



Growth in Motion

Gli agitatori biologici in evoluzione: Innova® S44i



»Fate risplendere le vostre cellule nell'ultimo agitatore Innova di Eppendorf. Innova S44i combina le affidabili prestazioni degli agitatori Innova all'ultima ingegneria di precisione di Eppendorf.«

»Il futuro è nelle vostre mani — in quelle di Eppendorf diventa affidabile.«

Eppendorf aiuta gli scienziati da più di 70 anni a ottenere risultati migliori. Adesso vogliamo portare avanti il vostro laboratorio facendo progressi nella tecnologia degli agitatori; vogliamo far crescere il vostro laboratorio sviluppando colture migliori.

Eppendorf è un partner fidato nel settore life science e il nuovo agitatore biologico Innova S44i è l'ultima fantastica aggiunta al nostro rinomato portfolio di soluzioni nell'ambito life science. Accrescete il potenziale del vostro laboratorio e traete vantaggio dalle prestazioni e dall'affidabilità eccezionali che contraddistinguono ogni prodotto Eppendorf.

Agitazione affidabile

- > Il nuovo Eppendorf X-Drive offre un'agitazione costante e delicata
- > Intelligente meccanismo per il contrappeso per un movimento senza vibrazioni e una lunga vita utile
- > Agitazione sicura anche con carichi pesanti e non uniformi



Richieste eccezionali

- > Massima capacità per beute con un ingombro ridotto: crescita di più cellule in meno spazio
- > Connessione Ethernet per una semplice integrazione con i sistemi di allarme centralizzati o software di monitoraggio
- > Touchscreen intuitivo con possibilità di gestione da utenti



Eccezionalmente pratico

- > Ottimizzate lo spazio a disposizione impilando due o tre apparecchi
- > Accesso facile a tutti i vostri campioni utilizzando la piattaforma a scomparsa
- > Porte scorrevoli verso l'alto per un accesso pratico e senza sforzo



I pannelli industriali in acciaio inossidabile spazzolato offrono una resistenza migliore alla corrosione

