



Rack in policarbonato per cryovials

Questi rack offrono una conservazione a temperature ultra basse (da $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $121\text{ }^{\circ}\text{C}$), per cryovials da 2 o 5 ml (dipende dal modello).

Compatibili con altri sistemi di conservazione, possono essere sterilizzati utilizzando i protocolli dell'**autoclave**.

Possono anche essere immerse in azoto liquido, dove il suo disegno comporta problemi minimalisti con liquido in eccesso nella loro rimozione.

codice	capacità*	colore		dimensioni mm	Capacità max. provetta	Altezza max. provette	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-061NA	25	Arancio	D	75 x 75 x 52	2 ml	48	5	0.33	0.003
M-061AM		Giallo	E				5	0.33	0.003
M-062B	81	Blu		132 x 132 x 53	2 ml	48	5	1.02	0.006
M-062R		Rosso	C				5	1.02	0.006
M-063B	81	Blu	B	132 x 132 x 95	5 ml	93	5	1.36	0.010
M-063R		Roso					5	1.36	0.010
M-064V	100	Verde	A	132 x 132 x 53	2 ml	48	5	0.90	0.006
M-064AM		giallo					5	0.90	0.006

* La capacità dei codici M-064V e M-064AM si dimezza se utilizzati con cryovials tappate con chiusura esterna.

Rack in polistirolo cryovials

Fabbricati in polistirolo, sono disegnati per contenere provette cryovial da 1 e 2 ml alle temperature da $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $80\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Scatole con base Bianca e griglia interna numerate, impilabili, con prese d'aria.

I coperchi sono sagomati alla base per evitare disallineamenti.

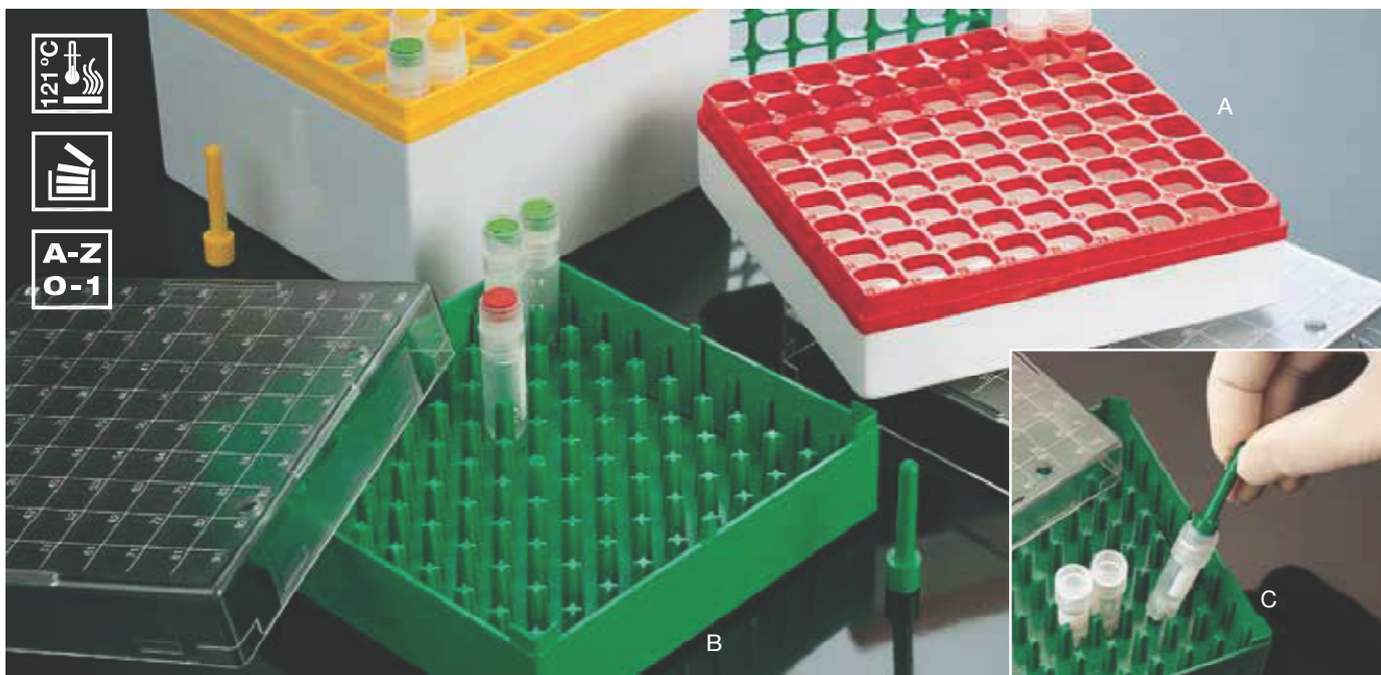
Ogni scatola è dotata di un picchetto per facilitare la rimozione delle provette cryovial. Dimensioni: 133 x 133 x 52 mm.

Capacità: 100.

Ø fori : 12.8 mm.

codice	colore	capacità	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-036B	Blu	81	4	0.62	0.0045
M-036P	Rosa	81	4	0.62	0.0045
M-036AM	giallo	81	4	0.62	0.0045





Rack in polycarbonato per cryovials

Fabbricate in polycarbonato extra forte, queste scatole sono disegnate per essere utilizzate alle temperature tra $-190\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $121\text{ }^{\circ}\text{C}$ e sono **autoclavabili**. I rack possono contenere 81 o 100 provette da 1 ml a 5 ml.

Possono essere immerse in azoto liquido. I coperchi trasparenti sono stampati con una griglia alfanumerica.

Le scatole fatte per contenere 81 provette hanno la base Bianca e la griglia colorata (nella quale ogni posto è numerato) (tipo A).

Le scatole fatte per contenere 100 provette* hanno la base colorata, con ogni posto numerato nel coperchio, anziché nella griglia (tipo B). Ogni scatola è dotata di un picchetto per facilitare la rimozione delle provette cryovial (vedi C).

Le scatole sono impilabili e dotate di prese d'aria.

I coperchi sono sagomati alla base per evitare disallineamenti.

codice	colore	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
Per cryovial da 1.2 e 2 ml. 81 posti. Dimensioni: 133 x 133 x 52 mm				
M-033AM	Giallo	4	0,73	0,0043
M-033R	Rosso	4	0,73	0,0043
M-033V	verde	4	0,73	0,0043
Per cryovial da 3.4 e 5 ml. 81 posti. Dimensioni: 133 x 133 x 95 mm				
M-034AM	Giallo	10	2,28	0,020
M-034R	Rosso	10	2,28	0,020
M-034V	Verde	10	2,28	0,020
Per cryovial da 1.2 e 2 ml. 100 posti. Dimensioni: 133 x 133 x 52 mm				
M-035AM	Giallo	4	0,72	0,0043
M-035R	Rosso	4	0,72	0,0043
M-035V	verde	4	0,72	0,0043

* La capacità dei codici M-035AM, M-035R e M-035V, si dimezza se utilizzati con cryovials tappate con chiusura esterna.



Rack in polycarbonato per cryovials

Fabbricate in polycarbonato, questa scatola è disegnata per conservare fino a 42 cryovials (da 10 ml, codice 401410) alle temperature tra $-190\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $121\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Autoclavabile ed impilabile.

Il coperchio trasparente è stampato con l'indicazione del numero di posto da 1 a 42. Base bianca e griglia blu, con posti numerati. Possono essere immerse in azoto liquido. Alla rimozione dal bagno il liquido in eccesso viene scaricato attraverso aperture incorporate.

Il coperchio è sagomato alla base per evitar e disallineamenti.

Dimensioni: 133 x 133 x 95 mm

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-036A	rack per cryovials da 10 ml	5	1.22	0.010

Rack 9x9 altezza 45

Rack in polipropilene. Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 45 mm.
Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione.

Resiste a -196 °C ed è autoclavabile fino a 121 °C.

Può contenere 81 microprovette (da 0.5, 1.5 o 2 ml) o cryovials (da 1.2 ml) fino a 12 mm di diametro e 42 mm di altezza.

La capacità si riduce quando si conservano provette cryovials con chiusura esterna.

Il rack incorpora una griglia alfanumerica stampata sulla base e sulla parte superiore dei bordi per una più chiara identificazione dei campioni.

Adatto con provette:

200400	200401	200405	200407	200410	4092.2N	4092.5N
4092.6N	4092.6NS	409001				

codice	colore	quantità	Peso	volume
M-020AM	Giallo	1	0.17	0.0011
M-020N	Neutro	1	0.17	0.0011
M-020R	Rosso	1	0.17	0.0011
M-020V	verde	1	0.17	0.0011



Rack 9x9 altezza 50

Rack in polipropilene.

Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 53 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione.

Resiste a -196° C ed è autoclavabile fino a 121 °C.

Può contenere 81 microprovette (da 0.5, 1.5 o 2 ml) o cryovials (da 1.2 o 2 ml) fino a 12.5 mm di diametro e 50 mm di altezza.

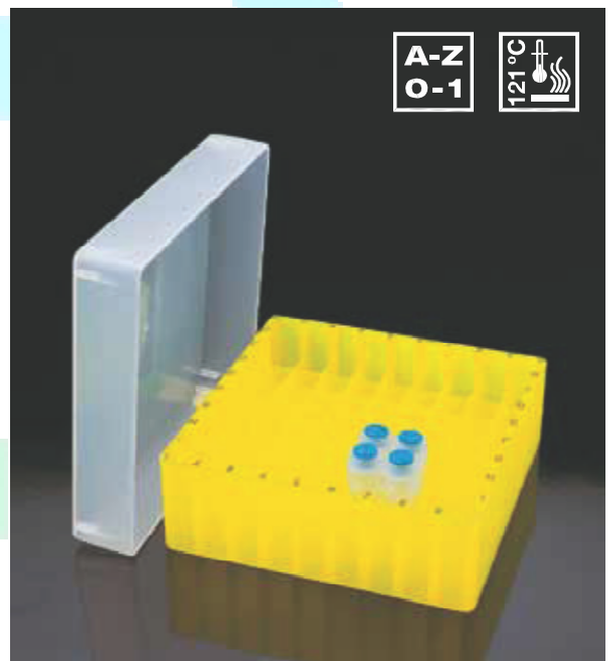
La capacità si riduce quando si conservano provette cryovials con chiusura esterna.

Il rack incorpora una griglia alfanumerica stampata sulla base e sulla parte superiore dei bordi per una più chiara identificazione dei campioni.

Adatto con provette:

200400	4092.2N	4092.5N	4092.6N	4092.6NS	409001	409002
409002.1	409110.1	409111/2				

codice	colore	quantità	peso	volume
U-9950CAM	Giallo	1	0.19	0.0011
U-9950CN	Neutro	1	0.11	0.0011
U-9950CNA	Arancio	1	0.11	0.0011
U-9950CR	Rosso	1	0.11	0.0011
U-9950CV	verde	1	0.11	0.0011



Rack 9x9 altezza 95

Rack in polipropilene, può essere congelato fino a -196 °C e autoclavato fino a 121 °C.

Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 95 mm

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente traslucido.

Ideali per contenere provette cryovial da 4 o 5 ml.

81 posti che conterranno dei micro contenitori fino a 12 mm di diametro e 93 millimetri di altezza: microprovette con tappo a vite, cryovials (anche quelle da 4 e 5 ml), microprovette con tappo a scatto, e provette di medie dimensioni.

Adatto con provette:

300500	400500	401100	300300	300800	300800.2	300700
400800	400700					

codice	Colore	Quantità sacchetto	Peso sacchetti	Volume sacchetto
U-9581N	neutro	1	0.23	0.0026





Rack 8x8 fori tondi altezza 45

Rack in polipropilene, autoclavabile fino a 121 °C. Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 53 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione.

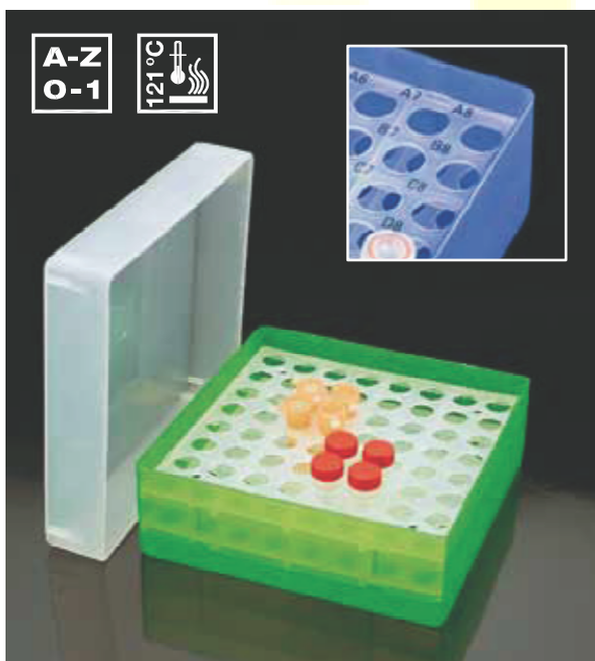
Resiste a -196° C.

64 posti per contenere microprovette (da 0.5, 1.5 o 2 ml) o cryovials (da 1.2 ml) fino a 11 mm di diametro e 42 mm di altezza. Identificazione alfanumerica.

Adatto con provette:

200400	4092.1N	4092.1NS	4092.2N	4092.5N	4092.6N	4092.6NS
409111/1						

codice	Colore	quantità	peso	volume
U-8845A	Blu	1	0.15	0.0009
U-8845N	neutro	1	0.15	0.0009



Rack 8x8 fori tondi altezza 50

Rack in polipropilene, autoclavabile fino a 121 °C. Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 53 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione.

