

Offerta speciale
valida fino al 31/12/2023



Porta la centrifugazione ad un nuovo livello

Trova con Eppendorf la migliore soluzione sostenibile per il tuo laboratorio

La sostenibilità continua a svolgere un ruolo sempre più importante nella vita di tutti i giorni e questo vale anche nei laboratori. Il nostro obiettivo è quindi quello di offrire soluzioni sostenibili avendo a disposizione una gamma di prodotti in grado di soddisfare qualsiasi esigenza: ultracongelatori e pipette provvisti della certificazione ACT, centrifughe con gas refrigerante a base di idrocarburi, provette coniche e puntali realizzati in polipropilene certificato, basato su materie prime riutilizzate e rinnovabili.

Acquista una centrifuga e ricevi in omaggio una confezione di Eppendorf Tubes® BioBased o di micropipette Eppendorf Research® plus*

Come faccio a trovare una centrifuga sostenibile?
Scansiona il codice QR per saperne di più



*Nessun rimborso in contanti. Con riserva di errori. Questa promozione è applicabile all'acquisto delle centrifughe selezionate incluse in questa offerta. La promozione è valida per i clienti in Italia dal 1° settembre 2023 al 31 dicembre 2023. In un unico ordine è possibile combinare più offerte promozionali, limitate a una promozione per articolo. Nessun rimborso in contanti. Potrebbero essere applicati costi di spedizione. Soggetto a disponibilità.

Scegli una di queste centrifughe...



Centrifuge 5425/5425 R

Nuovo standard di laboratorio per campioni sensibili alle temperature fino a 5 mL

- > Pre raffreddamento più rapido: da 21 °C a 4 °C in soli 8 minuti
- > Centrifuga molto silenziosa da 24 posti con velocità massima fino a 21.300 x g
- > Risultati di separazione ottimali e raffreddamento stabile a 4 °C, anche alla massima velocità del rotore



Centrifuge 5427 R

Prima microcentrifuga Eppendorf con un refrigerante a base di idrocarburi (R290)

- > Potenziale di riscaldamento globale (GWP) molto basso
- > Ampia gamma di applicazioni con velocità massima fino a 25.001 x g
- > Modello adatto ai laboratori che necessitano di soluzioni per carichi di lavoro elevati con un rotore da 48 posti per provette da 1,5-2 mL



Centrifuge 5910 Ri

Maggiore facilità delle fasi di centrifugazione

- > Ampia interfaccia touch da 7" per impostare rapidamente i parametri grazie alla straordinaria funzione "Favoriti"
- > Esclusivi adattatori universali per la centrifugazione di provette, piastre e bottiglie senza dover cambiare i rotori della centrifuga, i relativi cestelli o gli adattatori
- > Centrifugazione ad alta velocità fino a 22.132 x g

...e ricevi in omaggio uno dei seguenti prodotti...



Eppendorf Tubes® BioBased

Le provette* sono realizzate per almeno il 90% con materie prime rinnovabili (riciclate, ad esempio, da scarti e residui di oli alimentari), applicando l'approccio del bilancio di massa di ISCC.

Eppendorf Research® plus

Micropipetta meccanica sicura, ergonomica e ultraleggera con sforzo di azionamento ridotto



* I tappi a vite sono attualmente in materiale di origine fossile. Il passaggio al materiale BioBased avverrà nel 2023