Sistema per luce LED fotosintetica opzionale

Uso di beute con volume fino a 5 L

Impilabili fino a tre unità per aumentare la capacità

Piattaforma a scomparsa di facile utilizzo

9 piattaforme interscambiabili dedicate e universali offrono ampia flessibilità

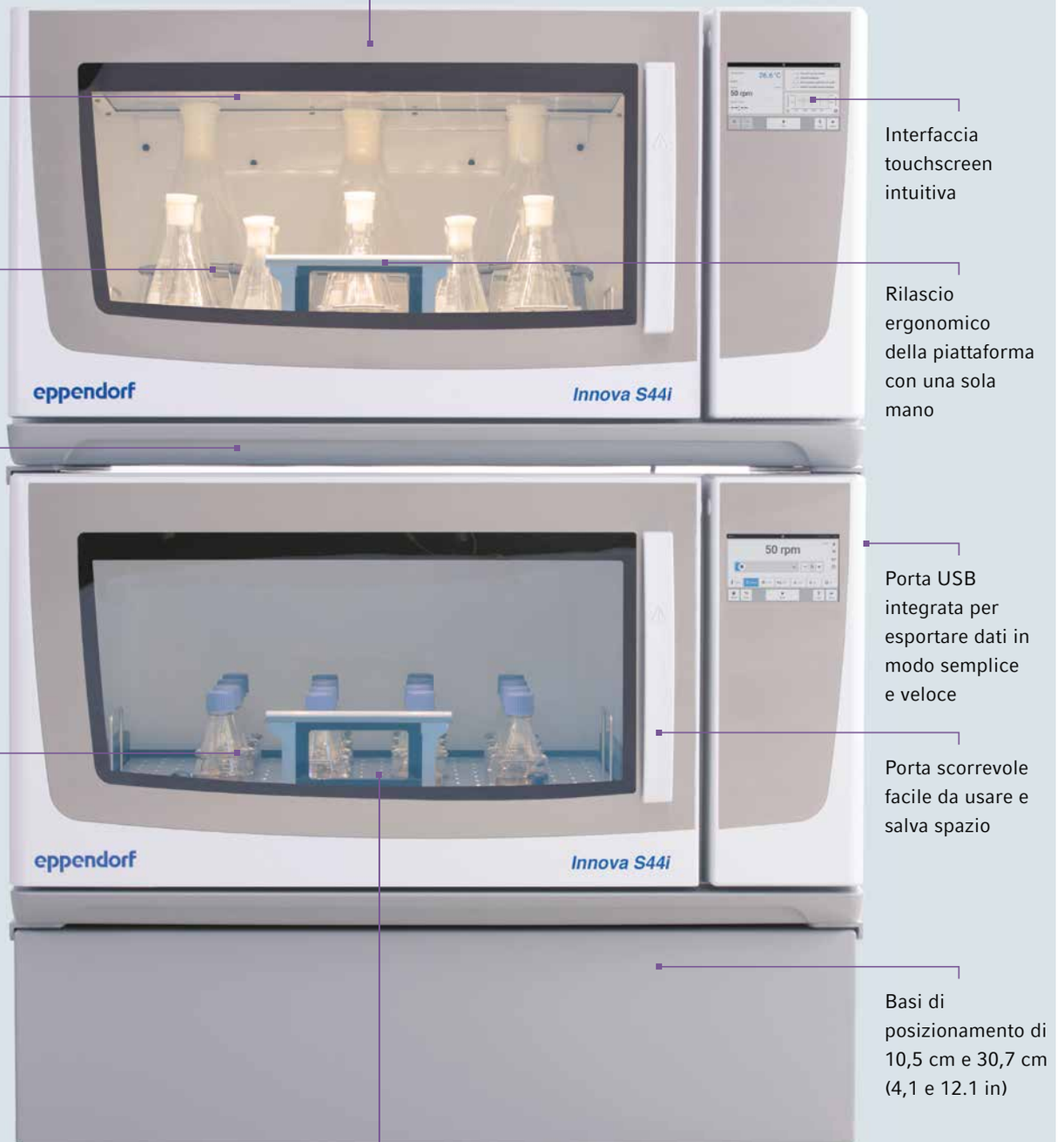
Interfaccia touchscreen intuitiva

Rilascio ergonomico della piattaforma con una sola mano

Porta USB integrata per esportare dati in modo semplice e veloce

Porta scorrevole facile da usare e salva spazio

Basi di posizionamento di 10,5 cm e 30,7 cm (4,1 e 12.1 in)





Agitate più velocemente, delicatamente e più a lungo con il nuovo meccanismo dell'agitatore Eppendorf X-Drive. I cinque alberi eccentrici per la piattaforma dell'agitatore sono stati progettati specificatamente per assicurare prestazioni durature e ripetibili per molti anni.

Basato sull'innovazione

Dalla sua introduzione, la trasmissione triplo-eccentrica in ghisa di Eppendorf è stata il riferimento nella tecnologia di azionamento per agitatori. È su questa base che sono costruiti gli agitatori Eppendorf e la fiducia della comunità degli scienziati.

Eppendorf ha progettato adesso una nuova generazione di trasmissione per agitatori per offrire il massimo delle prestazioni, della flessibilità e della comodità. Siamo orgogliosi di presentare il nostro * Eppendorf X-Drive brevettato.

Un agitatore intelligente

Eppendorf X-Drive è stato progettato specificamente con cinque alberi eccentrici per bilanciare anche il carico più pesante mentre effettua un'agitazione costante e delicata. La robusta costruzione industriale dell'azionamento è progettata per permettere un funzionamento ventiquattr'ore su ventiquattro.

L'intelligente tecnologia per il contrappeso di Eppendorf X-Drive assicura un'agitazione senza vibrazioni anche con carichi non uniformi. Questa tecnologia avanzata rileva lo sbilanciamento e rallenta la piattaforma raggiungendo una velocità sicura per proteggere voi e le vostre colture. Il nuovo controller intuitivo con touchscreen di Innova S44i avverte l'utente e gli fornisce assistenza passo dopo passo per risolvere lo sbilanciamento e riprendere un'agitazione ottimale.

- > 80 % di capienza in più sulla piattaforma rispetto al precedente Innova 44/44R e fino al 183 % di capienza in più sulla piattaforma rispetto alla concorrenza
- > La tecnologia di proprietà offre anni di funzionamento affidabile
- > Efficiente trasferimento di ossigeno per applicazioni esigenti con velocità di agitazione fino a 400 rpm**
- > Disponibile con dimensioni di orbita di 2,5 o 5,1 cm (1 o 2 in) per una maggiore flessibilità

* Numero brevetto US 8,226,291 B2.