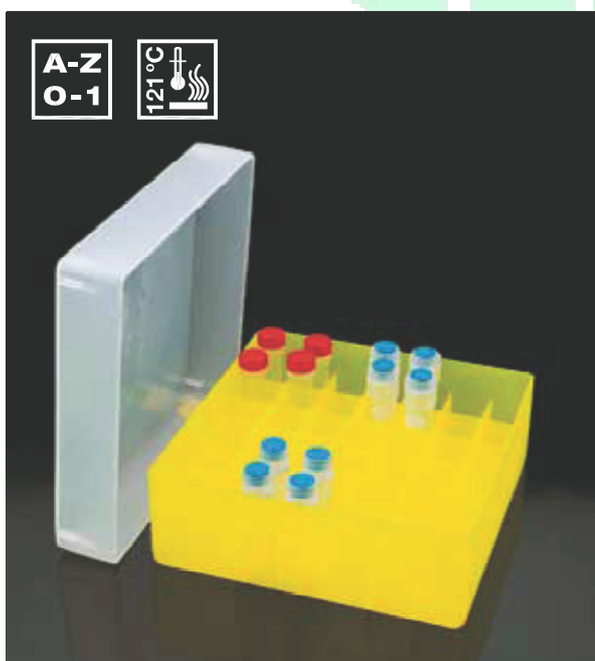
Resiste a -196° C.

64 posti per contenere microprovette (da 0.5, 1.5 o 2 ml) o cryovials (da 1.2 o 2 ml) fino a 11 mm di diametro e 50 mm di altezza. Identificazione alfanumerica.

Adatto con provette:

200400	4092.2N	4092.5N	4092.6N	4092.6NS	408003	409110,1
409110,2	409110,3	409110,4	409110,5	409111/1	409111/2	409111/3
409111/4	409111/5	409111/6				

codice	colore	quantità	peso	volume
U-8850A	Blu	1	0.15	0.0011
U-8850N	Neutro	1	0.15	0.0011
U-8850NA	arancio	1	0.15	0.0011



Rack 7x7 altezza 50

Rack in polipropilene, **autoclavabile** fino a 121 °C. Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 53 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. **Resiste a -196° C.**

49 posti per contenere microprovette (da 0.5, 1.5 o 2 ml), cryovials (da 1.2 o 2 ml), o provette a volume basso, fino a 16 mm di diametro e 50 mm di altezza.

Adatto con provette:

409002	409002.1	409104.1	409106.1	409106.2		
--------	----------	----------	----------	----------	--	--

codice	Colore	quantità	peso	volume
U-7750A	Blu	1	0.15	0.0011
U-7750AM	Giallo	1	0.15	0.0011
U-7750N	neutro	1	0.15	0.0011

Scatole di cartone per stoccaggio e congelamento con compartimenti preassemblati

Disegnata per lo stoccaggio e la conservazione di campioni congelati. Realizzata in cartone bianco trattato e coperto da una carta bianca speciale bloccata ed assemblata a mano per una qualità migliore. Compartimento preassemblati.

Resiste alle temperature fino a -100 °C. Ideale per microprovette e cryovials. C'è l'identificazione alfanumerica stampata su ogni scatola. Adatto per i racks di congelatori a pozzo.

I modelli **M-600** e **M-610** sono serigrafati sulla base e sul coperchio. Gli altri modelli non hanno stampe.

Questa scatola può essere progettata su misura, chiedere al nostro ufficio commerciale

codice	Dimensioni esterne mm	griglia num.	Ø fori mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-600	150 x 150 x 55	10 x 10	12	10	1.91	0.021
M-610	150 x 150 x 100	10 x 10	12	10	2.66	0.043
M-607	134 x 134 x 47	10 x 10	10	10	1.50	0.013
M-606	134 x 134 x 57	10 x 10	10	10	1.50	0.013
M-603	134 x 134 x 75	9 x 9	12	10	2.30	0.020
M-604	134 x 134 x 79	9 x 9	12	10	2.35	0.020



Rack 10x10 altezza 37

Rack in polipropilene.

Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 37 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. **Resiste a -196 °C** ed **autoclavabile fino a 121 °C**.

100 posti per contenere microprovette fino a 10 mm di diametro e 34 mm di altezza.

Adatto con provette:

codice	Colore	quantità	peso	volume
U-0537A	Blu	1	0.12	0.00062
U-0537N	neutro	1	0.12	0.00062
U-0537NA	arancio	1	0.12	0.00062



Rack 4x4 altezza 45

Rack in polipropilene.

Dimensioni con coperchio: 67 x 67 x 45 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente. Può essere congelato fino a **-196 °C**, e **autoclavato fino a 121 °C**.

16 posti (15x15 mm) per contenere microprovette con tappo a vite (gamma 409110.1 per esempio), cryovials (come il codice **409001**), microprovette con tappo a scatto (vedere i codici **200400** o **4092.2N**), e provette corte (codici **300500**, **400500**, **401100**). Il rack di colore nero comprende un coperchio nero ed è perfetto per conservare campioni sensibili alla luce; può essere combinato con le nostre microprovette opache (gamma **409113.1**). Può essere utilizzato con provette più alte come il coperchio si trova sui loro tappi (fino a 60 mm di altezza).

codice	Colore	Quantità sacchetto	Peso sacchetti	Volume sacchetto
U-4445N	Neutro	5	1.17	0.0012
U-4445A	Blu	5	1.17	0.0012
U-4445AM	Giallo	5	1.17	0.0012
U-4445NE	nero	5	1.17	0.0012





Rack con coperchio

Rack in polipropilene, **autoclavabile** e disegnato per lo stoccaggio di campioni fino a **-90 °C**. Il coperchio è collegato al rack con delle cerniere. Disponibile in colori fluorescenti.

I rack sono alfanumericamente codificati e progettati per microprovette da 1.5 e 2 ml o per cryovials da 2.0 ml; e siamo in grado di fornire due modelli differenti che possono contenere rispettivamente 50 e 100 provette.

Dimensioni: 71 x 153 x 53 mm (50 posti).

140 x 153 x 53 mm (100 posti).

codice	colore	posti	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-500	Neutro	50	20	2.48	0.020
M-501	Verde neon	50	20	2.48	0.020
M-502	Rosa neon	50	20	2.48	0.020
M-503	Giallo neon	50	20	2.48	0.020
M-510	Neutro	100	20	4.14	0.028
M-511	Verde neon	100	20	4.14	0.028
M-512	Rosa neon	100	20	4.14	0.028
M-513	Giallo neon	100	20	4.14	0.028

Quantità minima ordinabile: 5 e multipli di 5 fino a 20. Da 20, multipli di 20.



Rack con microprovette con coperchio telescopico

Realizzati in polipropilene autoclavabile, questi rack sono disegnati per conservare campioni a lungo termine alle temperature fino a **-90 °C**. Il modello **M-450** può contenere 50 microprovette da 0.5 ml (fori di diametro 10 mm).

Il modello **M-410** può contenere 50 microprovette da 1.5/2.0 ml (fori di diametro 12 mm).

I coperchi hanno stampato un sistema identificativo alfanumerico con un pannello centrale per una facile visione delle provette.

Quattro pareti laterali smerigliate ed un bordo smerigliato sui bordi del coperchio forniscono opzioni per l'etichettatura.

codice	dimensioni mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-450	120 x 60, altezza 37,5	5	0.47	0.0021
M-410	140 x 73, altezza 37,5	5	0.56	0.0035



Rack per stoccaggio microprovette in scatola con coperchio a cerniera

Realizzati in polipropilene bianco. Disegnati per contenere 24 o 48 microprovette o cryovials da 1.5/2.0 ml di dimensioni.

Le provette sono presentate su quattro livelli per una migliore visione dei campioni. Ogni posto è numerato.

Il **modello M-052** è costituito da un rack a 24 posti fornito in un contenitore bianco con coperchio trasparente collegato a cerniera, il modello **M-053** è costituito da due rack a 24 posti, anche loro forniti in una scatola bianca con coperchio trasparente collegato a cerniera.

I rack sono estraibili dalle scatole e sono impilabili.

Galleggiano a bagnomaria e possono incorporare ghiaccio secco per l'uso con campioni congelati sul banco.

Completamente autoclavabile (**121 °C**) e congelabile fino a **-90 °C**.

Dimensioni:

M-052: 120 x 85 x 60 mm.

M-053: 235 x 85 x 60 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-052	rack per 24 microprovette	10	1.34	0.0089
M-053	rack per 48 microprovette	5	0.74	0.0087

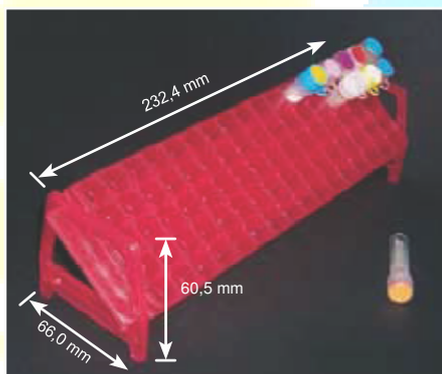
Rack reversibili con maniglie removibili

Realizzati in polipropilene, **autoclavabile** fino a **121 °C**.

I rack hanno due lati per differenti provette: un lato può contenere fino a 80 provette da 12 mm di diametro (per esempio provette 10 x 75 mm o 12 x 75 mm., microprovette, ecc.) e l'altro lato può contenere fino a 60 microprovette o PCR (di Ø 8 mm, da 0.2 o 0.5 ml).

Rimuovendo le maniglie, le unità possono essere saldamente ancorate lateralmente l'una all'altra e più unità possono essere aggiunte una sopra l'altra, grazie a piccoli perni forniti con i rack.

codice	colore	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-563A	Blu	10	1.60	0.008
M-563NA	Arancio	10	1.60	0.008
M-563P	rosa	10	1.60	0.008



Rack da 80 posti

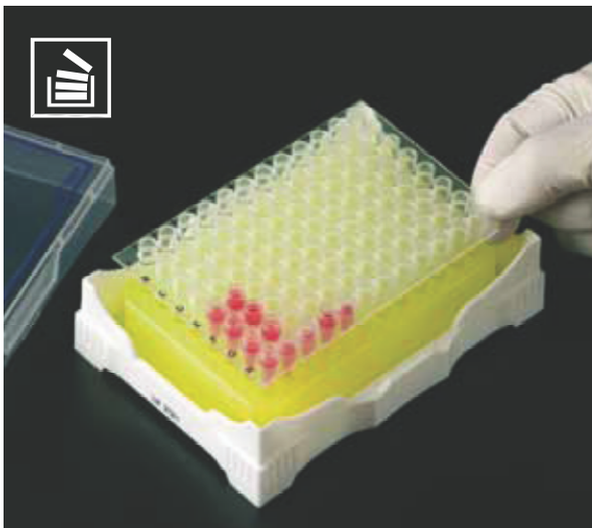
Realizzati in polipropilene autoclavabile, questi rack sono progettati per lo stoccaggio in congelatore e sono classificati a **-80 °C**.

I rack sono disegnati per ospitare microprovette di diametro fino a 11 mm. Sono salva-spazio, in quanto dispongono di 80 posti in una configurazione 5 x 16. Una codifica alfanumerica permette un'accurata identificazione del campione.

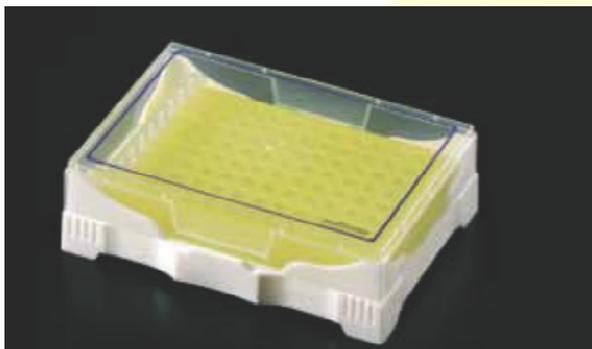
Le maniglie laterali permettono una facile movimentazione dei rack. I rack possono essere usati da soli o inseriti in scatola codice **M-011.1** (realizzato in plastica trasparente). Per esempio, i rack sono compatibili con il dispenser Gilson FC80.

codice	descrizione	dimensioni mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-010.1	Rack giallo	225 x 65 x 27	5	0.85	0.0022
M-010.2	Rack neutron	225 x 65 x 27	5	0.85	0.0022
M-010.5	Rack blu	225 x 65 x 27	5	0.85	0.0022
M-010.6	Rack rosso	225 x 65 x 27	5	0.85	0.0022
M-010.7	Rack verde	225 x 65 x 27	5	0.85	0.0022
M-011.1	scatola con coperchio	230 x 85 x 60	5	2.00	0.029





Rack a temperature ambiente



Rack a -20 °C



A-Z
O-1



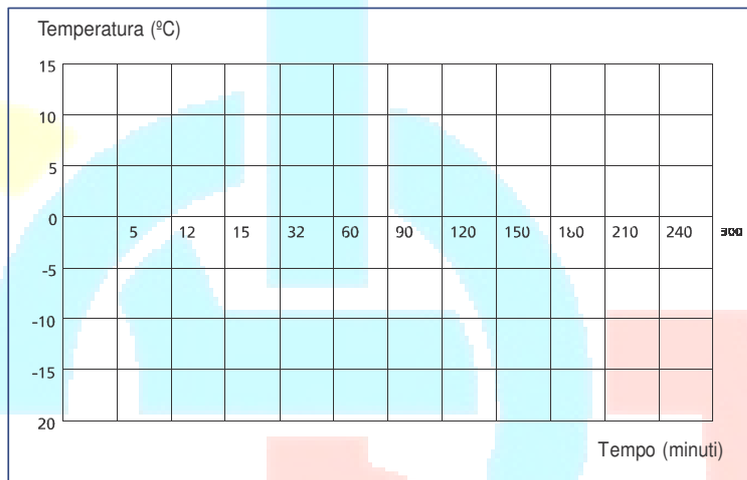
Rack isofreeze con indicatore di temperatura

Realizzato in polipropilene, questo rack è riempito con un gel atossico che mantiene la temperatura a **4 °C** per quasi tre ore e mezza, quando il rack viene rimosso dal freezer (o in caso di guasto freezer), proteggendo PCR reagenti, cellule, enzimi, ecc, da variazioni di temperatura veloci. Inoltre, la plastica cambia colore dal verde al giallo finché la temperatura del rack cambia (vedi figura). Può contenere fino a 96 microprovette singole da 0,2 ml., strip e piastre.

Dimensioni con coperchio: 141 x 99 x 44 mm. Dimensioni senza coperchio: 141 x 99 x 38 mm.

ATTENZIONE: Congelare per un minimo di otto ore a **-20 °C** prima dell'uso. Coperto durante l'uso.

