bordi Molati 45°	Rosa	26x76x1	10 x 100	1000	289302947
Bordi Molati 45°	Azzurro	26x76x1	10 x 100	1000	289302948





SuperFrost, bordi tagliati, banda colorata

CARLO ERBA
Quality since 1952

220B02AD

Dimensione mm 26 x 76 spessore mm 1 secondo ISO 8037/I.
Forniti in 10 scatolette di cartone contenenti ciascuna 100 vetrini (come da tabella).

Modello	Colore	Dimensioni (LxPx) mm	Imballo	Pz/CF	Codice
Bordi Tagliati	Bianco	26x76x1	10 x 100	1000	289302971
Bordi Tagliati	Giallo	26x76x1	10 x 100	1000	289302974
Bordi Tagliati	Verde	26x76x1	10 x 100	1000	289302976
Bordi Tagliati	Rosa	26x76x1	10 x 100	1000	289302977
Bordi Tagliati	Azzurro	26x76x1	10 x 100	1000	289302978



SuperFrost Plus - Tagliato 90°-Banda colorata

MENZEL GLASER

220B02AE

mm 25 x 75 - spessore mm 1

Vetrini portaoggetto con bordi molati 90° che presentano le stesse caratteristiche dei Superfrost con in più il vantaggio di aumentare l'adesione di cellule e tessuti al vetrino stesso mediante trattamento elettrostatico che carica la superficie del vetrino in modo permanente, trattati specificatamente per campioni tissutali. Uno speciale trattamento elimina lo sfondo rosso o bluastro che spesso si verifica nelle colorazioni di ematossilina-eosina di sezioni montate su vetrini albumizzati.

Elimina lo sfondo marrone che si forma durante le colorazioni con immunoperossidasi e DNA - RNA in situ. Elevato grado di digestione enzimatica può essere migliorato durante le procedure, senza ulteriori perdite di sezione di tessuto. I Vetrini SuperFrost Plus sono RNAsi-free. Forniti in pratica scatoletta di plastica. Marchio di conformità CE.

Modello	Colore	Dimensioni (LxPx) mm	Pz/CF	Codice
Bordi Molati 90°	Bianco	25x75x1	72	289302980



SuperFrost Ultra Plus

MENZEL GLASER

220B02AF

mm 25 x 75 - spessore mm 1

Vetrini portaoggetto con bordi molati 90° che presentano le stesse caratteristiche dei Superfrost con in più il vantaggio di aumentare l'adesione di cellule e tessuti al vetrino stesso mediante trattamento elettrostatico che carica la superficie del vetrino in modo permanente, trattati specificatamente per campioni tissutali. Assicurano un'ottimale adesione al vetrino con qualsiasi tipo di campione (citologico, sezioni di paraffina o congelate) e con qualsiasi modalità di trattamento e colorazione.

Uno speciale trattamento elimina lo sfondo rosso o bluastro che spesso si verifica nelle colorazioni di ematossilina-eosina di sezioni montate su vetrini albumizzati. Garantiscono l'adesione di preparati citologici difficili e del tessuto anche nelle colorazioni in forno microonde. Elimina la perdita del tessuto nelle procedure d'immunoperossidasi per lo smascheramento antigenico, ottimizzano l'aderenza del tessuto per le tecniche di ibridazione in loco. Forniti in pratica scatoletta di plastica. Marchio di conformità CE.

Modello	Colore	Dimensioni (LxPx) mm	Pz/CF	Codice
Bordi Molati 45°	Bianco	25x75x1	72	289303030
Bordi Molati 90°	Bianco	26x75x1	72	289303031



SuperFrost Plus Gold

MENZEL GLASER

220B02AG

mm 25 x 75 - spessore mm 1

Vetrini portaoggetto con bordi molati 90°, progettati per assicurare la massima adesività alle sezioni criostatate, questo è possibile grazie ad un innovativo trattamento superficiale che prima attira elettrostaticamente la sezione congelata e poi la lega chimicamente alla superficie del vetrino. Presentano le stesse caratteristiche dei Superfrost Ultra Plus, con vantaggi superiori. Ideali per tecniche immunocitochimiche e per tecniche d'ibridazione di DNA in situ.