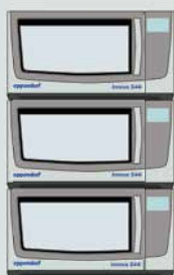
** Solo con orbita di 2,5 cm (1 in); velocità massima di 300 rpm con orbita di 5,1 cm (2 in)

Approfittate dei vantaggi di Innova®

Il nuovo Innova S44i batte i concorrenti grazie alla sua fantastica capienza di beute e carico!¹
Massimizzate il potenziale dei vostri laboratori.

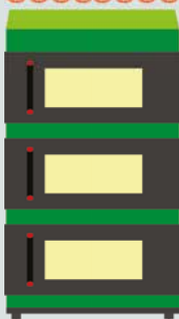
Erlenmeyer Flask da 500 mL su
piattaforma universale

108 beute
(+ 33 %)



Innova S44i

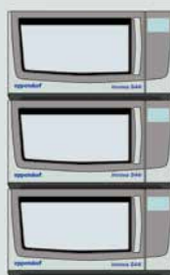
81 beute



Concorrente

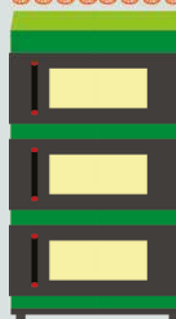
Erlenmeyer Flask da 2 L su
piattaforma dedicata

45 beute
(+ 15 %)



Innova S44i

39 beute



Concorrente

Progettato per le migliori prestazioni

Innova S44i presenta una camera, una piattaforma e caratteristiche ottimizzate per ampliare al massimo le opzioni a vostra disposizione e la capienza.

- > Fino al 156 % di capacità per beute in più rispetto al precedente Innova 44 con un ingombro più ridotto²
- > Fino al 102 % di capacità per beute rispetto alla concorrenza²
- > La camera alloggia comodamente Erlenmeyer Flask fino a 5 L e una grande varietà di rack, piastre e provette per una flessibilità maggiore
- > Impilamento di due o tre Innova S44i per aumentare la capacità senza sacrificare ulteriore spazio prezioso nel laboratorio
- > Ripiano statico opzionale per incubare i campioni che non devono essere agitati

Applicazioni

Aumentate il vostro potenziale e utilizzate Innova S44i per ancora più processi e applicazioni.

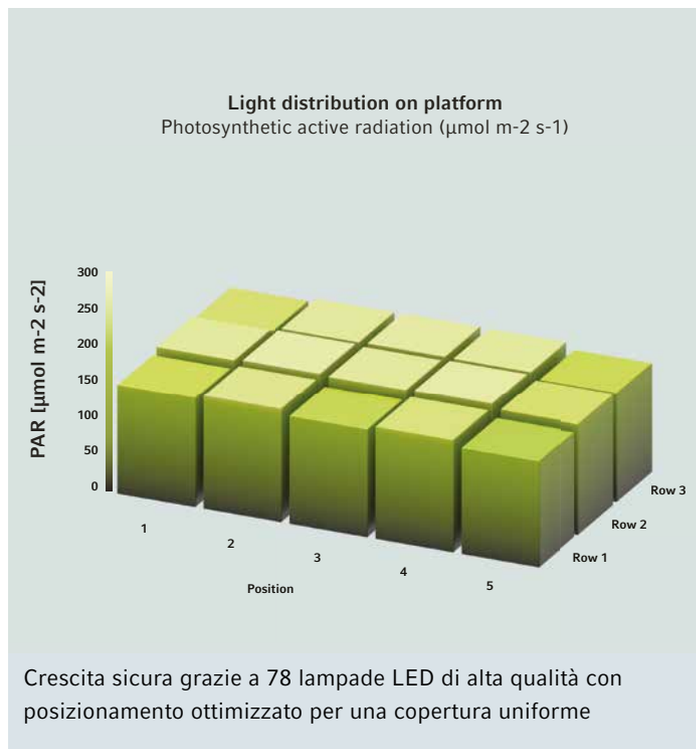
- > Crescita di batteri, lieviti, funghi, cianobatteri e alghe
- > Produzione di dNA plasmidico ed espressione di proteine
- > Processo e sviluppo dei terreni
- > Selezione e ottimizzazione dei terreni
- > Seed cultures per aumento di scala dei bioprocessi
- > Ricerca sui biocarburanti
- > Test di qualità alimentare

¹ Basato su dati pubblicati.