Conservare in congelatore mentre non viene utilizzato.



codice	Descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-572	Rack isofreeze giallo-verde	2	0.64	0.0005



Vedere nostre provette e piastre PCR
Al capitolo 2. **Biologia molecolare**

Rack PCR da 96 posti

Base e coperchio in polipropilene **autoclavabile**.

Progettato per archiviare e lavorare provette PCR da 0,2 ml., separate o in strip. Possono essere sistemati anche piastre da 96 pozzetti.

Sia la base che il coperchio hanno una identificazione alfanumerica. Una volta coperti sono impilabili.

I rack possono essere orizzontalmente attaccati l'uno all'altro per costituire varie configurazioni.

Dimensioni con coperchio: 132 x 91 x 32 mm

Resistono alle temperature da **-90 °C** a **121 °C**.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-585	Rack PCR blu	20	3.0	0.02
M-581	Rack PCR giallo	20	3.0	0.02

Quantità minima ordinabile: 5 e multipli di 5 fino a 20.

Da 20, multipli di 20

Rack di incubazione a 24 posti

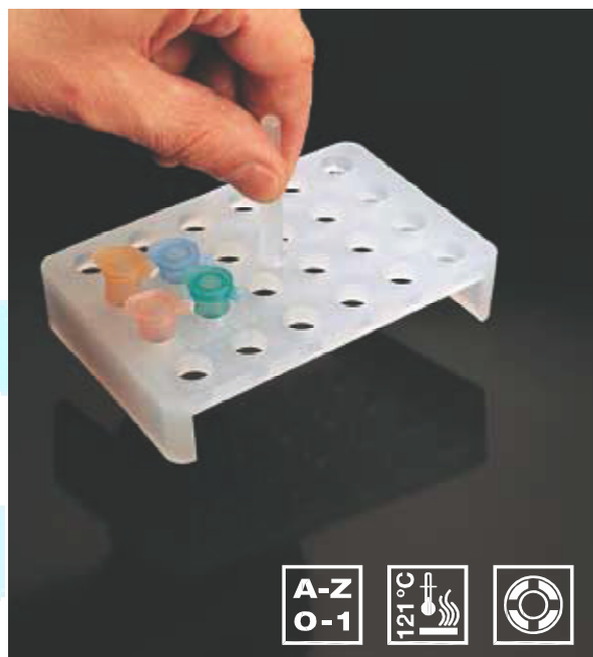
Realizzato in polipropilene **autoclavabile**.

Questo rack galleggiante può incubare fino a 24 microprovette a bagnomaria e può ospitare sia provette da 1,5 ml o da 0,5 ml. Le provette sono tenute perfettamente e poi rilasciate quando viene premuto il rack sul banco.

Il rack è alfanumericamente etichettato per una migliore identificazione del campione.

Dimensioni: 119 x 78 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-022	Rack di incubazione	4	0.29	0.0024



Rack di incubazione rotondi

Realizzati in polipropilene **autoclavabile**, questi rack sono progettati per contenere 8 o 20 microprovette (da 1,5 ml) in fori da 10.8 mm.

Anche quando il rack è a pieno carico, le provette sono completamente immerse, mentre il resto si trova al di sopra del rack, che galleggia in un bicchiere d'acqua. Perfetto per l'uso in un banco da incubazione.

Il rack è facilmente scaricato con una leggera pressione verso il basso contro il banco fino al tocco delle gambe, liberando le provette.

I rack hanno 6,4 millimetri di spessore e 19 millimetri di gambe lunghe con una maniglia centrale.

codice	capacità	Ø rack	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-024	8 provette	66	4	0.14	0.0015
M-026	20 provette	105	4	0.20	0.0075



Rack isofreeze reversibili con coperchio

Realizzato in policarbonato praticamente indistruttibile e riempito con un gel atossico, questi rack isofreeze forniscono protezione termica adatta per reagenti PCR, cellule, enzimi o altri agenti termosensibili quando vengono rimossi dal congelatore o dal frigorifero per lunghi periodi di tempo, e forniscono uno stoccaggio sicuro in caso di guasto del congelatore. Ogni rack può ospitare fino a 20 microprovette da 1.5/2.0 ml da un lato, o 20 microprovette da 0,5 ml sul lato opposto. I rack dispongono di un coperchio trasparente per una migliore visualizzazione del campione. Ogni posto nel rack è numerato. Disponibili due gamme di temperatura.

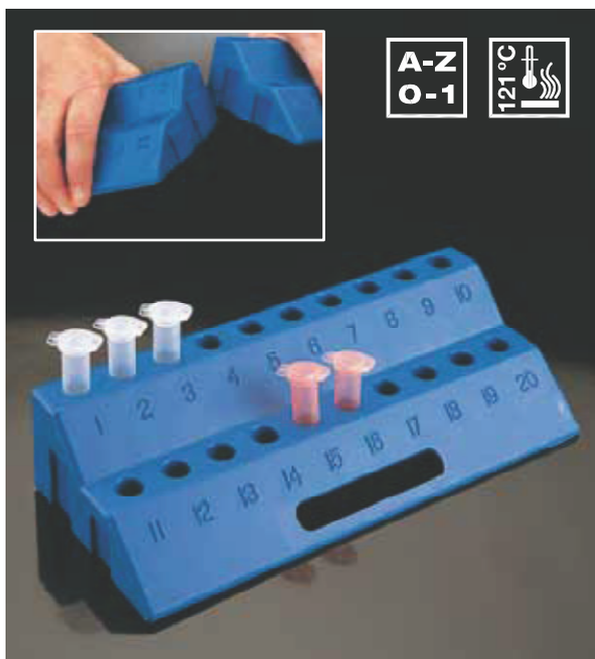
Il modello **M-570** (bianco) manterrà una temperatura di **0 °C** sul banco per 5 ore.

Il modello **M-571** (blu) manterrà una temperatura compresa tra **-10 °C** e **-20 °C** sul banco fino a 3 ore.

Dimensioni con coperchio: 108 x 172 x 104.

codice	Descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-570	rack isofreeze bianco	1	1.30	0.005
M-571	rack isofreeze blu	1	1.30	0.005





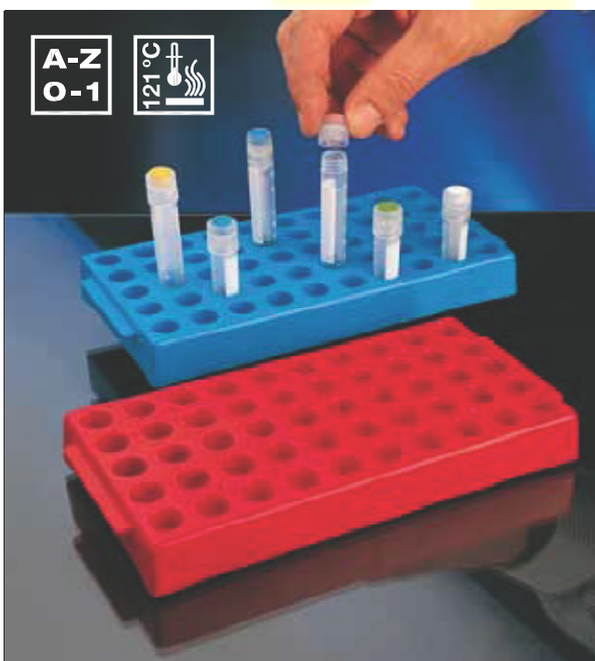
Rack portaprovette ad incastro da 20 posti

Realizzato in polipropilene blu **autoclavabile**.

Questi rack possono essere attaccati fra di loro lateralmente consentendo all'utilizzatore di collegarne vari per più grandi esperimenti. Essi sono progettati per ospitare provette tipo Eppendorf da 1.5/2.0 ml su due livelli da 10 posti ciascuno, con numerazione di facile lettura per una migliore visualizzazione ed identificazione della provetta. L'innovativa apertura sul davanti li rende facili da maneggiare quando si lavora con i guanti.

Dimensioni: 210 x 90 x 48 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
200420	Rack blu da 20 posti	6	0.80	0.0040

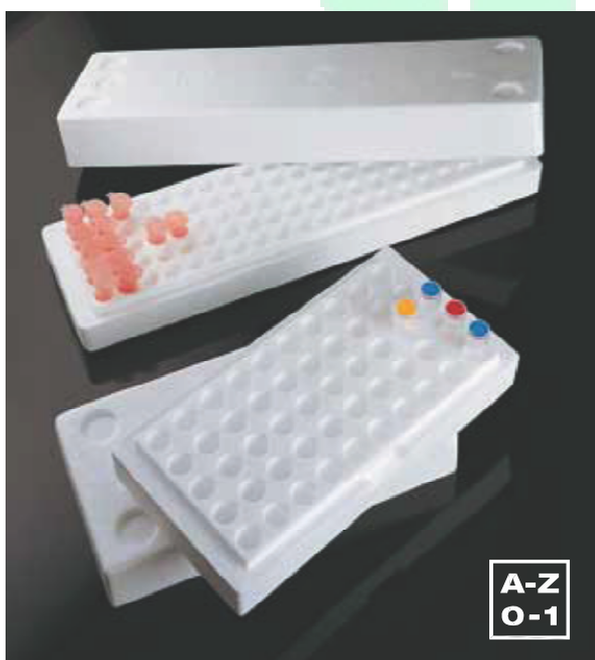
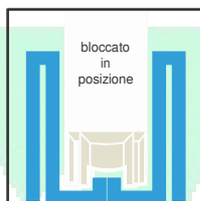


Rack per microprovette da 50 posti

Realizzato in polipropilene **autoclavabile**, questi rack sono progettati per l'utilizzo con le nostre provette presenti alla pagina 143 e successive. Possono contenere 50 provette in una configurazione da 10 x 5. Questi rack consentono di facile apertura con una sola mano e la chiusura dei tubi grazie ad un innovativo sistema di bloccaggio che assicura che i tubi si blocca saldamente in ciascun bene e non si accende. Ogni posto è identificato con un indice alfanumerico per una migliore punto di campionamento. I rack sono dotati di maniglie forti per una migliore manipolazione e sono impilabili.

Dimensioni: 100 x 250 x 25 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-028.5	Rack blu	4	1.0	0.004
M-028.6	Rack rosso	4	1.0	0.004



Rack in polistirolo espanso con coperchio

Realizzato in polistirolo espanso bianco, questi rack sono progettati per la conservazione a lungo termine di microprovette e cryovials nel congelatore.

Entrambi i rack possono contenere provette con altezza massima di 44 mm. Diametro del foro: 13mm.

Il modello **G-050** (50 posti) è adatto per microprovette da 1.5/2.0 ml e/o cryovials da 1.2 ml. Dimensioni: 21 x 10.7 x 6.5 cm.

Il modello **G-100** (100 posti) è adatto per microprovette da 1.5/2.0 ml. Dimensioni: 33.5 x 9.5 x 6.8 cm.

I rack sono alfanumericamente codificati per una migliore identificazione del campione. Impilabile, leggeri ed economici.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
G-050	50 posti	10	0.50	0.028
G-100	100 posti	10	0.57	0.029

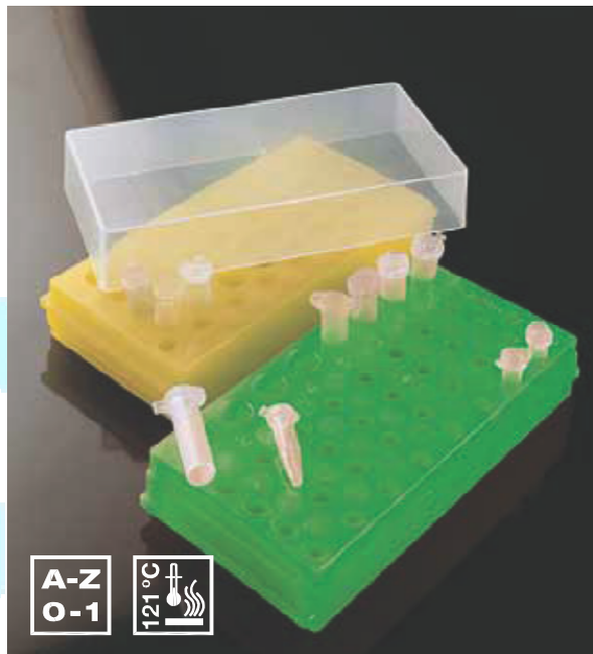
Rack per microprovette con coperchio reversibile da 32+8 posti

Questo rack realizzato in polipropilene **autoclavabile a 121 °C** e resistente alle temperature fino a **-90 °C**. Viene fornito con un coperchio in polipropilene trasparente per una migliore visualizzazione del campione. Da un lato dispone di 32 posti per provette da 0,5 ml ed ulteriori 8 posti in tutto per le provette 1.5/2.0 ml. L'altro lato ha la configurazione opposta di 32 posti per le provette da 1.5/2.0 ml e 8 posti per provette da 0,5 ml. Entrambe le parti sono contrassegnate con identificazione alfanumerica per una migliore individuazione del campione.

I rack hanno una zona di scrittura smerigliata su tutti quattro i lati per l'etichettatura. Piccole maniglie ai lati.