Facilita l'aderenza del tessuto durante l'analisi immunocitochimica dei recettori di estrogeni e di progesterone nei campioni di tessuto mammario congelato. Sono completamente compatibili con l'eosina, il blu di toluidina e l'ematossilina. Forniti in pratica scatoletta di plastica. Marchio di conformità CE.

Modello	Colore	Dimensioni (LxPx) mm	Pz/CF	Codice
Bordi Molati 90°	Bianco	25x75x1	50	289303035

Polysine Esenti da nucleari



22OB02AH

mm 25 x 75 - spessore mm 1

Particolarmente indicati per:

- Sezioni incluse in paraffina
- Sezioni congelate o fissate in formalina o alcool
- Sezioni fissate con Bouin
- Strisci citologici e citocentrifugazione
- Immunocitochimica
- Istologia
- Patologia molecolare
- Saggi di ibridazione molecolare in situ

Vetrini portaoggetto trattati specificamente per consentire la perfetta adesione del campione indipendentemente dal tipo di fissativo utilizzato. Non richiedono trattamenti con collanti, proteine o silano. Permettono l'adesione del campione evitando perdite di sezioni di tessuto e di cellule durante la colorazione. Esenti da nucleasi, resistono al calore, agli enzimi digestivi e agli agenti chimici. Con area di scrittura bianca. Forniti in pratiche scatole di plastica.

Per REATTIVI per CHIMICO CLINICA EMATOSSILINA-EOSINA ecc --> v. nostro CATALOGO REAGENTI



Modello	Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
Esenti da nucleasi	Bianco	25x75x1	72	289303000

Per Diagnostica

Con rivestimento epossidico, banda sabbata colorata



22OB03AA

mm 25x75 - spessore mm 1

Vetrino per diagnostica in vetro extra-bianco, con rivestimento in resina epossidica. Bordi molati a 90°, banda sabbata di colore differente (vedi tabella). Idonei per test d'immunofluorescenza, test di coagulazione o test di istologia e citologia, reazioni di

agglutinazione. Idrorepellenti, resistente ai solventi e ai trattamenti di sterilizzazione. Forniti in scatola 100 vetrini intervallati da pellicola plastica. Ogni singola scatoletta di plastica riporta descrizione, dimensione e codice identificativo del prodotto. Marchio di conformità CE.



Modello	Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Ø pozzetto mm	Pz/CF	Codice
1 pozzetto	Blu	25x75x1	8	100	289303040
3 pozzetti	Nero	25x75x1	14	100	289303041
8 pozzetti	Nero	25x75x1	6	100	289303042
10 pozzetti	Nero	25x75x1	6	100	289303043
12 pozzetti	Bianca	25x75x1	5	100	289303044

Con rivestimento in teflon, banda sabbata



22OB03AB

mm 25x75 - spessore mm 1

Vetrino per diagnostica in vetro extra-bianco, con rivestimento in teflon (PTFE). Bordi molati a 90°, banda sabbata di colore differente. Idonei per test di citologia, virologia, sierologia, microbiologia e parassitologia. Il rivestimento in PTFE garantiscono massima

idrofobicità. Resistente ai solventi e ai trattamenti di sterilizzazione. Forniti in scatola 100 vetrini intervallati da pellicola plastica. Ogni singola scatoletta di plastica riporta descrizione, dimensione e codice identificativo del prodotto. Marchio di conformità CE.