² Capacità di Erlenmeyer Flask da 25 mL su piattaforma universale:
Innova S44i – 238
Innova 44 – 93
Concorrente – 118



Crescita delle cellule fototrofiche usando un sistema per luce LED fotosintetica



Crescita sicura grazie a 78 lampade LED di alta qualità con posizionamento ottimizzato per una copertura uniforme

Controllo eccellente

Innova S44i è stato progettato per adattarsi alle vostre esigenze e soddisfare i vostri ben precisi bisogni. È l'agitatore più versatile del suo tipo e permette virtualmente qualsiasi applicazione:

Regolazione termica precisa

Innova S44i offre ampie possibilità di temperature permettendo la coltivazione di una vasta varietà di organismi. Una regolazione termica costante e un tasso di recupero veloce mantengono le condizioni ottimali per la crescita cellulare.

- > Regolazione termica precisa da 5 °C sopra la temperatura ambiente fino a 80 °C³
- > Il modello refrigerato offre una regolazione termica fino a 4 °C (refrigerante senza CFC eco-compatibile)
- > Alta omogeneità della temperatura sull'intera piattaforma per risultati riproducibili
- > La finestra a triplo vetro isolante mantiene stabili le condizioni della camera a favore di un funzionamento ad alta efficienza energetica

Sistema per luce LED fotosintetica

Se installata prima di lasciare lo stabilimento, questa sorgente luminosa di alta qualità vi permetterà di far crescere più cellule in modo più efficiente non appena l'agitatore sarà nel vostro laboratorio.

- > Crescita di alghe, cianobatteri e altre cellule fototrofiche
- > Copertura di luce altamente uniforme in tutta la piattaforma
- > Controllo dei livelli di intensità della luce grazie al touchscreen reattivo e facile da usare
- > Luci LED facili da impostare su ON/OFF e in grado di cambiare l'intensità a intervalli regolati per imitare il ritmo circadiano; i programmi possono essere ripetuti per una massima comodità

³ La temperatura massima non può superare 60 °C se è implementata l'opzione con la luce LED fotosintetica.

Funzionamento avanzato

La nuova interfaccia utente con touchscreen di Innova S44i offre molto di più della semplice facilità di utilizzo. Questo display multitouch capacitivo rende le informazioni di cui avete bisogno facili da monitorare e tracciare.

Funzionamento intuitivo, design chiaro

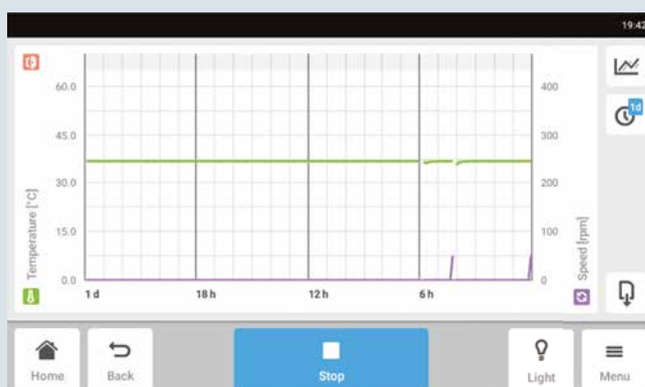
- > Basta un tocco per consultare le informazioni: stato di allarme, log eventi e informazioni sugli utenti
- > Dati completi sulla punta delle vostre dita: cronologia delle prestazioni del vostro apparecchio e visualizzazione dei grafici informativi
- > Configurazione della schermata home in base alle vostre necessità: per ottenere un accesso intuitivo e veloce a tutte le funzioni per voi rilevanti
- > Semplificazione dei funzionamenti complicati: creazione di programmi a più stadi per un controllo automatico dell'agitatore
- > Gestione di utenti multipli con diversi livelli di autorizzazione per accedere all'apparecchio: supporta i requisiti di tracciabilità nei laboratori regolamentati