Dimensioni: 170 x 80 x 27 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-019AM	Rack giallo	5	0.80	0.007
M-019R	Rack rosa	5	0.80	0.007
M-019V	Rack verde	5	0.80	0.007



A-Z
O-1



Stazione di lavoro PCR

Polipropilene **autoclavabile**. Questo rack per stoccare e lavorare, con coperchio, è progettato per funzionare con differenti volumi PCR allo stesso tempo. Può ospitare fino a 32 singole provette PCR da 0,2 ml, 24 da 1.5/2.0 ml e 16 microprovette da 0,5 ml. I posti sono contrassegnati in modo alfanumerico con grassetto sollevato per l'identificazione accurata del campione. Il rack ha anche un coperchio trasparente per una facile visualizzazione dei campioni. Pannelli di scrittura Quattro lati smerigliati per scrittura che consentono l'etichettatura o la scrittura. Il rack è dotato di un griglia estraibile che può ospitare provette PCR da 0,2 ml. Il rack estraibile può essere acquistato separatamente. Vedi codice prodotto qui sotto. Dimensioni: rack principale: 215 x 118 x 50 mm. Rack estraibile: 125 x 85 x 15 mm. Entrambi i rack resistono alle temperature da **-90 °C a 121 °C**.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-540	Rack verde	5	1.50	0.007
M-541	Rack blu	5	1.50	0.007
M-542	Rack giallo	5	1.50	0.007

Unità minima di vendita: 5



A-Z
O-1



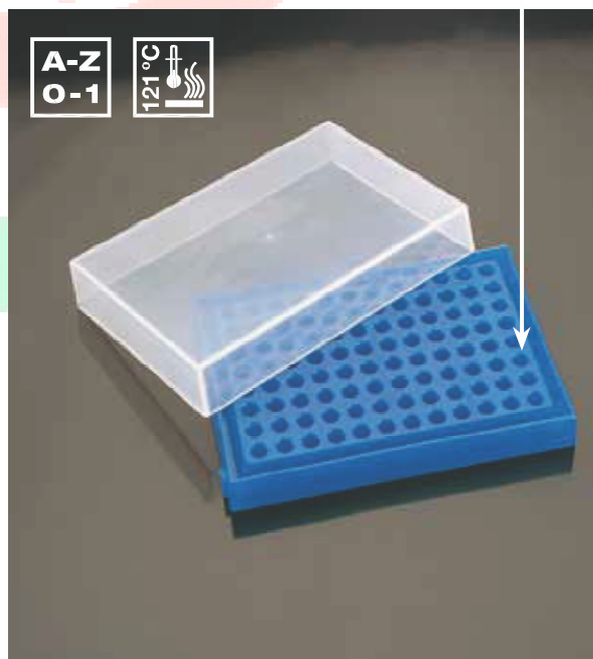
Rack PCR da 96 posti

Polipropilene **autoclavabile**.

La nostra piastra da 96 pozzetti, le provette singole o in strip da 8 o 12 provette possono essere utilizzati con questo rack. Una griglia alfanumerica aiuta l'identificazione del campione. Il coperchio in dotazione è trasparente e ha una superficie antiscivolo per consentire lo stoccaggio sicuro di più rack. Questo rack può essere usato da solo o inserito nella stazione di lavoro, codici da M-540 a M-542.

Dimensioni: 125 x 85 x 15 mm. Resiste alle temperature da **-90 °C a 121 °C**.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-550	Rack blu	5	0.4	0.002
M-551	Rack giallo	5	0.4	0.002
M-552	Rack rosa	5	0.4	0.002
M-553	Rack verde	5	0.4	0.002



A-Z
O-1





Rack PCR work up impilabile

Polipropilene **autoclavabile**. L'impilamento del rack PCR work-up è una stazione di lavoro o di stoccaggio robusta e conveniente per piastre, strip o provette. Resiste da **-90 °C** a **121 °C**. Il convenientemente ridotto ingombro assicura che è uno strumento altrettanto utile se viene usato sul banco, nel congelatore o qualche altra situazione di laboratorio.

Il click positivo assicura che il coperchio non sarà facilmente tolto, ma solo con una stretta gentile su ogni lato vi permetterà di sollevare il coperchio trasparente. Può contenere ogni tipo diverso di piastra PCR da 0,2 ml; compresi i tipi con base d'appoggio, strip o provette.

La sagomatura fantasiosa dei piedi del rack rendono questo sistema facile da usare, fornendo una piattaforma stabile e consentendo l'**impilamento con o senza il coperchio** e se tali apparecchi sono aperti o chiusi.

I rack sono realizzati in colori distintivi e sono confezionati come un assortimento.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-554	Rack PCR impilabile	5	0.45	0.0035



COMBI rack per PCR

La scatola è realizzata in PVC e il rack è in polipropilene **autoclavabile**. Rack e scatola possono essere utilizzati sia insieme che separatamente.

La scatola: può essere utilizzato non solo come un rack di stoccaggio, ma anche come stazione di lavoro. La base bianca accetta entrambe le piastre da 96 e da 384 ed ha un coperchio trasparente. E' impilabile, e la sua altezza ridotta consente di risparmiare spazio. Dimensioni coperchio: 108,0 x 148,6 x 35,6 mm. Dimensioni scatola: 108,0 x 148,6 x 24,9 mm.

Il rack: può contenere fino a 96 provette PCR o piastre o 12 strip da 8 provette con i tappi.

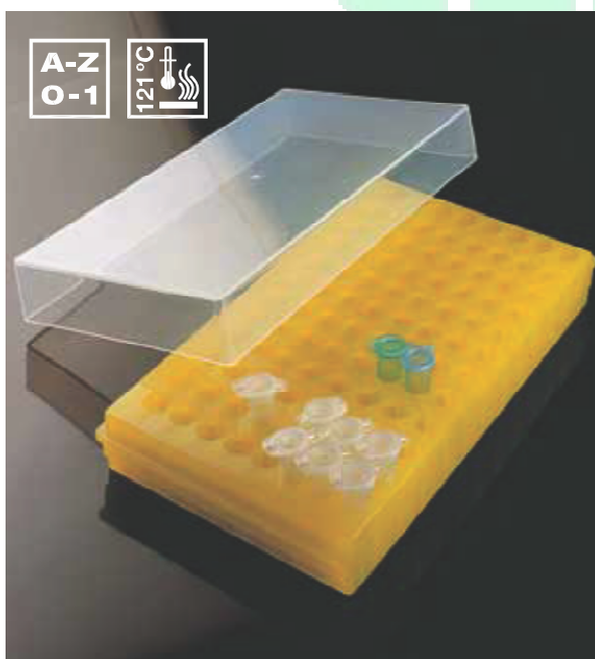
Ogni posto è identificato con un sistema alfanumerico ed è dotato di una zona per scrittura.

La griglia regge su 4 gambe e può essere posizionata su un contatore di laboratorio o in frigorifero. E' impilabile.

Può resistere alte temperature da **-80 °C** a **121 °C**.

Dimensioni: 84.6 x 125.5 x 28.9 mm

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-640	Scatola Bianca con coperchio	5	0.20	0.0004
M-641	Rack blu da 96 posti	5	0.20	0.0004



Rack da 96 posti con coperchio reversibile

Realizzato in resistente polipropilene **autoclavabile**. Questo rack reversibile con un coperchio in polipropilene trasparente è stato progettato con ampia spaziatura per conservare fino a 96 microprovette su entrambi i lati. Un lato accoglie microprovette da 1.5/2.0 ml, il retro ospita microprovette da 0,5 ml. Il rack ha una griglia alfanumerica per una migliore identificazione del campione e una zona smerigliata su tutti i quattro lati per l'etichettatura o la scrittura. Gamma operativa temperature: **-90 °C** a **121 °C**. Con maniglie laterali ergonomiche.

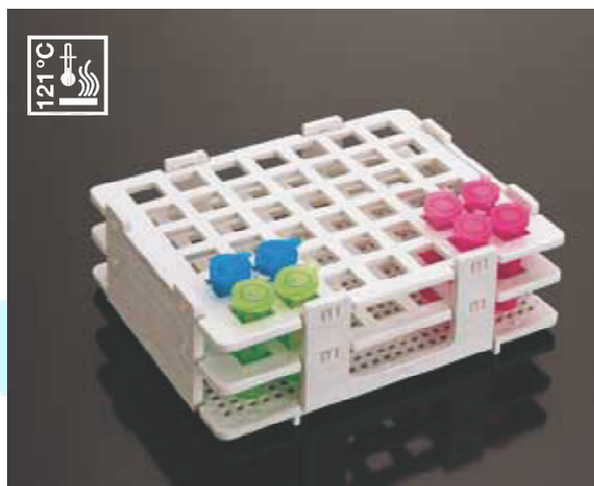
Dimensioni: 213x114x26 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-021AM	Rack giallo	5	2.05	0.008
M-021R	Rack rosa	5	2.05	0.008
M-021V	Rack verde	5	2.05	0.008

Rack per microprovette

Questo rack facile da assemblare fabbricato in polipropilene **autoclavabile** bianco, hanno i lati aperti che li rendono adatti per l'utilizzo in un vassoio di ghiaccio tritato. Disegnati per contenere 42 (6 x 7) microprovette da 1.5 ml. I racks vengono forniti da montare.
Dimensioni: 128 x 105 x 43 mm.

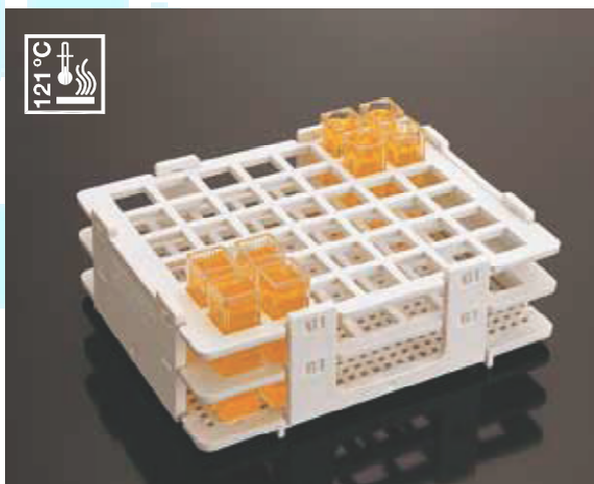
codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-110	Rack per microprovette	8	0.97	0.006



Rack per cuvette da 42 posti

Fabbricati in polipropilene **autoclavabile** bianco, questo rack facile da montare fornisce un supporto antigraffio per le fragili cuvette spettrofotometriche. Quarantadue posti quadrati da 10 mm disposti in file da 6 x 7 (vedere pagina 31). Adatti anche per provette. I rack sono forniti da montare.
Dimensioni: 128 x 105 x 43 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-100	Rack per cuvette	8	1.04	0.01



Cestelli per provette

Per lavaggio, trasporto e stoccaggio. Fabbricati in polipropilene **autoclavabile**, questi cestelli con coperchi scorrevoli sono ideali per il lavaggio o trasporto di oggetti in vetro.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-040	cestello 127 x 102 x 102 mm	6	0.76	0.018
M-050	cestello 152 x 152 x 152 mm	6	1.39	0.003
M-060	cestello 229 x 229 x 229 mm	6	3.12	0.080

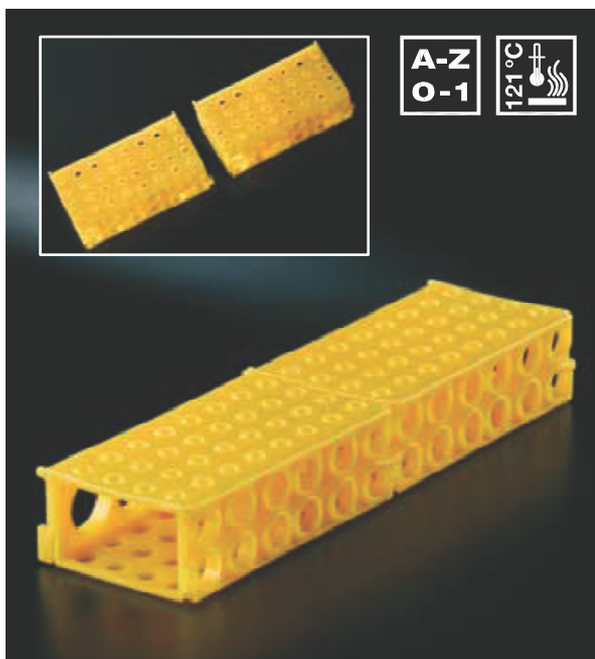


Rack per pipette

Fabbricato in polipropilene **autoclavabile**. Per ordinare e risparmiare spazio nello stoccaggio delle pipette. Questo rack può contenere 50 pipette in posizione verticale disposte 5 x 10. Questo sistema assicura che le pipette non entreranno in contatto con la superficie del tavolo. Le piastre laterali sono dotate di maniglie per un facile trasporto. Diametro foro: 16 mm.
Dimensioni: 213 x 114 x 222 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
19973	Rack per pipette	1	0,54	0,006





Rack universali

Fabbricati in polipropilene durevole, questo rack versatile è **progettato specialmente per attaccarsi ad un altro premendo le due parti insieme**. Due rack o più possono poi essere attaccati per presentare le provette in varie configurazioni.

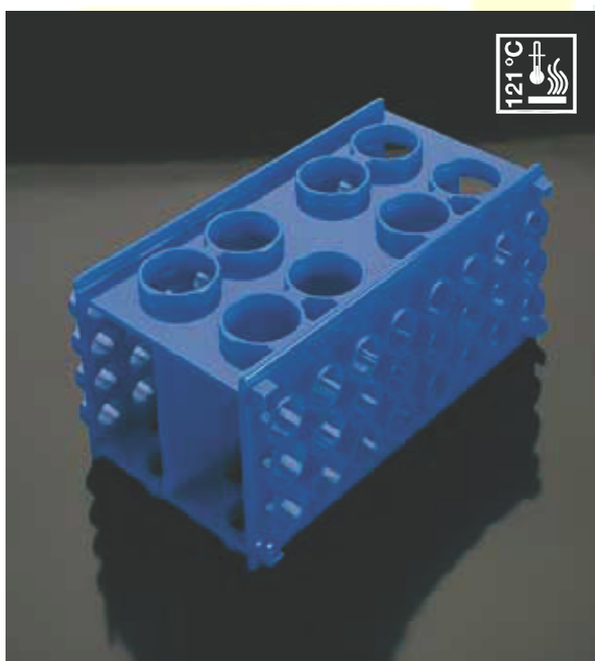
Il rack può contenere (in base al lato utilizzato) le seguenti provette:

- 4 provette coniche da 50 ml
- 12 provette coniche da 15 ml
- 32 provette di Ø12 mm o microprovette da 1.5/2.0 ml
- 32 microprovette da 0.5 ml

Griglia alfanumerica sui Quattro lati del rack per una migliore identificazione del campione. Possono essere autoclavati e posti in congelatore e a bagnomaria.