Modello	Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Ø pozzetto mm	Pz/CF	Codice
3 pozzetti	Nero	25x75x1	14	100	289303050
8 pozzetti	Nero	25x75x1	6	100	289303051
10 pozzetti	Nero	25x75x1	6	100	289303052
12 pozzetti	Bianco	25x75x1	5	100	289303053

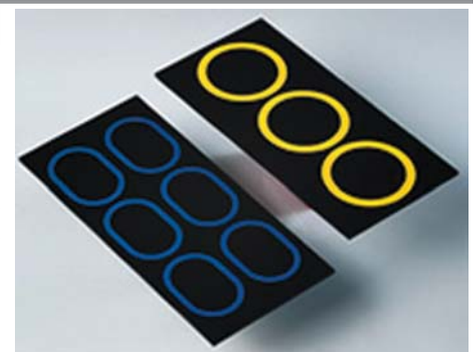
Per "latex-coagulation"



22OB03AC

Vetrino per reazioni d'agglutinazione, di coagulazione e d'immunofluorescenza. Resistente ai solventi e ai trattamenti di sterilizzazione. Forniti in scatola 100 vetrini.

Ogni singola scatoletta di plastica riporta descrizione, dimensione e codice identificativo del prodotto. Marchio di conformità CE.



Modello	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
3 cerchi gialli	110x51	100	289303060
6 cerchi blu	112x53	100	289303061

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



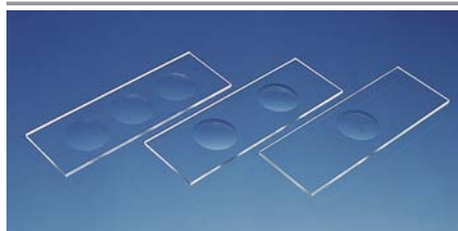
Piastra di Boerner, 10 cavità

22OB03AD

In vetro con 10 cavità, 2 file da cinque, diametro 14 mm.
Per il test di microfluoculazione secondo Boerner-Jones-Lukens e metodi che impiegano liquidi da ml 0,01 a ml 0,15.
Dimensioni mm 105x55x5.

Codice

289303065



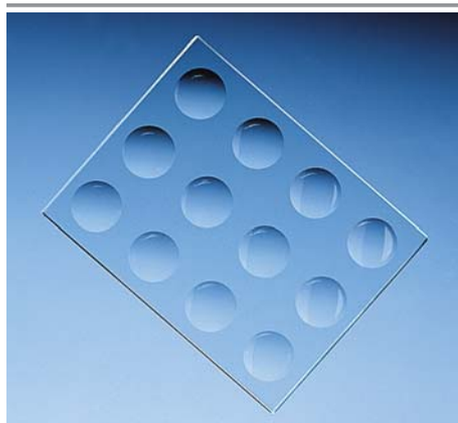
Vetrini 1-3 celle, incolore

22OB03AE

Vetro ottico classe idrolitica 3. Forma rettangolare con bordi smerigliati.

Modello	Dimensioni (LxPx) mm	Ø pozzetto mm	Profondità pozzetto mm	Pz/CF	Codice
1 cella	26x76x1,2*	15...18	0,6...0,8	10	289302921
2 celle	26x76x1,2*	15...18	0,6...0,8	10	289302923
3 celle	26x76x1,2*	15...18	0,6...0,8	10	289302924

* Spessore mm 1,2 - 1,5



Vetrini 12 celle



22OB03AF

In vetro soda-calcao. Forma rettangolare con bordi molati.

Modello	Dimensioni (LxPx) mm	Ø pozzetto mm	Profondità pozzetto mm	Pz/CF	Codice
12 celle	130x100x6	20...22	2	1	289303070



Vaschetta con incavi

22OB03AG

In porcellana Haldenwanger con interno smaltato.
Per osservazione di reazioni colorate.

Modello	Dimensioni (LxPx) mm	Ø pozzetto mm	Profondità pozzetto mm	Pz/CF	Codice
6 incavi	115x80x10	35	9	1	287700850
12 incavi	125x95x12	25	6	1	287700851

Vaschette per Colorazione



Vaschetta con cestello in vetro

22OB04AA

Vaschetta e cestello in vetro soda-calcao completa di coperchio, e manico pieghevole in acciaio. Per colorazione vetrini con dimensioni da 26x76 mm. Può contenere 10 vetrini, o anche 20 accostati. Il manico pieghevole permette la completa chiusura del coperchio. La vaschetta di ricambio viene fornita completa di coperchio.