Tecnologia del touchscreen all'avanguardia

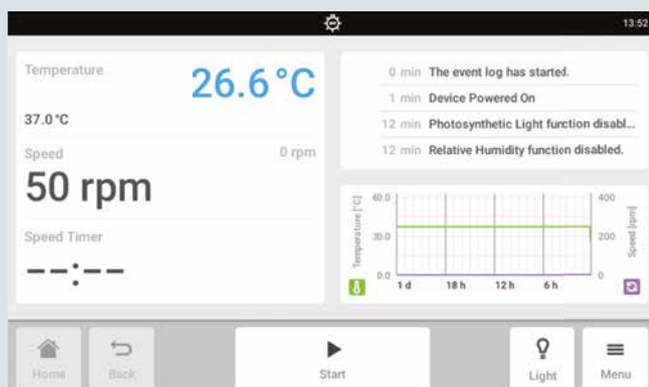
- > Sia con i guanti da laboratorio (in nitrile o in latex), sia a mani nude, non c'è nessuna differenza
- > La vita utile che ci si aspetta da Eppendorf: un apparecchio duraturo e facile da pulire



Che usiate o meno i guanti, il touchscreen reagisce sempre ed è facile da usare



Accesso semplice ai vostri trend e ai dati di monitoraggio con grafici multipli; esportazione dati tramite chiave USB



Visualizzazione dei valori richiesti importanti per voi con una schermata home personalizzabile: tutti i dati in una schermata sola



Semplice regolazione del valore richiesto e utilizzo veloce della barra di scorrimento, dei tasti +/- e della tastiera numerica



Le nostre piattaforme dedicate e universali, oltre a un vasto portfolio di accessori, offrono più di 10.000 configurazioni uniche



La tenda accessoria impedisce alla luce di entrare nella camera proteggendo i materiali e le colture sensibili alla luce

Personalizzate i vostri processi

Coltivate a modo vostro

Eppendorf è la vostra fonte singola per le soluzioni life science. Oltre al nuovo agitatore biologico Innova S44i, Eppendorf è orgogliosa di offrire una vasta gamma di accessori per permettervi di personalizzare i vostri processi. Noi forniamo gli strumenti e la competenza di cui avete bisogno affinché voi possiate avere successo con le vostre applicazioni.

Dalla più piccola clamp per beute fino al più grande rack, la nostra estesa collezione di accessori può essere scambiata per fornirvi l'ambiente adatto per l'agitatore e l'incubatore. Combinando il numero di accessori con le numerose opzioni di S44i disponibili, si ottengono migliaia di soluzioni personalizzate per ogni laboratorio di life science.

- > 9 diverse piattaforme dedicate e universali che possono essere scambiate facilmente per rispondere velocemente ai requisiti variabili
- > Una piattaforma universale ottimizzata per la massima capacità per avere la libertà di mischiare e combinare i vostri accessori e personalizzare le vostre soluzioni
- > Gli Sticky pad sono disponibili e possono essere applicati su piattaforme dedicate e universali
- > 18 grandezze diverse dei rack per provette per una maggiore comodità e flessibilità
- > Supporti per micropiastre per posizionare le piastre in strati o pile a seconda delle vostre esigenze
- > Ripiano perforato per incubazione statica di piastre e dishes





Grazie al vassoio scorrevole è possibile raggiungere facilmente qualsiasi punto della piattaforma dell'agitatore e della camera



Le porte scorrevoli facili da utilizzare permettono agli utenti di aprire la porta con il minimo sforzo e di avere il pieno accesso a tutti i campioni

Progettato per il vostro comfort



Adottate standard più severi

Il rinomato Eppendorf PhysioCare Concept® è stato sviluppato per ottimizzare l'ergonomia degli apparecchi da laboratorio. Da Eppendorf, ogni strumento è sviluppato con PhysioCare Concept al fine di favorire soluzioni complete per una maggiore sicurezza dell'utente e del laboratorio. Il nuovo Innova S44i continua la tradizione del design cosciente per ridurre lo stress dell'utente, supportare una camera di lavoro ergonomica e fornire un flusso di lavoro ottimale nel laboratorio.