Offerta speciale

Cod. art	Descrizione	Prezzo speciale*
5405 000 514	Centrifuge 5425 , versione con manopole rotanti, con rotore FA-24x2 a tenuta di aerosol per 24 provette da 1,5/2 mL	3.732,59 €
5495 505 008	Rotore FA-10x5 , a tenuta di aerosol, incl. coperchio rotore, per 10 provette da 5,0 mL (tappo a pressione e a vite)	2.760,00 €
0030 122 518	Eppendorf Tubes® BioBased , tappo a vite, 5,0 mL, tappo a vite, sterile, apirogeno, esente da RNase e DNase e da DNA, incolore, 200 provette (2 sacchetti × 100 provette)	
5406 000 518	Centrifuge 5425 R , versione con manopole rotanti, refrigerata, con rotore FA-24x2 a tenuta di aerosol per 24 provette da 1,5/2 mL	6.587,59 €
5495 505 008	Rotore FA-10x5 , a tenuta di aerosol, incl. coperchio rotore, per 10 provette da 5,0 mL (tappo a pressione e a vite)	4.770,00 €
0030 122 518	Eppendorf Tubes® BioBased , tappo a vite, 5,0 mL, tappo a vite, sterile, apirogeno, esente da RNase e DNase e da DNA, incolore, 200 provette (2 sacchetti × 100 provette)	
5429 000 310	Centrifuge 5427R , versione con manopole rotanti, refrigerata, con rotore FA-45-30-11 a tenuta di aerosol per 30 provette da 1,5/2 mL	7.363,59 €
5409 700 006	Rotor FA-45-12-17 , a tenuta di aerosol, incl. coperchio rotore, per 12 provette da 5,0 mL (tappo a pressione e a vite)	5.375,00 €
0030 122 518	Eppendorf Tubes® BioBased , tappo a vite, 5,0 mL, tappo a vite, sterile, apirogeno, esente da RNase e DNase e da DNA, incolore, 200 provette (2 sacchetti × 100 provette)	
5943 000 316	Centrifuge 5910 Ri , interfaccia touch, refrigerata, con rotore S-4xUniversal, compresi i cestelli universali e gli adattatori per le provette coniche da 5 mL/15 mL/50 mL e le piastre	14.427,10 €
0030 122 526	Eppendorf Tubes® BioBased , tappo a vite, 15 mL, sterile, apirogeno, esente da RNase e DNase e da DNA, incolore, 500 provette (10 sacchetti × 50 provette)	10.500,00 €
0030 122 542	Eppendorf Tubes® BioBased , tappo a vite, 50 mL, sterile, apirogeno, esente da RNase e DNase e da DNA, incolore, 500 provette (20 sacchetti × 25 provette)	
5405 000 514	Centrifuge 5425 , versione con manopole rotanti, con rotore FA-24x2 a tenuta di aerosol per 24 provette da 1,5/2 mL	3.470,00 €
3123 000 XXX	Eppendorf Research® plus 3-pack , monocanale, variabile, Opzione 1: 0,5 –10 µL, 10 – 100 µL, 100 –1.000 µL oppure Opzione 2: 2 – 20 µL (giallo), 20 – 200 µL, 100 – 1.000 µL incl. 3 epT.I.P.S.® Box 2.0 e penna a sfera	2.490,00 €
5406 000 518	Centrifuge 5425 R , versione con manopole rotanti, refrigerata, con rotore FA-24x2 a tenuta di aerosol per 24 provette da 1,5/2 mL	7.119,00 €
3123 000 942	Eppendorf Research® plus , confezione da 6 con Pipette Carousel 2, monocanale, variabile, 0,1 – 2,5 µL, 0,5 – 10 µL, 2 – 20 µL (giallo), 10 – 100 µL, 20 – 200 µL, 100 – 1.000 µL, incl. 6x epT.I.P.S.® Box 2.0 e penna a sfera	5.000,00 €
5429 000 310	Centrifuge 5427R , versione con manopole rotanti, refrigerata, con rotore FA-45-30-11 a tenuta di aerosol per 30 provette da 1,5/2 mL	7.894,00 €
3123 000 942	Eppendorf Research® plus , confezione da 6 con Pipette Carousel 2, monocanale, variabile, 0,1 – 2,5 µL, 0,5 – 10 µL, 2 – 20 µL (giallo), 10 – 100 µL, 20 – 200 µL, 100 – 1.000 µL, incl. 6x epT.I.P.S.® Box 2.0 e penna a sfera	5.550,00 €
5943 000 316	Centrifuge 5910 Ri , interfaccia touch, refrigerata, con rotore S-4xUniversal, compresi i cestelli universali e gli adattatori per le provette coniche da 5 mL/15 mL/50 mL e le piastre	15.522,00 €
3123 000 942	Eppendorf Research® plus , confezione da 6 con Pipette Carousel 2, monocanale, variabile, 0,1 – 2,5 µL, 0,5 – 10 µL, 2 – 20 µL (giallo), 10 – 100 µL, 20 – 200 µL, 100 – 1.000 µL, incl. 6x epT.I.P.S.® Box 2.0 e penna a sfera	11,200,00 €

Contatta com@eppendorf.it per maggiori dettagli

*Nessun rimborso in contanti. Con riserva di errori. Questa promozione è applicabile all'acquisto delle centrifughe selezionate incluse in questa offerta. La promozione è valida per i clienti in Italia dal 1° settembre 2023 al 31 dicembre 2023. In un unico ordine è possibile combinare più offerte promozionali, limitate a una promozione per articolo. Nessun rimborso in contanti. Potrebbero essere applicati costi di spedizione. Soggetto a disponibilità.



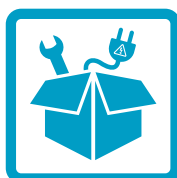
Massima affidabilità con gli epServices

Massima tranquillità durante la centrifugazione dei campioni

La centrifuga richiede una cura adeguata per mantenere le prestazioni previste e fornire risultati affidabili nel tempo. Tempi di inattività imprevisti o risultati incoerenti fanno perdere tempo prezioso e denaro. Evita inutile stress e approfitta per diversi anni di un funzionamento produttivo e affidabile, avvalendoti con una certa regolarità di una valutazione professionale e una manutenzione da parte del team di assistenza Eppendorf qualificato.

Ti accompagniamo in ogni singola fase: dall'installazione e manutenzione dei tuoi apparecchi di laboratorio o software al supporto delle tue condizioni qualitative e normative.

Extended Warranty Agreements



Installation
Service



Qualification
Service



Preventive
Maintenance



Calibration /
Verification



Repair
Service



Application
Support



Training /
Webinar

Contatta sat@eppendorf.it per maggiori dettagli