Dimensioni: 172 x 50 x 90 mm.

codice	colore	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-520	Neutro	5	0.81	0.005
M-521	Blu fluorescente	5	0.81	0.005
M-522	Rosa fluorescente	5	0.81	0.005
M-523	Giallo fluorescente	5	0.81	0.005



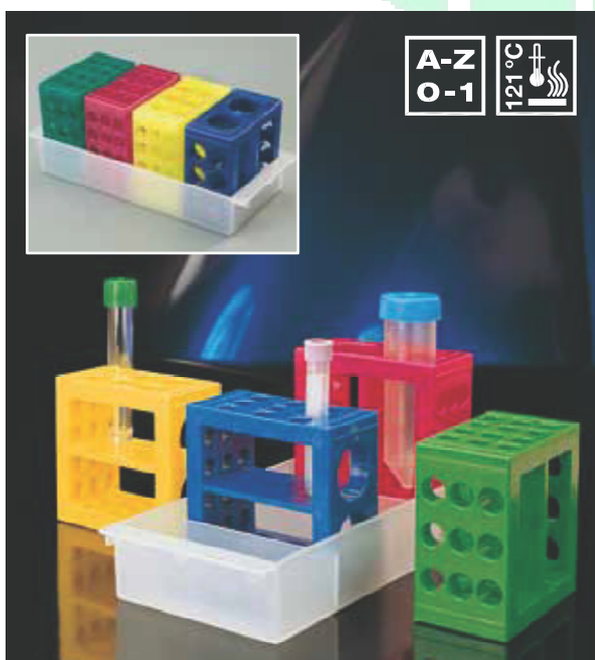
Rack universali

Fabbricati in polipropilene **autoclavabile**, resistenti alle temperature da **-90 °C a 121 °C**. Questo rack è progettato per contenere una varietà di tipi e forme di provette (in base al lato utilizzato):

- 8 fori Ø 30 mm per provette da 50 ml
- 20 fori Ø 20 mm per provette
- 24 fori Ø 16/17 mm per provette da 15 ml
- 40 fori Ø 12/13 mm per provette

Dimensioni: 198 x 118 x 96 mm.

codice	colore	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-530	Blu fluorescente	5	2.10	0.014
M-531	Verde fluorescente	5	2.10	0.014
M-532	Rosa fluorescente	5	2.10	0.014
M-533	Giallo fluorescente	5	2.10	0.014



Set misto di Combi rack

Fabbricato in polipropilene **autoclavabile**, resistente alle temperature da **-90 °C a 121 °C**.

Questo set è costituito da un'unità di quattro cubi indipendenti confezionati in un vassoio di supporto chiaro.

Ogni rack può essere ruotato in modo indipendente per permettere l'utilizzo contemporaneo di più misure di provette.

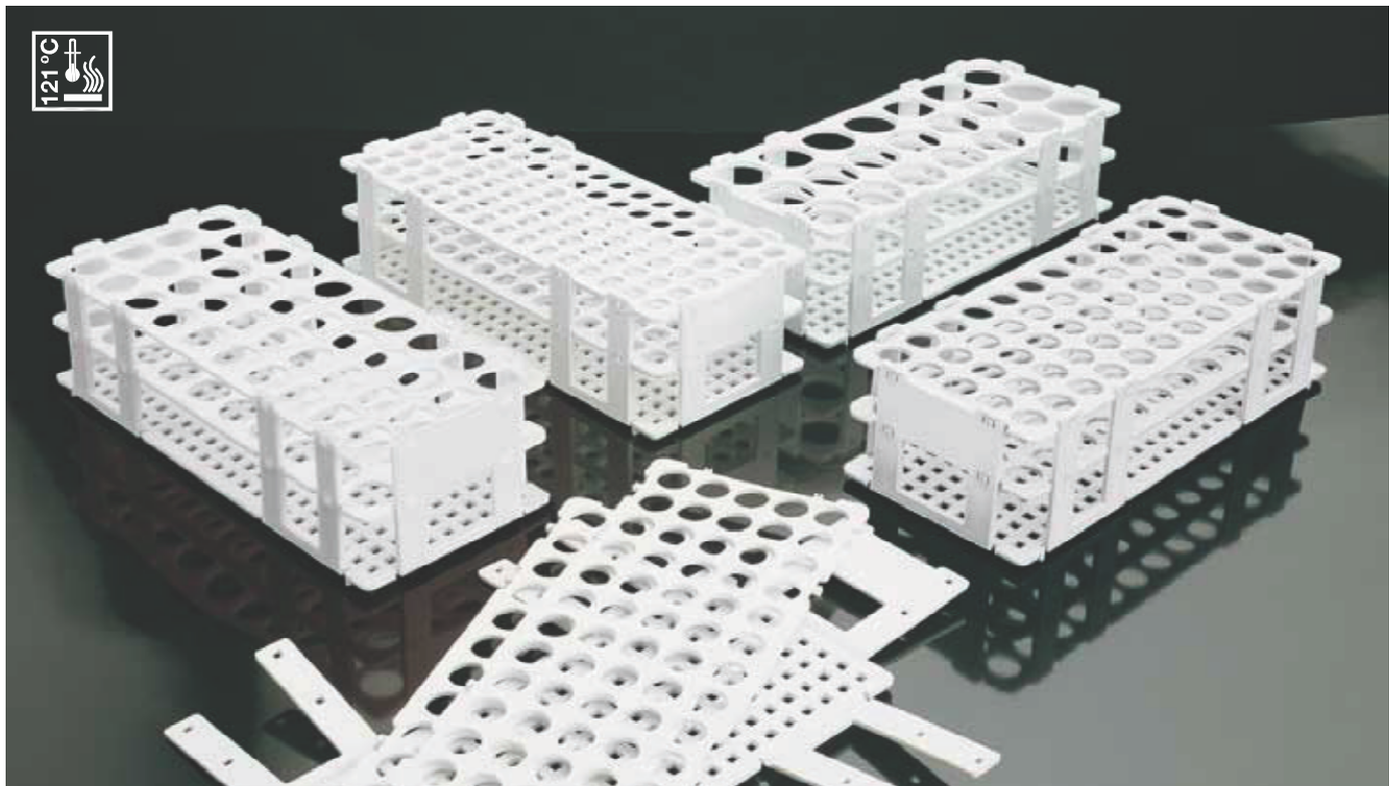
Ogni lato del rack è alfanumerico per una migliore identificazione del campione. In ogni rack (in base al lato utilizzato) possono essere contenute le seguenti provette:

- 2 provette coniche da 50 ml
- 6 provette coniche da 15 ml
- 9 provette di diametro 12 mm o microprovette da 1.5/2.0 ml
- 12 microprovette da 0.5 ml

Dimensioni:

Vassoio (maniglie incluse): 242 x 120 x 40 mm. Rack: 48 x 92 x 92 mm.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
330	combi rack	1	0.60	0.0030



Rack universali per provette

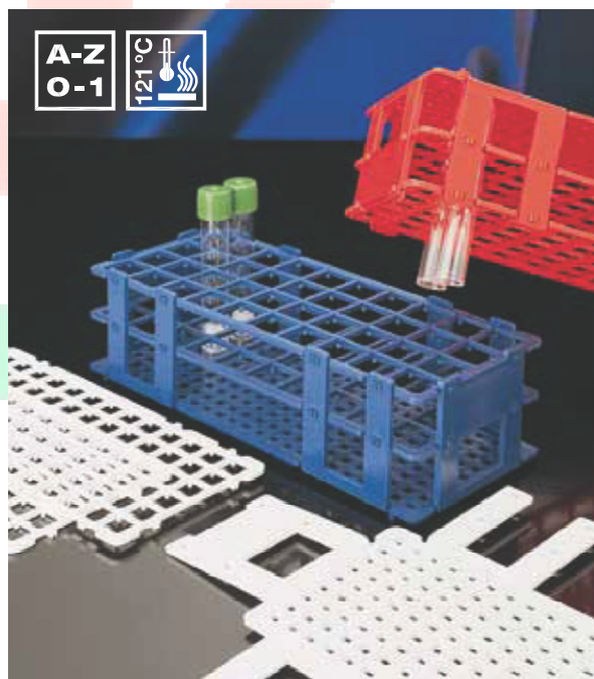
Rack fabbricati in polipropilene bianco **autoclavabile**, con fori rotondi.
Una parete laterale fornisce un'opzione per l'etichettatura. Molto facili da assemblare.
I rack sono forniti da montare.
Dimensioni: 240 x 103 x 65 mm.

codice	Diametro max. provette	Capacità provette	Quantità sacchetto	Peso sacchetto	Volume sacchetto
W-014	13	6 x 15 (90)	1	0.19	0.012
W-015	16	5 x 12 (60)	1	0.19	0.012
W-016	20	4 x 10 (40)	1	0.19	0.012
W-017	25	3 x 8 (24)	1	0.018	0.010
W-018	30	3 x 7 (21)	1	0.016	0.008

Rack per provette con fori quadrati ed impugnatura

Questi rack in polipropilene di alta qualità sono **autoclavabili**, impilabili quando sono vuoti e possono essere smontati per risparmiare spazio.
Un'unica impugnatura assicura che le provette sono tenute saldamente nel rack. Una griglia alfanumerica assicura una facile identificazione dei campioni. Dimensioni: 250 x 105 x 68 mm. Molto facili da assemblare.
I racks sono forniti da montare.

codice	Diametro max. provetta	Capacità provetta	Quantità sacchetto	Peso sacchetto	Volume sacchetto
W-011	13	6 x 15 (90)	1	0.17	0.0012
W-012	16	5 x 12 (60)	1	0.17	0.0012
W-013	20	4 x 10 (40)	1	0.09	0.0009





Rack universali per provette

Realizzati in polipropilene bianco **autoclavabile**. Progettati principalmente per assicurare che tutte le provette saranno inoculate alla stessa temperatura. Una griglia di riferimento alfanumerica nella parte alta del rack permette una facile identificazione del campione. I rack sono facilmente assemblabili e impilabili quando sono vuoti. Ogni rack viene fornito da montare. Facile da montare.

Disponibili anche nei colori: Blu: aggiungere **.04** al codice.
Giallo: aggiungere **.06** al codice.
Rosso: aggiungere **.10** al codice.

codice	posti	Ø provetta mm	Dimensioni mm	Quantità sacchetto	Peso sacchetto	Volume sacchetto
19563	100 (4 x 25)	micro	262 x 108 x 45	5	0.80	0.007
19564	90 (6 x 15)	13	246.5 x 104 x 60	5	0.80	0.007
19565	60 (5 x 12)	16	246.5 x 104 x 70	5	0.90	0.006
19566	40 (4 x 10)	20	246.5 x 104 x 70	5	0.90	0.006
19567	40 (4 x 10)	25	296.5 x 124 x 85	5	1.00	0.007
19568	24 (3 x 8)	30	300 x 111 x 83	5	1.00	0.007



Rack da assemblare

Questo rack è stampato in polipropilene blu **autoclavabile (121°C)**. Adatto per lo stoccaggio e l'utilizzo giornaliero.

Può contenere fino a 21 provette da 50 ml (diametro 30 mm), presenta delle piastre laterali per l'etichettatura, nonché numeri e lettere per l'identificazione della provetta. Piedi ad incastro che consentono di impilare i rack per lo stoccaggio.

Questo rack è fornito da montare, singolarmente imballato. Facile e veloce l'assemblaggio (istruzioni incluse).

codice	dimensioni mm	configurazioni	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
19570	246 x 104 x 64	3 x 7	8	1.50	0.020



Rack in polimero acetato

Realizzati in polimero acetato, **autoclavabili fino a 121 °C** per 20 minuti. Impilabili.

Compatto e leggero.

Rimangono stabili se sommersi.

Colore blu ad eccezione del modello **M-562L**, che è lilla.

Con maniglie su ogni lato per una migliore manipolazione.

Dimensioni esterne per tutti i codici: 293 mm x 115 mm x 65 mm H.

Consigliati per provette: 12 x 75, 15 x 95, 16 x 100, provette per centrifuga, provette per raccolta urina, ecc.

codice	Per provette Ø	capacità	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
M-560A	Fino a 13 mm	(6 x 14) 84	10	3.27	0.032
M-561A	Fino a 16 mm	(5 x 12) 60	10	3.00	0.029



Rack monouso

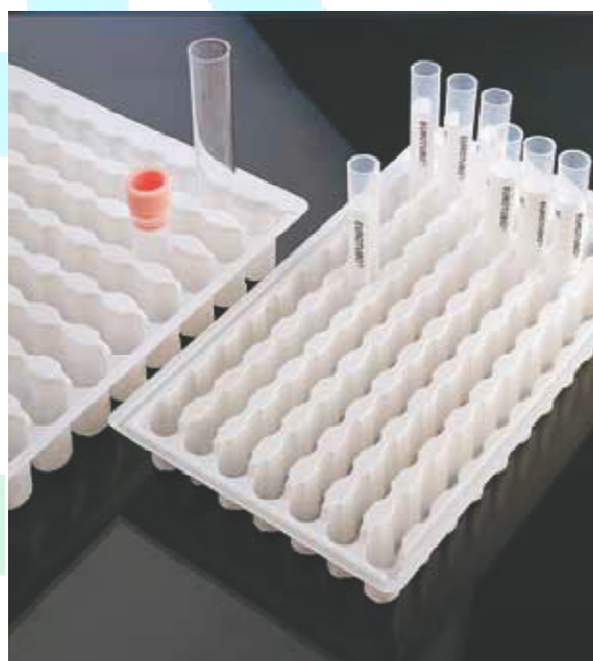
Realizzati in polistirolo, flessibili ed economici.

Dimensioni:

901407: 200 x 240 x 30 mm

901410: 160 x 170 x 25 mm

codice	Ø foro	n° posti	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
901407	16 mm Ø	10 x 12	25	1.90	0.033
901410	13 mm Ø	10 x 10	25	0.66	0.012



Combi rack altezza 128

Rack in polipropilene. Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 128 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. Resiste fino a **-196 °C** ed è autoclavabile fino a **121 °C**.

Può contenere 10 provette di diametro fino a 30 mm, 2 provette di Ø fino a 16 mm e 1 provetta di Ø fino a 11 mm. Tutte loro di altezza con altezza massima fino a 125 mm.

Può contenere 10 provette di diametro fino a 30 mm, 2 provette di Ø fino a 16 mm e 1 provetta di Ø fino a 11 mm. Tutte loro di altezza con altezza massima fino a 125 mm.