- > La porta scorrevole offre un facile accesso alla camera, che si apre con una mano e con il minimo sforzo
- > Nuovo design della piattaforma a scomparsa con manico a rilascio veloce per un accesso comodo ai campioni sul retro
- > L'intera piattaforma può essere rimossa e sostituita velocemente usando due viti sulla parte anteriore della camera

Massimo livello di comodità e sicurezza

- > Programmazione intuitiva per un controllo completamente automatico; alcuni parametri chiave possono essere modificati a intervalli regolari per la massima comodità
- > Una grande finestra e la luce della camera permettono la visualizzazione dei campioni senza disturbare le colture
- > Una grande porta di accesso in aggiunta per sensori multipli
- > Le porte laterali di refrigerazione e di drenaggio dei recipienti facilitano i lavori di manutenzione routinaria
- > Interfaccia Ethernet per collegare l'agitatore al vostro computer o alla vostra rete
- > Arresto veloce e delicato dell'agitatore quando la porta è aperta per la massima sicurezza dell'utente

Informazioni per l'ordine Innova® S44i

Orbita	Europa [†]	USA	Giappone
	230 V, 50/60 Hz	120 V, 50/60 Hz	100 V, 50/60 Hz
Orbita da 2,5 cm (1 in), termostato	S44I300001	S44I200005	S44I200006
orbita da 2,5 cm (1 in), refrigerato	S44I310001	S44I210005	S44I210006
Orbita da 2,5 cm (1 in), refrigerato, sistema per luce LED fotosintetica	S44I311001	S44I211005	
	S44I320001	S44I220005	S44I220006
Orbita da 5,1 cm (2 in), termostato	S44I330001	S44I230005	S44I230006
Orbita da 5,1 cm (2 in), refrigerato	S44I331001	S44I231005	
Orbita da 5,1 cm (2 in), refrigerato, sistema per luce LED fotosintetica			

[†]L'ultima cifra dipende dal paese: per UK/HKG cambia da 1 a 2; per l'Australia cambia da 1 a 3; per la Cina cambia da 1 a 4; per l'Argentina cambia da 1 a 8; per il Brasile cambia da 1 a 9.

Informazioni per l'ordine di accessori addizionali

Descrizione	Cod. ord.
Tenda oscurante	S44I042002
Ripiano statico per l'incubazione	S44I042001
Base di posizionamento da 10,5 cm (4,1 in) [*]	S44I041001
Base di posizionamento da 30,7 cm (12,1 in) [*]	S44I041002
Kit di impilamento, impilamento di due Innova® S44i	S44I041005
Kit di impilamento, impilamento di tre Innova® S44i	S44I041003
Kit di impilamento, Innova® S44i su Innova® 44/44R ^{**}	S44I041006

^{*}Tutti gli agitatori Innova® S44i devono essere installati su una base di posizionamento.

^{**}Massima velocità di agitazione di Innova® S44i ridotta a 300 rpm se impilato su un Innova® 44/44R e a 250 rpm in caso di impilamento di tre Innova.

Specifiche tecniche di Innova® S44i¹

Temperatura		
Intervallo della temperatura ²	termostato da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 80 °C refrigerato da 20 °C sotto la temperatura ambiente (minimo 4 °C) a 80 °	
Incrementi per il controllo	±0,1 °C	
Accuratezza di controllo	±0,1 °C a 37 °C	
Uniformità	±0,25 °C a 37 °C e 250 rpm	
Agitazione		
Meccanismo di azionamento	Eppendorf X-Drive con sistema di contrappeso semiautomatico	
Orbita	2,5 cm o 5,1 cm	
Velocità	orbita da 2,5 cm (1 in): 20 – 400 rpm orbita da 5,1 cm (2 in): 20 – 300 rpm	
Incrementi per il controllo	±1 rpm	
Accuratezza di controllo	±0,5 rpm	
Carico massimo piattaforma	35,4 kg (78,3 lb)	
Sistema per luce LED fotosintetica		
Lunghezza d'onda principale	ampio spettro di banda; 400 nm – 700 nm	
Intervallo di luminosità	da 15 PAR a 150 PAR	
Incrementi per il controllo	1 PAR	
Uniformità di luce	±10 %	
Modalità di programmazione		
Funzionamento temporizzato	fino a 95:59 ore; programmi temporizzati con stadi medi e cicli	
Dimensioni e peso		
Dimensioni esterne, unità singola (L × P × H)	118,2 × 95,8 × 63,1 cm (46,5 × 37,7 × 24,8 in), più la base di posizionamento a scelta	
Dimensioni della piattaforma (L × P × H)	76,2 × 62,0 × 0,8 cm (30,0 × 24,4 × 0,3 in)	
Peso netto	termostato	186 kg (411 lb)
	refrigerato	198 kg (437 lb)
	piattaforma	10 kg (22 lb)
Interfacce	USB ed Ethernet	
Certificazioni		

¹Specifiche soggette a modifica.