Modello	Dimensioni (LxPx) mm	Pz/CF	Codice
Vaschetta completa	105x85x80	1	289301963
Cestello con manico	91x70x50	1	289301965

Accessori

Codice

Vaschetta ricambio

289301964

Vaschetta per colorazione vetrini, in vetro

22OB04AB

Vaschetta in vetro, completa di coperchio da utilizzare con il cestello per la colorazione dei vetrini.

Cestello in acciaio inox - Manico piegato ed arrotondato per una facile presa. Venti scanalature laterali per l'inserimento dei vetrini da mm 26x76.

Cestello con manico pieghevole - Può contenere 20 vetrini da mm 26x76. Questo modello permette la chiusura della vaschetta. In acciaio inox. Dimensioni mm 68x84.

Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
105x85x80	1	289301964

Accessori	Codice
Cestello in acciaio inox	289301968
Cestello con manico pieghevole	289301966

**Vaschetta per colorazione vetrini, in PMP (TPX)**

22OB04AC

Vaschetta in PMP corredata di due coperchi, uno per chiusura totale onde evitare l'evaporazione del liquido quando la vaschetta non viene usata, uno con fessura per l'inserimento del cestello durante le colorazioni.

Lo xilene può attaccare chimicamente dopo 2 giorni a temperatura ambiente. La dimensione in tabella si intende interna.

Cestello in polipropilene per colorazione vetrini

Cestello in polipropilene con manico per vaschetta in PMP. Per 20 vetrini da mm 26x76. Manico piegato per una facile presa.

Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
74x95x63	1	289301943

Accessori	Codice
Cestello in polipropilene per colorazione vetrini	289303020

**Hellendhal 16 vetrini, in vetro**

22OB04AD

Vaschetta di Hellendhal in vetro incolore per la colorazione dei vetrini portaoggetto da mm 26x76.

Le larghe scanalature laterali facilitano l'inserimento di vetrini. Completa di coperchio.

Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
58,5x58,5x100	1	289301955

**Vaschetta per colorazione vetrini, in PMP**

22OB04AE

Vaschetta in polimetilpentene (PMP) a 8 posti (o 16 accoppiati) per colorazione vetrini per microscopio da mm 26x76. Fornita con coperchio in PMP.

Lo xilene può attaccare chimicamente dopo 2 giorni a temperatura ambiente.

Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
58x53,5x86	1	289301945

**Schiefferdecker**

22OB04AF

Vaschetta di Schiefferdecker in vetro, per la colorazione dei vetrini da mm 26x76.

Le 10 scanalature laterali permettono di inserire 20 vetrini, ponendone 2 per ogni scanalatura.

Completa di coperchio.

Codice
289301960





Vaschetta Schiefferdecker, in PMP (TPX)

22OB04AG

In polimetilpentene (PMP).

Vaschetta a 10 posti (o 20 accoppiati) per colorazione vetrini da 26x76. Fornita con coperchio. Lo xilene può attaccare chimicamente dopo 2 giorni a temperatura ambiente. La dimensione interna (LxPxA): mm76x65x45

Codice

289301947



Vaschetta Schiefferdecker, in PMP (TPX)

22OB04AH

Vaschetta in vetro incolore per la colorazione dei vetrini secondo Chopin.

Scanalatura laterale per l'inserimento di vetrini portaoggetti da mm 26x76. Completa di coperchio.