Adatto con provette:

300400	720125	401200	301201	901075	716100	400705
300908	429927	409920	301700	300900	429910	401403
301213	300705	429900	401201	301202	913100	716125
400900	301200	10100T	713100	400400	300907	429926
401700	301403	300707	429901	401204	301212	916100
429930	429931					

Codice	Colore	Quantità sacchetto	Peso sacchetti	Volume sacchetto
U-50128A	Blu	1	0.20	0.0035
U-50128N	Neutro	1	0.20	0.0035
U-50128R	Rosso	1	0.20	0.0035
U-50128V	verde	1	0.20	0.0035





Rack 1x1 altezza 45

Rack in polipropilene.

Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 45 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. **Resiste fino a -196 °C** ed è **autoclavabile** fino a **121 °C**. Solo 1 cavità.

Adatto per tutti i tipi di provette ed altri oggetti.

codice	colore	quantità	peso	volume
U-1145A	Blu	1	0.12	0.00011
U-1145AM	Giallo	1	0.12	0.00076
U-1145N	Neutro	1	0.12	0.00076
U-1145NA	arancio	1	0.12	0.00076



Rack 1x1 altezza 70

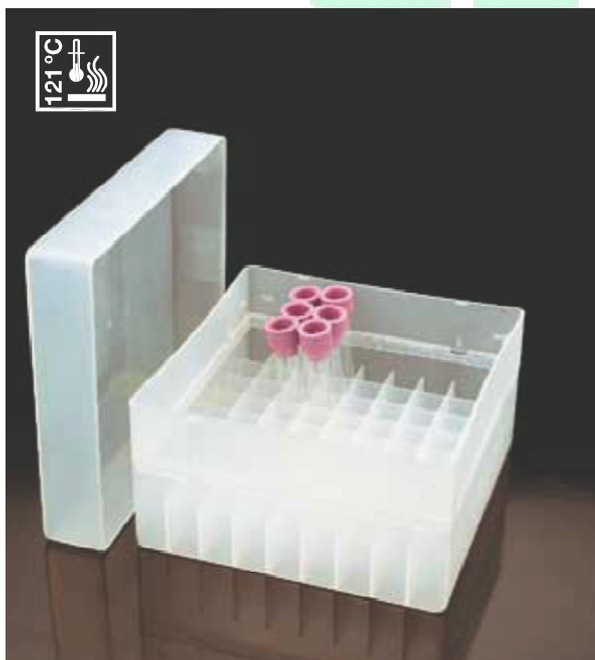
Rack in polipropilene.

Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 70 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. **Resiste fino a -196° C** ed è **autoclavabile** fino a **121 °C**. Solo una cavità.

Adatto per tutti i tipi di provette ed altri oggetti.

codice	Colore	quantità	peso	volume
U-1170A	Blu	1	0.12	0.0014
U-1170AM	Giallo	1	0.12	0.0014
U-1170N	Neutro	1	0.12	0.0014



Rack 9x9 altezza 70

Rack in polipropilene.

Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 70 mm.

Disponibile in colori fluorescent con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. **Resiste fino a -196 °C** ed è **autoclavabile** fino a **121 °C**.

Può contenere 81 provette di diametro fino a 12 mm e di altezza massima 67 mm. Ideale per le nostre provette codice **300500** e **400500**, ecc.

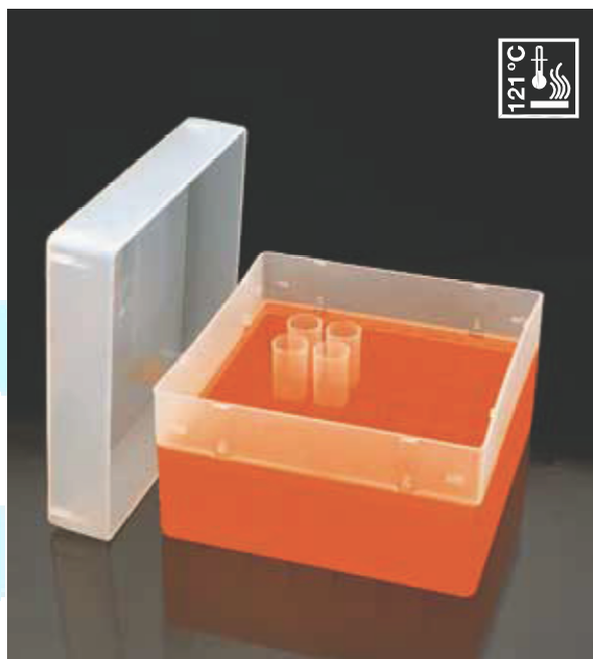
codice	Colore	quantità	peso	volume
U-9970A	Blu	1	0.18	0.0014
U-9970N	Neutro	1	0.18	0.0014
U-9970R	rosso	1	0.18	0.0014

Rack 7x7 altezza 80

Rack in polipropilene.
 Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 80 mm.
 Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione.
 Resiste fino a **-196 °C** ed è **autoclavabile** fino a **121 °C**. Può contenere 49 provette di diametro fino a 16 mm e di altezza massima 77 mm.

Adatto con provette:

codice	Colore	quantità	peso	volume
U-7780A	Blu	1	0.18	0.0014
U-7780N	Neutro	1	0.18	0.0014
U-7780NA	arancio	1	0.18	0.0014

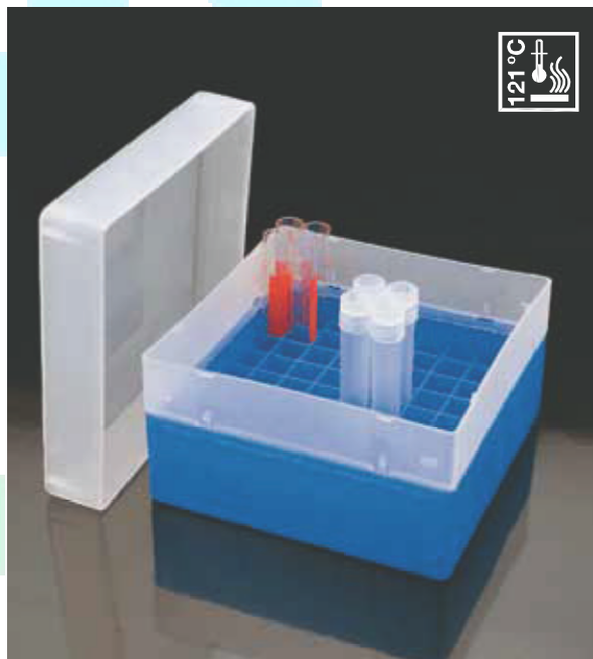


Rack 9x9 altezza 80

Rack in polipropilene.
 Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 80 mm.
 Disponibili in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. **Resiste fino a -196 °C** ed è **autoclavabile** fino a **121 °C**.
 Può contenere 81 provette di diametro fino a 12 mm e di altezza massima 77 mm.

Adatto con provette:

codice	colore	quantità	peso	volume
U-9980A	Blu	1	0.18	0.0021
U-9980N	Neutro	1	0.18	0.0021



Rack 7x7 altezza 96

Rack in polipropilene.
 Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 96 mm.
 Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione.
Resiste fino a -196 °C ed è **autoclavabile** fino a **121 °C**.
 Può contenere 49 provette di diametro fino a 16mm e di altezza massima 93 mm. Ideali per provette 16x90-92 mm o provette simili.

codice	Colore	quantità	peso	volume
U-7796A	Blu	1	0.17	0.0021
U-7796V	verde	1	0.17	0.0021





Rack 9x9 altezza 96

Rack in polipropilene.

Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 96 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione.

Resiste fino a -196° C ed è **autoclavabile** fino a 121 C.

Può contenere 81 provette di diametro fino a 12 mm e di altezza massima 93 mm.

Adatto con provette:

300700	300700.4	300800	300804	400800.1	409108	409109.1
300701	300700.5	300800.1	301500	409003.1	409107.1	801175T
300702	300700.6	300800.2	400700	409003.2	409109	801275
300704	300700.7	300801	400800	409107	409108.1	901275

codice	Colore	quantità	peso	volume
U-9996A	Blu	1	0.20	0.0021
U-9996N	neutro	1	0.20	0.0021



Rack 5x5 foro tondo altezza 105

Rack in polipropilene.

Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 105 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. **Resiste fino a -196° C** ed è **autoclavabile** fino a 121 °C.

Può contenere 25 provette di diametro fino a 17 mm e di altezza massima 102 mm.

Adatto con provette:

300705	301200	301700	401200	401700	810100T
300707	301201	400705	401201	713100	913100
300900	301202	400900	401204	716100	916100

codice	colore	quantità	Peso	volume
U-105105A	Blu	1	0.18	0.0023
U-105105Y	giallo	1	0.18	0.0023



Rack 5x5 foro tondo altezza 128

Rack in polipropilene.

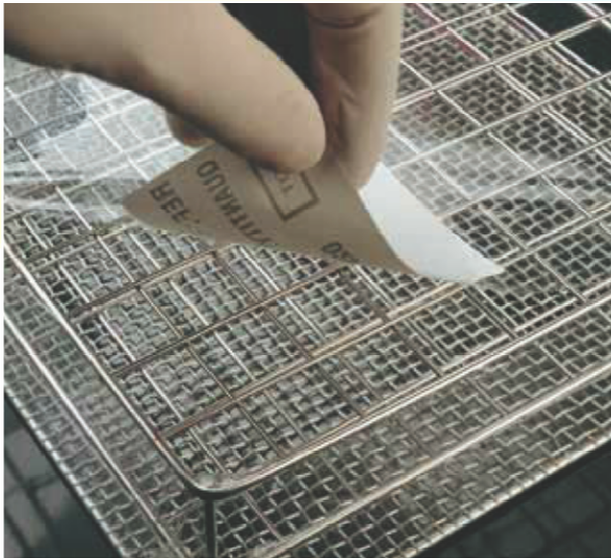
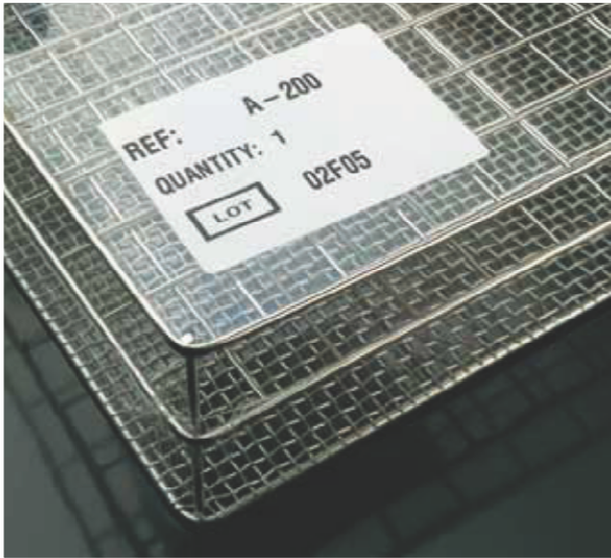
Dimensioni con coperchio: 133 x 133 x 128 mm.

Disponibile in colori fluorescenti con coperchio trasparente per aiutare l'identificazione. **Resiste fino a -196° C** ed è **autoclavabile** fino a 121 °C. Può contenere 25 provette di diametro fino a 17 mm e di altezza massima 125 mm.

Adatto con provette:

300705	300907	301202	400705	401204	429910	913100
300707	300908	301212	400900	401403	713100	916100
300900	301200	301213	401200	401700	716100	429940
300904	301201	301403	401201	409920	810100T	429942
429945						

codice	Colore	quantità	peso	volume
U-15128A	Blu	1	0.20	0.0032
U-15128AM	Giallo	1	0.20	0.0032
U-15128N	neutro	1	0.20	0.0032



Rack e cestelli in acciaio inossidabile fatti a mano

Da oltre 25 anni Deltalab sta producendo una linea di rack e cestelli in acciaio inossidabile fatti a mano.

Materiali di altissima qualità sono utilizzati per garantire prodotti finali che hanno la massima finitura e sono robusti e durevoli.

Le basi di tutti i rack e cestelli sono realizzati con una forte maglia in acciaio inossidabile. La produzione artigianale consente a Deltalab

di produrre **rack e cestelli personalizzati** con le vostre specifiche. **Basta indicare il formato del prodotto che ti serve e Deltalab fornirà un prodotto fatto alle vostre esigenze.**

La maggior parte dei rack possono essere realizzati con una targhetta laterale in acciaio inossidabile su richiesta.

Rack disponibile anche con fascia.

Possono anche essere realizzati con un coperchio di sicurezza per il trasporto.





Rack in alluminio fori 10 x 5

Impilabile. Indice alfanumerico per una migliore identificazione del campione. Forniti racchiusi ed interbloccati, avvolti in una pellicola protettiva. Il codice **Z-300** è adatto per provette a vite da 12 ml, serie **301402**, e per provette da centrifuga da 15 ml, serie **429900** (vedere il capitolo delle provette)

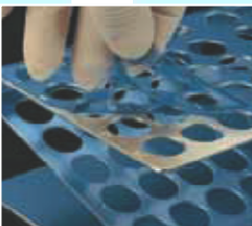
codice	dimensioni mm	Ø foro mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
Z-100	165 x 85 x 45	12	10	1.26	0.010
Z-250	195 x 100 x 45	15	10	1.52	0.010
Z-300	220 x 110 x 45	17	10	1.86	0.010

Rack in alluminio fori 5 x 5

Impilabile. Indice alfanumerico per una migliore identificazione del campione. Forniti racchiusi ed interbloccati, avvolti in una pellicola protettiva. Il codice **Z-075** è adatto per provette a vite da 12 ml, serie **301402**, e per provette da centrifuga da 15 ml, serie **429900** (vedere il capitolo delle provette)

codice	dimensioni mm	Ø foro mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
Z-025	35 x 85 x 45	12	10	0.78	0.010
Z-050	100 x 100 x 45	15	10	0.89	0.010
Z-075	110 x 110 x 45	17	10	1.60	0.010

Unità minima di vendita: 1



Rack in acciaio inossidabile fori 10 x 5

Impilabile. Indice alfanumerico per una migliore identificazione del campione. Forniti racchiusi ed interbloccati, avvolti in una pellicola protettiva. Il codice **Z-600** è adatto per provette a vite da 12 ml, serie **301402**, e per provette da centrifuga da 15 ml, serie **429900** (vedere il capitolo delle provette)

codice	dimensioni mm	Ø foro mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
Z-500	165 x 85 x 50	12	10	3.04	0.012
Z-550	195 x 100 x 50	15	10	3.94	0.012
Z-600	220 x 110 x 50	17	10	4.48	0.012

Rack in acciaio inossidabile fori 5 x 5

Impilabile. Indice alfanumerico per una migliore identificazione del campione. Forniti racchiusi ed interbloccati, avvolti in una pellicola protettiva. Il codice **Z-800** è adatto per provette a vite da 12 ml, serie **301402**, e per provette da centrifuga da 15 ml, serie **429900** (vedere il capitolo delle provette)

codice	dimensioni mm	Ø foro mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
Z-700	85 x 85 x 50	12	10	1.90	0.010
Z-750	100 x 100 x 50	15	10	2.06	0.010
Z-800	110 x 110 x 50	17	10	2.45	0.010

Unità minima di vendita: 1



Rack in acciaio inossidabile

Per provette di Ø 12 mm, foro Ø 13 mm.