²La temperatura massima non può superare 60 °C se è implementata l'opzione con la luce LED fotosintetica.



Eppendorf Handling Solutions

Liquid Handling
Cell Handling
Sample Handling

Maggiore facilità ed efficienza per il vostro lavoro in laboratorio! Questo è il nostro obiettivo, in base al quale stiamo sviluppando prodotti e soluzioni nell'ambito del Liquid Handling, Cell Handling e Sample Handling. Scoprite online le soluzioni Handling Solutions Eppendorf e tuffatevi in un campo a vostra scelta, imparate nuove cose e divertitevi anche un po':

www.eppendorf.com/handling-solutions



Liquid Handling



Nel 1961, Eppendorf ha lanciato la sua prima pipetta a pistone. La nostra vasta offerta di prodotti attuale in Liquid Handling va dalle pipette manuali alle pipette elettroniche, da dispenser e burette ai dispositivi automatici di pipettaggio. I prodotti Eppendorf dispongono di una tecnologia all'avanguardia, di un'eccezionale ergonomia e di un design pluripremiato. Vale sia per gli apparecchi che per i consumabili richiesti, come i puntali per pipetta e i Combitips®.



■ Multipette® E3/E3x

Un sistema di dispensazione azionato a motore che utilizza il principio dello spostamento positivo e consente il pipettaggio accurato di qualunque tipo di liquido.

- > Riconoscimento automatico del Combitip che elimina il dispendio di tempo per calcolare il volume



■ Eppendorf Combitips advanced®

Le nuove Eppendorf Combitips advanced sono state completamente riprogettate e ottimizzate per soddisfare le esigenze di qualunque laboratorio moderno.

- > Le 9 misure di volume (0,1 mL – 50 mL) assicurano il massimo intervallo di dispensazione



■ epMotion® 96

Eppendorf epMotion 96 è una pipetta elettronica semiautomatica per processare parallelamente micropiastre a 96 canali in modo rapido e preciso.

- > Senza ulteriori modifiche al sistema è disponibile un vasto range di volume da 0,5 µL a 300 µL



■ Eppendorf Xplorer®

Le pipette elettroniche Eppendorf Xplorer sono progettate per eliminare potenziali rischi di errore collegati al pipettaggio manuale.

- > Pipette singole, a 8 e 12 canali per volumi di liquidi da 0,5 µL a 10 mL
- > Principio di funzionamento intuitivo per un lavoro semplice e veloce



Pipettate con liquidi problematici?

Scoprite i puntali su
www.eppendorf.com/pipetting

Capacità con piattaforma universale

Descrizione	N. di clamp
Clamp per Erlenmeyer flask da 10 mL	238
Clamp per Erlenmeyer flask da 25 mL	238
Clamp per Erlenmeyer flask da 50 mL	130
Clamp per Erlenmeyer flask da 125 mL	81
Clamp per Erlenmeyer flask da 250 mL	49
Clamp per Erlenmeyer flask da 500 mL	36
Clamp per Erlenmeyer flask da 1000 mL	20
Clamp per Erlenmeyer flask da 2000 mL	13
Clamp Lauber Thomson da 2000 mL	15
Clamp per beuta Fernbach da 2800 mL	8
Clamp per Erlenmeyer flask da 3000 mL	8
Clamp per Erlenmeyer flask da 4000 mL	8
Clamp per Erlenmeyer flask da 5000 mL	6
Rack per provette, piccolo	12
Rack per provette, medio	10
Rack per provette, grande	8
Rack per micropiastre, per un singolo strato di cinque piastre	4
Rack per micropiastre, impilaggio di tre piastre deepwell o nove piastre standard	20
Sticky pad	9

Informazioni per l'ordine piattaforma Innova® S44i

Descrizione	N. di clamp	Cod. ord.
Piattaforma universale		S44I040001
Piattaforma dedicata per Erlenmeyer flask da 125 mL	86	S44I040002
Piattaforma dedicata per Erlenmeyer flask da 250 mL	53	S44I040003
Piattaforma dedicata per Erlenmeyer flask da 500 mL	39	S44I040004
Piattaforma dedicata per beute Erlenmeyer da 1000 mL	23	S44I040005
Piattaforma dedicata per beute Erlenmeyer da 2000 mL	15	S44I040006
Piattaforma dedicata per beute Lauber Thomson da 2000 mL	15	S44I040010
Piattaforma dedicata per Fernbach flask da 2800 mL	8	S44I040007
Piattaforma dedicata per beute Erlenmeyer da 4000 mL	8	S44I040008

