



PORTAPROVETTE A DUE E TRE PIANI

Materiale: Polipropilene
Leggeri e molto robusti, i tradizionali portaprovette a tre piani sopportano temperature fino a +120°C.

TEST TUBE RACKS TWO/THREE-TIER

Materiale: Polypropylene
Lightweight, unbreakable traditional pattern test tube racks. Autoclavable.

PORTE-TUBES À ESSAIS À DEUX/TROIS ÉTAGES

Matière: Polypropylène
Légers, incassables, modèle traditionnel de support pour tubes température supportée 120°C. Autoclavable.



PORTAPROVETTE A DUE PIANI

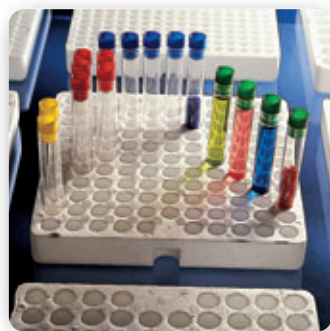
Materiale: PMMA (Plexiglas)
Solidi portaprovette in PMMA, i fori più piccoli nella parte inferiore garantiscono una tenuta sicura della provetta.

TEST TUBE RACKS TWO-TIER

Materiale: PMMA (Plexiglas)
Sturdy test tube racks made of glass clear PMMA (Plexiglas). Smaller holes in the lower tier of the rack hold the test tubes safely.

PORTE-TUBES À ESSAIS À DEUX ÉTAGES

Matière: PMMA (Plexiglas)
Supports solides en PMMA (Plexiglas) transparent. Petits trous dans le plateau inférieur du support tiennent les tubes solidement.



VASSOI PER PROVETTE

Materiale: Polistirene espanso
L'art. 1175 può contenere le microprovette tipo Eppendorf® art. 298. Sono utili per alloggiare differenti tipi di contenitori e provette.

TEST TUBE TRAY

Materiale: Expanded Polystyrene
Very useful trays for large quantities of test tubes. Holes are deep enough to keep test tubes, vials etc. stable. Light weight. Stackable. Finger recesses to aid lifting. 1175 will take Eppendorf® tubes type Art. 298.

PLATEAUX PORTOIRS POUR TUBES À ESSAIS

Matière: Polystyrène expansé
La réf. 1175 peut loger les microtubes type Eppendorf® réf. 298. Légers, empilables, très utiles pour larges quantités de tubes.



PORTAGHIACCIO

Materiale: PUR espanso
Il contenitore è dotato di coperchio e di due maniglie laterali. Spessore 15 mm ca. Colore rosso. Eccellenti proprietà isolanti. Utilizzabile con ghiaccio secco o ghiaccio tritato e miscele raffreddanti. Resistente all'azoto liquido per brevi periodi di tempo.

ICE BUCKET

Materiale: expanded PUR
Equipped with lid and two side-handless. Thickness of about 15 mm. Red colour. Excellent isolating feature. Can be used with dry or minced ice and cooling mixtures. Liquid nitrogen resistant for a few minutes.

RECIPIENT À GLACE

Matière: PUR expansé
Avec couvercle et 2 poignées. Epaisseur d'environ 15 mm. Coloris rouge. Excellente propriétés d'isolation. Convient pour la glace sèche ou floconneuse et pour les mélanges frigorifiques. Résistant à l'azote liquid pour periods limités.

Art.	Piani Tier Etageres	Posti Places Emplac.	Ø fori mm Ø holes mm Ø trous mm	Dim. mm	h mm
559	3	12	12	190x60	80
560	3	12	20	190x60	80
562	3	24	20	375x65	95
370	2	10	18	250x60	74

Art.	Posti Places Emplac.	Ø fori mm Ø holes mm Ø trous mm	Dim. mm
889	12	28	90,2x255,4x81
890	12	35	97,5x289x81
891	12	40	110,5x316,5x81

Art.	Fori Hole Trou	Prof. fori mm Depth of hole mm Profon. des trous mm	Posti Places Emplac.	Dimens. mm
1175	8,5	15	250	220x220x32
1177	14,5	18	119	220x220x32
1179	16,5	22	96	220x220x32

Art.	Cap. lt.	Dim. mm	h mm
1000	4,5	270	200