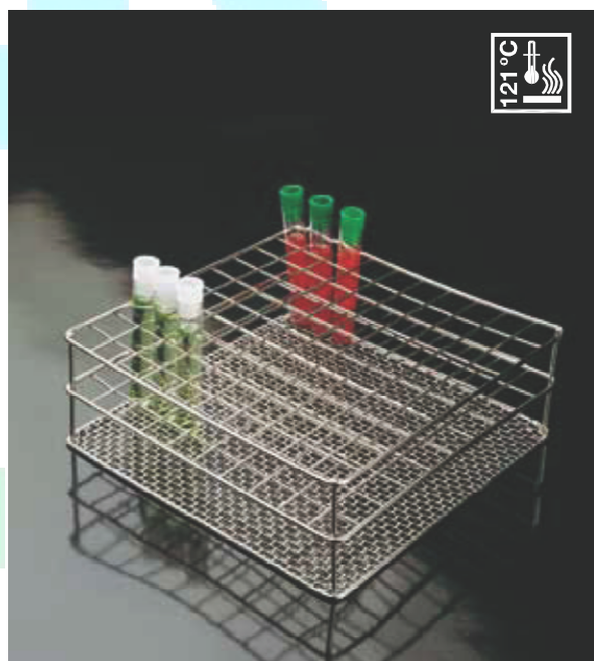
codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità provette	quantità	peso	volume
F-200	155 x 155 x 35	100 (10 x 10)	1	0.150	0.0008
F-210	155 x 80 x 35	50 (10 x 5)	1	0.100	0.0004
F-240	95 x 63 x 35	24 (6 x 4)	1	0.070	0.0002
F-211	155 x 80 x 70	50 (10 x 5)	1	0.140	0.0009



Rack in acciaio inossidabile

Per provette di Ø 14 mm, foro Ø 15 mm.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità provette	quantità	peso	volume
B-200	175 x 175 x 60	100 (10 x 10)	1	0.225	0.0018
B-210	175 x 85 x 60	50 (10 x 5)	1	0.145	0.0009
B-220	347 x 87 x 60	100 (20 x 5)	1	0.270	0.0018
B-240	110 x 75 x 60	24 (6 x 4)	1	0.090	0.0005

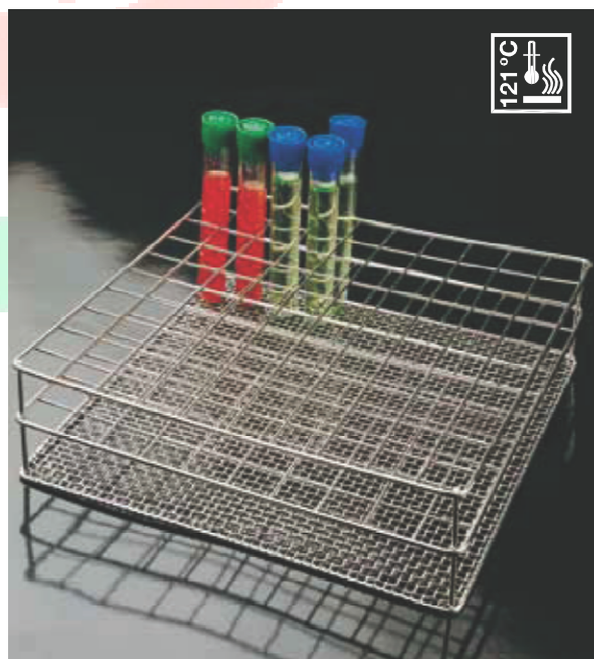


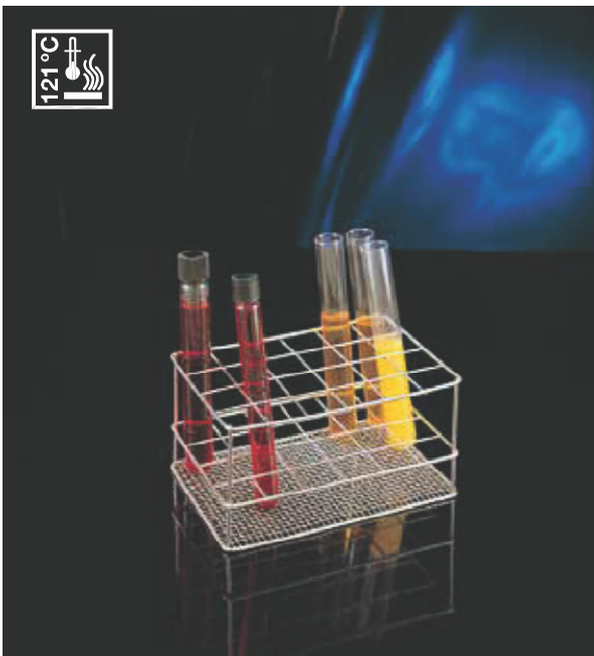
Rack in acciaio inossidabile

Per provette di Ø 18 mm, foro Ø 19 mm.

I codici **A-202**, **A-212**, **A-222** e **A-242** sono adatti per provette a vite da 12 ml, serie **301402**, e per provette per centrifuga da 15 ml, serie **429900** (vedere il capitolo delle provette)

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità provette	quantità	peso	volume
A-201	210 x 210 x 40	100 (10 x 10)	1	0.290	0.0017
A-211	210 x 110 x 40	50 (10 x 5)	1	0.185	0.0009
A-231	163 x 125 x 40	48 (8 x 6)	1	0.170	0.0008
A-241	125 x 85 x 40	24 (6 x 4)	1	0.160	0.0004
A-251	87 x 65 x 40	12 (4 x 3)	1	0.085	0.0002
A-200	210 x 210 x 60	100 (10 x 10)	1	0.306	0.0026
A-210	210 x 110 x 60	50 (10 x 5)	1	0.200	0.0013
A-230	165 x 125 x 60	48 (8 x 6)	1	0.185	0.0012
A-240	125 x 85 x 60	24 (6 x 4)	1	0.177	0.0006
A-250	87 x 65 x 60	12 (4 x 3)	1	0.100	0.0003
A-260	310 x 210 x 59	150 (15 x 10)	1	0.445	0.0040
A-202	210 x 210 x 85	100 (10 x 10)	1	0.320	0.0037
A-212	210 x 110 x 85	50 (10 x 5)	1	0.200	0.0019
A-222	415 x 110 x 85	100 (20 x 5)	1	0.335	0.0038
A-242	125 x 85 x 85	24 (6 x 4)	1	0.190	0.0009





Rack per contenitori fino a 23 mm di Ø

Realizzato in acciaio inossidabile. Fori quadrati da 25 mm. Dispone di un forte tessuto di base in maglia.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità provette	quantità	peso	volume
D-200	265 x 265 x 85	100 (10 x 10)	1	0.425	0.0059
D-230	219 x 166 x 85	48 (8 x 6)	1	0.238	0.0030
D-240	165 x 110 x 85	24 (6 x 4)	1	0.145	0.0015
D-250	111 x 84 x 85	12 (4 x 3)	1	0.095	0.0008



Adatto per provette in vetro presentate alle pagine 131-132.



Rack per contenitori fino a 28 mm di Ø

Realizzato in acciaio inossidabile. Fori quadrati da 30 mm. Dispone di una forte base a maglie intrecciate.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità provette	quantità	peso	volume
C-211	315 x 160 x 60	50 (10 x 5)	1	0.280	0.0030
C-256	200 x 70 x 60	12 (6 x 2)	1	0.115	0.0008



Adatto per i contenitori presentati alle pagine 146-147.



Rack per contenitori fino a 28 mm di Ø

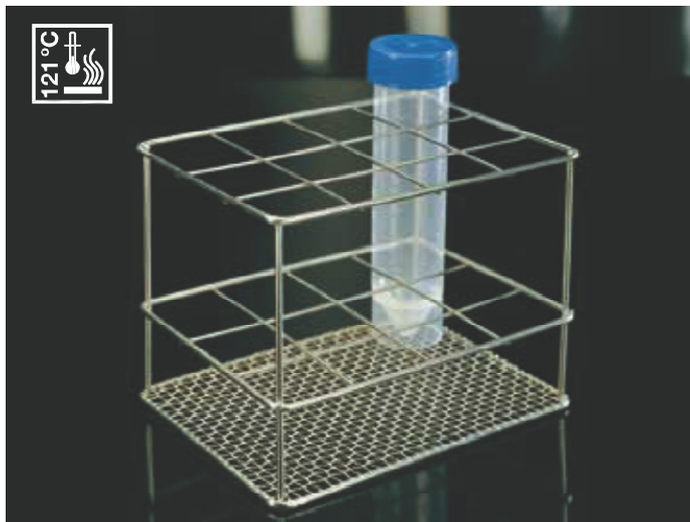
Realizzato in acciaio inossidabile. Fori quadrati da 30 mm. Dispone di una forte base a maglie intrecciate.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità provette	quantità	peso	volume
C-200	315 x 315 x 40	100 (10 x 10)	1	0.530	0.0040
C-254	195 x 65 x 40	12 (6 x 2)	1	0.100	0.0005



adatto per i contenitori presentati alle pagine 146-147.





Rack per contenitori fino a 30 mm di Ø

Realizzato in acciaio inossidabile. Fori quadrati da 33 mm. Dispone di una forte base a maglie intrecciate.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità contenitori	quantità	peso	volume
R-292	137 x 104 x 85	12 (3 x 4)	1	0,10	0,001
R-293	171 x 171 x 85	25 (5 x 5)	1	0,18	0,002
R-281	138 x 70 x 92	8 (4 x 2)	1	0,50	0,001
R-282	138 x 138 x 92	16 (4 x 4)	1	0,50	0,002
R-283	206 x 206 x 89	36 (6 x 6)	1	0,60	0,005

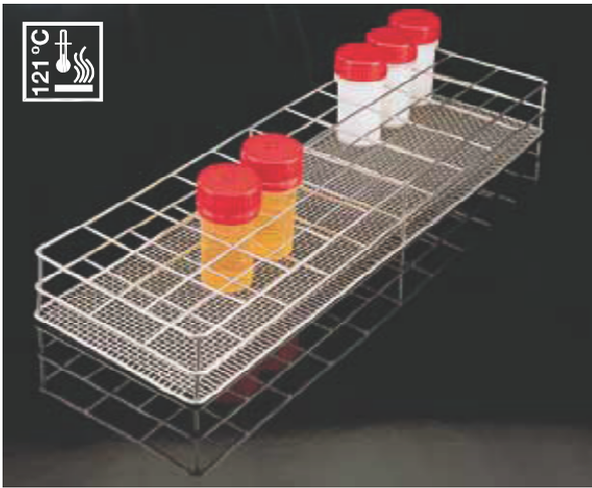


adatto per i contenitori presentati alla pagina 37

Provette coniche da 50 ml in polipropilene trasparente. Adatto per la centrifugazione. Versione sterile e non sterile con e senza base d'appoggio.



Potete trovare le nostre provette da 50 ml per centrifuga al capitolo 1 e 6.



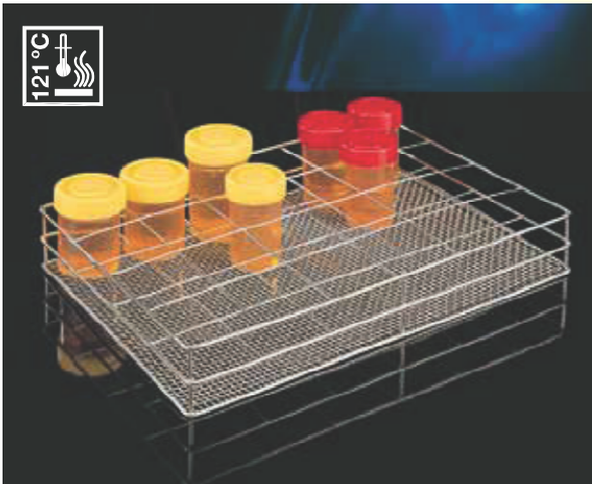
Rack per contenitori fino a 38 mm di Ø

In acciaio inossidabile. Fori quadrati da 40 mm. Con una forte base a maglie intrecciate.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità contenitori	quantità	peso	volume
I-250	168 x 128 x 43	12 (4 x 3)	1	0.140	0.0009
I-240	255 x 170 x 43	24 (6 x 4)	1	0.246	0.0019



Adatto per i contenitori presentati alle pagine 148-149



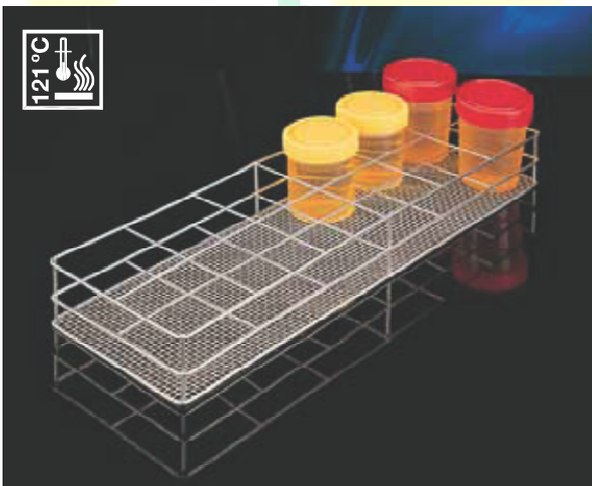
Rack per contenitori fino a 47 mm di Ø

In acciaio inossidabile. Fori quadrati da 50 mm. Con una forte base a maglie intrecciate.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità contenitori	quantità	peso	volume
I-240	315 x 210 x 45	24 (6 x 4)	1	0.325	0.0029
I-250	210 x 160 x 45	12 (4 x 3)	1	0.192	0.0015



Adatto per i contenitori presentati alle pagine 150-151



Rack per contenitori fino a 58 mm di Ø

In acciaio inossidabile. Fori quadrati da 63 mm.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità contenitori	quantità	peso	volume
N-240	393 x 262 x 45	24 (6 x 4)	1	0.450	0.0046
N-250	393 x 132 x 45	12 (6 x 2)	1	0.282	0.0023



Adatto per i contenitori presentati alle pagine 152, 153, 154 e 156



Rack per contenitori fino a 58 mm di Ø, con coperchio

Realizzato in acciaio inossidabile con un coperchio. Foro di 63 mm. Ideale per il trasporto di contenitori, in quanto rimangono fermamente in piedi nel rack grazie al coperchio.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	Capacità contenitori	quantità	peso	volume
NT-250	392 x 131 x 80	12 (6 x 2)	1	0.40	0.004



Adatto per i contenitori presentati alle pagine 152, 153, 154 e 156



Supporto per bottiglie con manici pieghevoli

Realizzato in acciaio inossidabile e progettato per il trasporto di sei bottiglie da 1 litro come bottiglie per reagenti chimici.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	quantità	Peso	volume
19700	380 x 240 x 130	1	0.35	0.018



Vedere la nostra linea di bottiglie e contenitori al capitolo 12.