Dimensioni ØxA mm	Pz/CF	Codice
73x115		289301950

Riscaldatore per Vetrini

Agglutinoscopio 705



28PM05AA2



Riscaldatore e visualizzatore luminoso per vetrini. Adatto per la determinazione Rh, tipizzazione del sangue, riscaldamento dei vetrini, controllo dei tessuti. La superficie di visione è illuminata uniformemente da una delicata luce fluorescente, esente da riflessi. L'intensità luminosa è indipendente dal controllo della temperatura. Indicatore termometrico incorporato tarato a 37°C. Può essere delicatamente ruotato per una migliore distribuzione del campione sul vetrino. Struttura esterna in acciaio resistente e facile da pulire. Dotato di interruttore bipolare, fusibile di protezione. Conforme alle norme CEI EN 61010-1. Marchio **CE**.

Modello	Range di temperatura °C	Dimensioni (LxPxA) mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz	Codice
705	max 37	360x140x150	3	30	230/50	284000215

Accessori



Pinzette a pressione per vetrini

22LG05AR2

In acciaio nichelato con punte piatte e zigrinata antiscivolo. Ideale per l'immersione di vetrini nelle soluzioni coloranti e per il prelievo di filtri a membrana o in fibra di vetro. Lunghezza mm 105.

Punta	Pz/CF	Codice
dritta	1	284604186
piegata	1	284604190

Dispensatore per vetrini, in ABS

22OB06AB

Estremamente pratico e di facile impiego mantiene i vetrini per microscopio a portata di mano, puliti e lontano dal contatto della polvere. I vetrini fuoriescono uno alla volta mediante la rotazione delle apposite manopole. Capacità massima: 50 vetrini da mm 26x76.

Codice

286600540



Distributore Vetrini portaoggetto

22OB06AC

Il vetrino viene prelevato senza lasciare impronte digitali. Può contenere fino ad un massimo di 50 vetrini portaoggetti 26x76 mm.

Codice

286600542

Securline - Marker II

22OB06AD

Penna in fibra ad inchiostro indelebile, resistente ad acidi, alcoli e solventi. Tratto nitido, sottile e chiaro, di facile scrittura ed ottima leggibilità. Appositamente realizzata per scrivere su vetrini Colorfrost - Superfrost o su vetrini con banda smerigliata. Si può usare su qualsiasi superficie di plastica o vetro. Confezione indivisibile da 10 pezzi.

Codice

280500125



Penna per tutte le superfici

22OB06AE

Scrivere su tutte le superfici: vetro, metallo, legno, tessuto, plastica, anche PTFE e resine fluorurate. La precisa valvola con guarnizione, lascia fuoriuscire una piccola quantità di inchiostro, aumentando così la durata della penna ed evita l'essiccamento, anche se viene lasciata senza cappuccio di chiusura. La scrittura, una volta asciutta, risulta indelebile ad una temperatura da 0 a 155°C. Inchiostro insolubile in acqua, idrocarburi ed altri comuni solventi. Rimovibile con alcool, colore nero. Confezione 6 pezzi.

Codice

286600550



Quaderno da Laboratorio

22OB06AF

Specifico per la registrazione dei dati, in laboratorio od in ambienti dove l'umidità o i prodotti chimici potrebbero rendere difficile la scrittura o danneggiare quanto precedentemente scritto. Pagine 100, prive di acidi. Il modello a quadretti ha degli spazi per il titolo, il numero del progetto, il numero del libro, la data e la firma. Copertina impermeabile e resistente agli agenti chimici. Dimensioni 216x279 mm. In fondo sono riportate delle tabelle di conversione tecniche. Idoneo nel caso di controlli previsti dalla legge.

Modello	Colore	Pz/CF	Codice
Quadretti	Nero	1	286600555
Righe	Verde	1	286600556



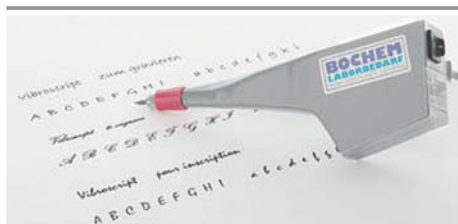
Matita con punta di diamante

22LP02BE2

Con punta di diamante per marcature su vetro.