Informazioni per l'ordine clamp per beute

Descrizione	Cod. ord.
Clamp per Erlenmeyer flask da 10 mL	ACE-10S
Clamp per Erlenmeyer flask da 25 mL	M1190-9004
Clamp per Erlenmeyer flask da 50 mL	M1190-9000
Clamp per Erlenmeyer flask da 125 mL	M1190-9001
Clamp per Erlenmeyer flask da 250 mL	M1190-9002
Clamp per Erlenmeyer flask da 500 mL	M1190-9003
Clamp per Erlenmeyer flask da 1000 mL	ACE-1000S
Clamp per Erlenmeyer flask da 2000 mL	ACE-2000S
Clamp per beuta Lauber Thomson da 2000 mL	M1190-9005
Clamp per beuta Fernbach da 2800 mL	ACFE-2800S
Clamp per Erlenmeyer flask da 3000 mL	ACE-3000S
Clamp per Erlenmeyer flask da 4000 mL	ACE-4000S
Clamp per Erlenmeyer flask da 5000 mL	ACE-5000S

Informazioni per l'ordine di accessori piattaforma

Descrizione	Cod. ord.
Rack per micropiastre, impilaggio di tre piastre deepwell o nove piastre standard	M1289-0700
Rack per micropiastre, per un singolo strato di cinque piastre	TTR-221
Sticky tape, 500 x 4,1 cm	M1250-9600
Sticky pad, 20 x 20 cm	M1250-9700
Supporto per rack provette angolare, per rack e micropiastre fornite dall'utente	TTR-210
Barra distanziatrice per TTR-210	TTR-215
Rack per provette, piccolo	
Diametro di 8 – 11 mm	M1289-0001
Diametro di 12 – 15 mm	M1289-0002
Diametro di 15 – 18 mm	M1289-0003
Diametro di 18 – 21 mm	M1289-0004
Diametro di 22 – 26 mm	M1289-0005
Diametro di 26 – 30 mm	M1289-0006
Rack per provette, medio	
Diametro di 8 – 11 mm	M1289-0010
Diametro di 12 – 15 mm	M1289-0020
Diametro di 15 – 18 mm	M1289-0030
Diametro di 18 – 21 mm	M1289-0040
Diametro di 22 – 26 mm	M1289-0050
Diametro di 26 – 30 mm	M1289-0060
Rack per provette, grande	
Diametro di 8 – 11 mm	M1289-0100
Diametro di 12 – 15 mm	M1289-0200
Diametro di 15 – 18 mm	M1289-0300
Diametro di 18 – 21 mm	M1289-0400
Diametro di 22 – 26 mm	M1289-0500
Diametro di 26 – 30 mm	M1289-0600

Fidatevi del vostro Innova® S44i nelle mani di Eppendorf Service



Le soluzioni di manutenzione per gli agitatori Eppendorf vi aiutano a rispettare i requisiti normativi e assicurano prestazioni costanti e affidabili per tutta la vita del prodotto. È disponibile una lista completa dei servizi: dall'installazione professionale, Installation Qualification (IQ), Operational Qualification (OQ) a una varietà di pacchetti di manutenzione. Si consiglia un controllo annuale da parte di un tecnico di manutenzione certificato Eppendorf per il massimo rendimento e anni di funzionamento produttivo.

Informazioni per l'ordine Performance Plan per Innova® S44i

Descrizione	Cod. ord.
Servizio di installazione	0082 080 231
Installation Qualification (IQ)	0082 080 217
Operational Qualification (OQ)	0082 080 218
Installation Qualification/Operational Qualification (IQ/OQ)	0082 080 219
Essential check	0082 080 213
Advanced Maintenance	0082 080 214
Premium Service	0082 080 215
Pulizia profonda della camera	0082 080 237

> Per maggiori informazioni: www.eppendorf.com/epServices

»Scoprite l'agitatore biologico del futuro: Innova[®] S44i«

Il vostro distributore locale: www.eppendorf.com/contact
Eppendorf AG · Barkhausenweg 1 · 22339 Hamburg · Germany
eppendorf@eppendorf.com · www.eppendorf.com

www.eppendorf.com/InnovaS44i