Laboratorio ed imballaggio industriale



Cestelli con manici pieghevoli

Realizzato in acciaio inossidabile. Dispone di una forte base a maglie intrecciate. Per bottiglie e contenitori.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	quantità	Peso	volume
--------	------------------------------------	----------	------	--------

Con divisori ogni 12 cm. 4 compartimenti

H-261	480 x 300 x 150	1	1.84	0.021
-------	-----------------	---	------	-------

Senza divisori

H-260	480 x 298 x 150	1	1.18	0.021
-------	-----------------	---	------	-------



Vassoi per strumenti

Realizzati in acciaio inossidabile con struttura a tessuto in maglia di spessore. Costruzione rinforzata per supportare il peso. Con manici non pieghevoli.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	quantità	peso	volume
T-200	367 x 238 x 77	1	0.98	0.0070
T-210	360 x 260 x 80	1	1.12	0.0075





Cestelli per autoclave

Cestelli impilabili in acciaio inossidabile.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	quantità	peso	volume
H-290	470 x 300 x 200	1	1.095	0.0285
H-295	570 x 300 x 200	1	1.228	0.0345



Cestello quadrato con opzione del coperchio

Realizzati in acciaio inossidabile. Dispone di un forte tessuto di base in maglia. I cesti hanno un manico pieghevole e sono disponibili con o senza coperchio. Per ordinare i cesti con i coperchi, aggiungere semplicemente una **T** alla fine del codice prodotto (es:

H-200T per ordinare il primo modello con un coperchio). Quantità minima ordinabile: 5 unità. Altri modelli con divisori interni sono disponibili su richiesta. Si prega di chiedere al nostro ufficio commerciale per maggiori dettagli.

codice	lunghezza x larghezza x altezza mm	quantità	peso	volume
H-200	118 x 118 x 144	1	0.252	0.0020
H-210	160 x 160 x 140	1	0.324	0.0035
H-215	139 x 139 x 139	1	0.270	0.0027
H-220	210 x 210 x 180	1	0.524	0.0080
H-240	300 x 300 x 200	1	0.778	0.0180



Cestelli tondi con manico

Realizzati in acciaio inossidabile, la base di questi cestelli è rinforzata da una maglia in acciaio inox di spessore per una maggiore resistenza. I cestelli dispongono di un manico pieghevole per una maggiore comodità. Altri modelli con divisori interni crociati sono disponibili su richiesta. Si prega di chiedere al nostro ufficio commerciale per maggiori dettagli.

codice	altezza mm	diametro mm	quantità	peso	volume
R-200	125	150	1	0.265	0.0020
R-215	150	200	1	0.350	0.0035
R-220	200	200	1	0.528	0.0040
R-230	180	208	1	0.550	0.0040
R-240	180	230	1	0.560	0.0040
R-250	180	240	1	0.570	0.0045



Cestello in acciaio inossidabile per raccolta sangue

Realizzato in acciaio inossidabile. Ideale per raccogliere campioni di sangue nelle camera d'ospedale, e per il loro trasporto all'interno del laboratorio.

Il cesto comprende:

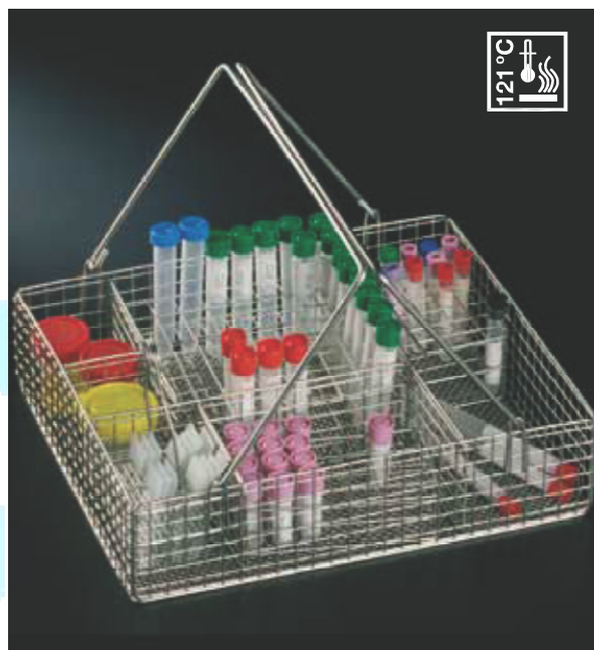
Figura A: A-295, rack per 64, provette da 10 ml (95 x 15 mm).

Figura B: B-240, rack per 24, provette da 5 ml (75 x 12 mm).

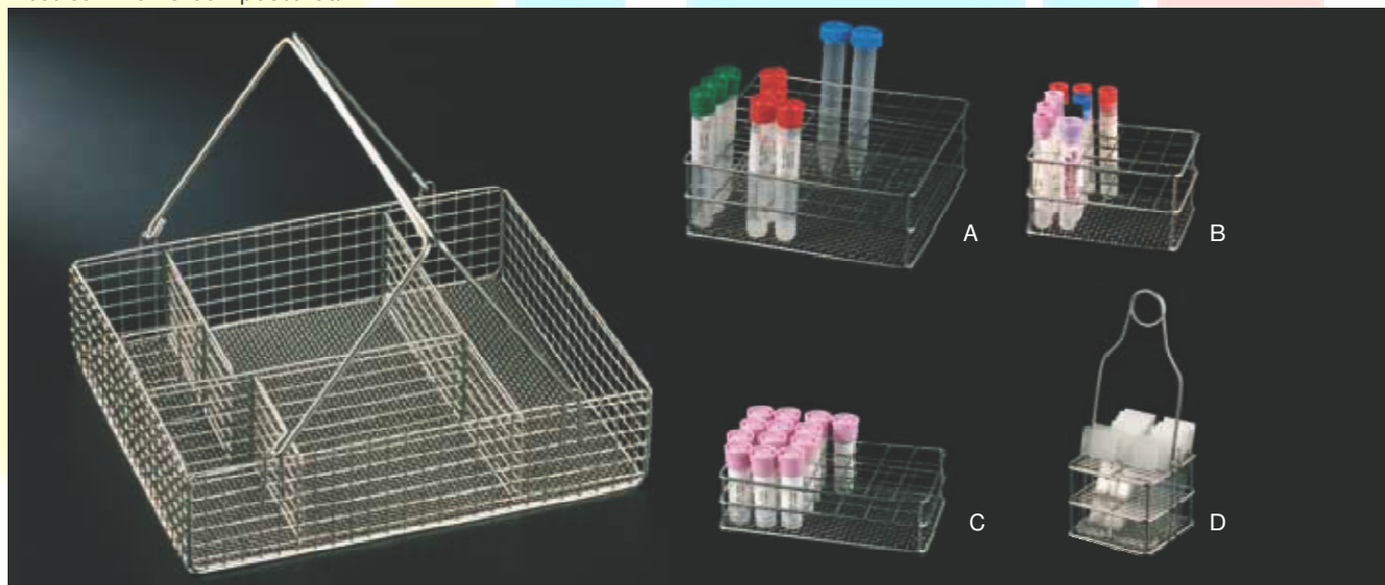
Figura C: A-261, rack per 28, provette da 5 ml (50 x 15 mm fondo piatto).

Figura D: CP-24, cestello di piccole dimensioni per 24 vetrini posti verticalmente.

codice	descrizione	lunghezza x larghezza x altezza mm	quantità	peso	volume
H-401	Cestello con rack	340 x 290 x 85	1	1.340	0.0083



Il codice H-401 è composto da:

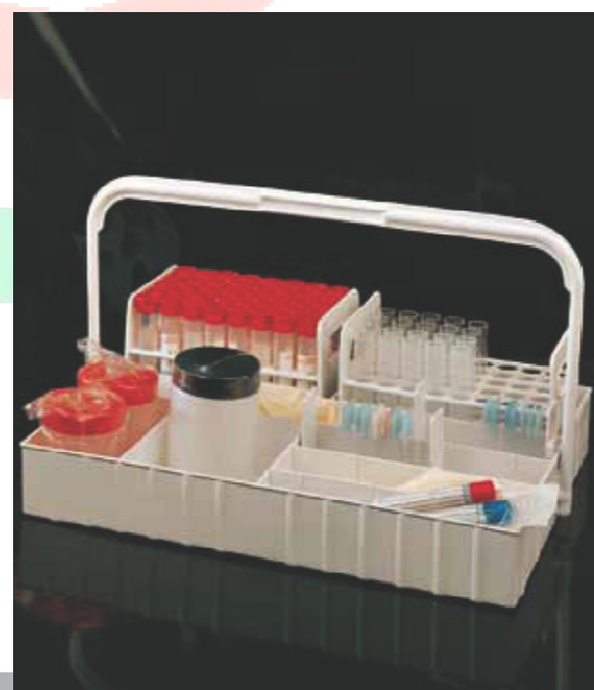


I rack sono forniti senza provette e vetrini.

Vassoio in plastica per provette di raccolta del sangue

Realizzato in robusto polipropilene autoclavabile. Colore: bianco. Ideale per trasportare materiale dal laboratorio al paziente. Progettato per flessibilità e versatilità, questo vassoio può essere organizzato per soddisfare le vostre esigenze specifiche. Esso comprende due supporti da 40 posti per provette (per provette fino a 16 mm di Ø) ed un supporto per vetrini da 18 posti (per vetrini 76 x 26 mm), una grande sezione requisizione, e le pareti regolabili per contenere svariati materiali. La maniglia è formata da un montato, con anello staccabile che è alto 178 mm.

codice	dimensioni mm	quantità	peso	volume
M-300	356 x 292 x 51	1	0.26	0.030



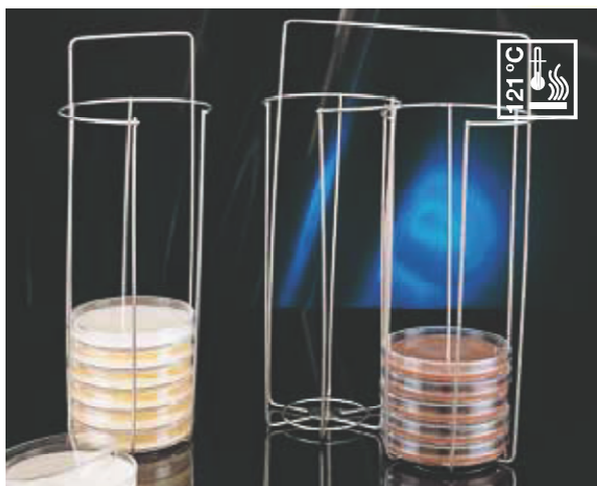


Rack per sacchetti

Realizzato in acciaio inossidabile, progettato specialmente per i sacchetti omogeneizzatori tipo Stomacher. Dimensioni 390 x 200 x 240 mm. Vedere i sacchetti al capitolo 15.

codice	descrizione	quantità	Peso	volume
15006	rack per 14 sacchetti	1	1.1	0.140
15007	clips per adeguare i sacchetti	10	0.2	0.001

Modelli progettati dal cliente possono essere prodotti.



Cestelli per piastre Petri

Questi cestelli in acciaio inossidabile sono adatti per piastre di diametro fino a 10 cm. Due modelli disponibili da 10 o 20 piastre Petri.

codice	descrizione	dimensioni* mm (altezza senza manico)	Altezza manico mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
H-600	1 sezione, contiene fino a 10 piastre	105x110x250	105	1	0.13	0.005
H-601	2 sezione, contiene fino a 20 piastre	105x215x250	100	1	0.28	0.009

*lunghezza x larghezza x altezza. Altezza con manico: 360 mm.

Possiamo fornire modelli progettati dal cliente.



Cestelli e vassoi speciali per vetrini

I cestelli sono realizzati in filo di acciaio inossidabile. Il modello **CP-24, CP-30, CP-50** ha un manico pieghevole.

codice	descrizione	dimensioni mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
CP-30 H	Cesto per 30 vetrini orizzontali	172 x 86	1	0.150	0.0011
CP-45 H	Cesto per 45 vetrini orizzontali	235 x 85	1	0.186	0.0015
CP-30	Cesto per 30 vetrini verticali	70 x 90	1	0.110	0.0004



Vedere maggiori sistemi di colorazione al capitolo 4.
Istologia, microscopia e colorazione

Rack per colorazione vetrini

Realizzati in acciaio inossidabile.

codice	descrizione	quantità	peso	volume
S-004	per 12 vetrini Lungh.: 435 largh.: 85	1	0.210	0.0020
S-002	per 24 vetrini Lungh.: 435 largh.: 175	1	0.410	0.0030
S-003	Senza divisioni Lungh.: 435 largh.: 85	1	0.170	0.0020