Modello	Lunghezza mm	Pz/CF	Fig.	Codice
Manico in legno	140	1	1	284604813
A sfera in metallo	140	1	2	284604810





Incisore vibrante

22LP02BD2

Un vibratore magnetico muove una punta di incisione in carburo.
Fornito completo di punta.
Alimentazione 220 V.

Descrizione	Codice
Incisore vibrante	284604812

Accessori	Codice
Punta di ricambio in carburo	284604811

Bottiglia per Olio di Cedro

22OB06AI

Fiaconcino per contenere olio di cedro, con cappuccio metallico e pipetta smerigliata colore ambrato. Capacità 50 ml.

Codice
286600560

Bottiglia per Balsamo del Canada

22OB06AL

Fiaconcino per contenere balsamo del Canada, con cappuccio smerigliato e bacchetta. Capacità grammi 60.

Codice
286600562

Scatole portavetrini

Scatola portavetrini colorata

22OB07AA

In ABS con interno di protezione in soffice spugna per vetri portaoggetti mm 26 x 76.
Nel coperchio è posto un indice numerico per classificare ed identificare il singolo vetrino.
Scatola impilabile per ottimizzazione dello spazio.
Il modello per 25 vetri ha la chiusura ad incastro.
Il modello per 100 vetri ha il coperchio a cerniera e chiusura con gancio metallico.



Modello	Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Fig.	Codice
100 VETRINI	BIANCO	208x175x34	1	1	286600683
100 VETRINI	BLU	208x175x34	1	1	286600677
100 VETRINI	GIALLO	208x175x34	1	1	286600681
100 VETRINI	ROSSO	208x175x34	1	1	286600682
100 VETRINI	VERDE	208x175x34	1	1	286600680
25 VETRINI	BIANCO	141x88x35	1	2	286600684
25 VETRINI	BLU	141x88x35	1	2	286600685
25 VETRINI	GIALLO	141x88x35	1	2	286600686
25 VETRINI	ROSSO	141x88x35	1	2	286600687
25 VETRINI	VERDE	141x88x35	1	2	286600688

Scaffale per archivio scatole portavetrini

22OB07AB

In plastica acrilica. Supporto idoneo per creare un proprio archivio personale.
Permette di posizionare diverse scatole portavetrini e di averle sempre in vista, contiene fino un massimo di 1 scatole portavetrini da 25 o da 100 posti.
Riponendole in modo appropriato sulla scaffalatura su può creare un archivio per codice colore.



Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
Per scatole da 25 vetri	476x95x216	1	286600660
Per scatole da 100 vetri	711x171x228	1	286600661

Portavetrini a libro

220B07AC

In cartone rinforzato. Per vetrini portaoggetto da mm 26x76.

Chiusura a libro, la forma particolare interna dell'aletta protegge i campioni dopo la chiusura.

La rimozione del vetrino è facilitata da un invito posto all'angolo dell'alloggio.

La classificazione ed identificazione del vetrino è indicata all'esterno del portavetrini. Le posizioni sono numerate in corrispondenza dell'indice esterno. Due alette di copertura proteggono i vetrini, non appoggiano direttamente su di essi e permettono l'apertura a 360°.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
per 20 vetrini	208x341x9	10	286600665
per 30 vetrini	281x328x10	10	286600666



Scatola portavetrini salvaspazio

220B07AD

Scatole portavetrini per microscopio in polistirolo antiurto. Realizzate per assicurare il minimo ingombro, possono essere sovrapposte senza pericolo di rottura. I posti sono numerati singolarmente, fornite complete di scheda per la classificazione. Scanalature per vetrini da mm 26x76.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
25 posti	98x83x38	4	286600276
50 posti	230x97x35	1	286600277
100 posti	230x180x35	1	286600278



Portavetrini postali

220B07AE

In polipropilene. Adatti per contenere 1,2 o 3 vetrini da mm 26x76. Chiusure del coperchio a scatto. Ciascun vetrino ha il proprio alloggiamento con nervature di supporto per evitare di danneggiare il reperto. Assicurano minimo ingombro, grande robustezza e facile pulizia.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
1 posto in PE	98,8x50,6x6,4	10	286600926
2 posti in PE-HD	70x84x6	10	286600925
3 posti in PE-HD	84x97x6	10	286600924



Portavetrini per spedizione, colorata

220B07AF

In polipropilene. Possono contenere 2 vetrini da 26 x 76 mm. La chiusura a pressione assicura una protezione ottimale in caso di archiviazione o spedizione.

I colori facilitano l'identificazione e la classificazione, permettono inoltre di attribuire colori diversi in funzione ad esempio: dei reparti, tipo di analisi, data di preparazione, ecc.

La confezione comprende 25 scatole: 5 per ognuno dei seguenti colori: rosso, giallo, blu, rosa e arancione.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
per 2 vetrini	93x68x5	25	286600900

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



Portavetrini in cartone per spedizione

220B07AG

In cartone pressato rinforzato con aletta di protezione.
Facile apertura e chiusura a blocchetto.
Possono contenere vetrini portaoggetto 26x76 mm.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
per 1 vetrino	95x42x5	25	286600902
per 2 vetrini	103x79x5	36	286600903



Supporto 12 vetrini

220B07AH

Ideale per la preparazione e colorazione dei vetrini.
Il supporto, in polistirolo di colore bianco, mantiene i vetrini portaoggetti separati, facilitando in tal modo l'asciugatura.
Può contenere fino ad un massimo di 12 vetrini 25x75 mm.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
12 posti	176x83x19	1	286600905



Supporto 15-40-90 vetrini

220B07AI

Il supporto è particolarmente indicato per mantenere i vetrini separati tra di loro, l'asciugatura è più rapida e l'eccesso di colorante si raccoglie all'interno del supporto.
In robusto polietilene, resistente agli agenti chimici, può contenere fino ad un massimo di 12 vetrini 25x75 mm.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
15 posti	153x102x21	1	286600910
40 posti	298x105x24	1	286600911
90 posti	299x178x21	1	286600912



Vassoi in PVC

220B07AL

Vassoi portavetrini in PVC, adatti a classificare ed archiviare vetrini da mm 26x76.
Il fondo bianco permette di distinguere le colorazioni sui vetrini. Utili come base di appoggio per la lettura di serie.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
20 posti	340x190x8	10	286600672
40 posti	680x190x8	5	286600673

Istoteca modulare, in ABS per 5000 vetrini

220B07AM

Sistema componibile per la classificazione e conservazione dei vetrini per microscopia. L'istoteca, in materiale plastico ABS, è composto da 5 cassetti più un coperchio. Possono essere aggiunti altri cassetti ordinati separatamente. Ogni cassetto può ospitare fino a 10 supporti per vetrini, ogni supporto può contenere 100 vetrini. L'istoteca quindi può contenere fino a 5000 vetrini. Il supporto vetrini ed il coperchio eventuali ruote piroettanti devono essere ordinati separatamente. Dimensioni (LxPxA) mm 420x420x725.

- **Cassetto componibile senza supporti** - In ABS. Può contenere fino a 10 supporti. Dimensioni mm 420x420x140
 - **Supporto portavetrini** - I vetrini, fino ad un massimo di cento, vengono posizionati verticalmente per un facile inserimento, identificazione e recupero. Dimensioni mm 360x38x100. Fornito senza coperchio. Confezione 2 pezzi.
 - **Coperchio supporto portavetrini** - Protegge i vetrini dalla polvere e dallo sporco. In polistirene trasparente per una completa visibilità. Confezione 2 pezzi.
- Rotelle per istoteca - Avvitare sulla base dell'istoteca facilitano il trasporto del sistema. Confezione da 4 rotelle.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
Istoteca modulare	420x420x725	1	286610930
Cassetto componibile s/supporto	420x420x140	1	286610927
Supporto portavetrini	360x38x100	2	286610921
Coperchio supporto portavetrini	-	2	286610920
Rotelle per istoteca	-	4	286610931

