



V¦æ)•|æe^åÁ,ão@ÁOEDÉŤã[[¦Ásjæ&&覿&ãð•Á;æêÁ^¢ãc





# Potenziare il vostro laboratorio con precisione e innovazione

Noi di CAPP sappiamo che i laboratori moderni non richiedono solo strumen aàffidabili, ma anche soluzioni all'avanguardia che garantiscono accuratezza ed efficienza in ogni

Dalle soluzioni di pipe. aggio a una gamma completa di apparecchiature da banco, i nostri prodo sono pr ogetta per soddis fare i rigorosi standard della ricerca scienfic a, consentendovi di concentrarvi su ciò che conta davvero: far progredire la vostra ricerca.

e di o enere risulta ripr oducibili.

Il nostro catalogo offre un'ampia selezione di strumen ad alt e prestazioni per diverse applicazioni di laboratorio, tra cui biologia molecolare, microbiologia e coltura cellulare. Ogni prodo o è progettato per essere facile da usare e omizz ato per essere integrato senza soluzione di connuit à nel flusso di lavoro. Che si tra di ridurr e al minimo l'evaporazione nella PCR, di garanr e una crescita cellulare costante o di migliorare l'accuratezza della manipolazione dei liquidi, CAPP si impegna a sostenere il vostro successo in laboratorio. Oltre ai nostri prodo di precisione, offriamo ampie risorse e una guida esperta. In questo catalogo troverete consigli praci e raccomandazioni d'uso che vi aiuteranno a o enere il massimo da ogni strumento. Per più approfondite, la nostra knowledge base online fornisce ulteriori risorse e note tecniche per migliorare le prestazioni del vostro laboratorio. Scoprite come CAPP può migliorare la precisione e la produvit à del vostro laboratorio con soluzioni innovave e di alta qualità. Esplorate il nostro catalogo e scoprite la differenza che CAPP può fare nel vostro percorso scienfico.

Siamo orgogliosi di essere il vostro partner nell'eccellenza.
Il vostro team CAPP

# **Indice**

Pipette ecopipette a canale singolo	7
CAPPSolo Pipette mulc anale singole	9
CAPPBravo Pipette mulc anale singole	11
CAPPAero96 Pipette mulc anale	13
CAPPAero384 Pipette mulc anale	14
Pipette a canale singolo CAPPMicrobiology	15
Accessori per pipette	16
Pipette eler oniche CAPPMaestro	18
Controllore per pipette CAPPTempo	19
Dispenser CAPPForte per boglie	20



## Certificazione

Utilizziamo tecnologie all'avanguardia ad alta efficienza energetica per realizzare prodo`
ecologici con un impa. o ambientale minimo. La sostenibilità guida ogni fase,
dall'approvvigionamento

di materiali ecologici al design durevole e all'imballaggio riciclabile.

In qualità di azienda cerfic ata Green Dot, facciamo parte di un'iniziav a di riciclaggio a livello europeo, che consente ai nostri clien tedeschi di riciclare facilmente are averso il sistema nazionale.







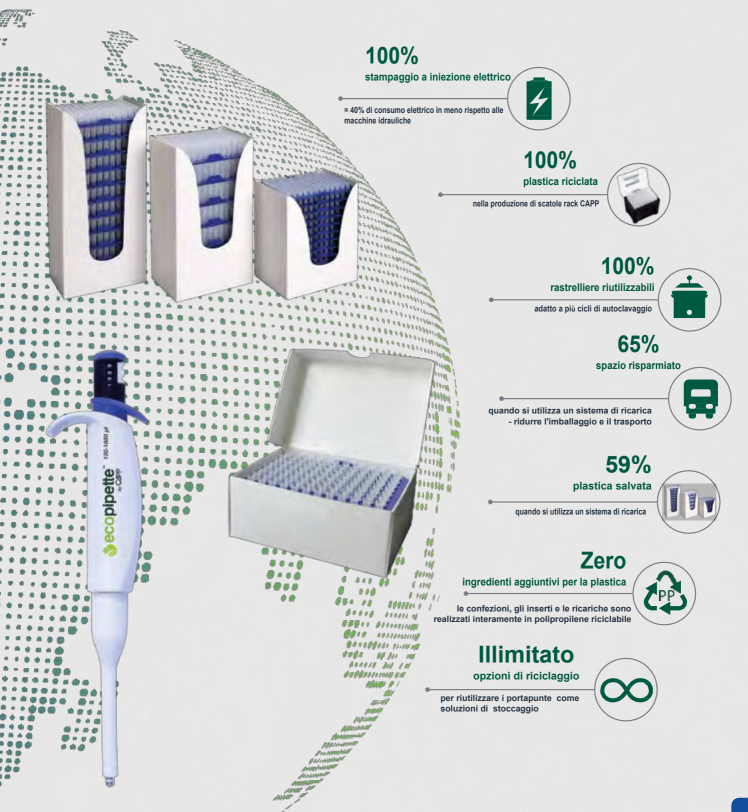




# Sostenibilità

Il nostro impegno per la produzione sostenibile si concrezz a in prache di produzione e prodo rispe ttosi dell'ambiente.

Disponiamo di un'ampia gamma di materiali di consumo sostenibili per laboratorio, realizza c on competenza per aiutarvi a raggiungere i vostri obievi di sos tenibilità, prac ando al contempo una scienza eccellente.



Il nostro programma Ecotrade

-l'economia verde

Ci rendiamo perfettamente conto che, per la natura stessa di alcuni dei nostri prodo, alcuni possono esser e ulizz a solo per un breve periodo di tempo, e a volte solo una volta.

La nostra risposta è riciclare il più possibile e incoraggiare i nostri clien a f are altrettanto.

I clien possono c ollaborare con AHN incorporando prache di laboratorio sostenibili ar averso il programma ecotrade.

Grazie alla collaborazione con un distributore locale, è possibile inviare le vecchie pipette (di qualsiasi marca, non solo le nostre). Il nostro partner di distribuzione spedirà le vecchie pipette al nostro stabilimento di produzione, dove smonteremo accuratamente ogni pipetta nei suoi singoli componen, seguendo le linee guida di Green Dot.

Lo? Le vecchie pipette possono essere riciclato tramite AHN Biotechnologie GmbH

PROGRAMMA

03

### RICICLAGGIO ECOLOGICO

Nell'ambito del programma Green Dot (Der Grüne Punkt), AHN Biotechnologie GmbH garanr à il rispetto dell'ambiente.

riciclo di tu i c omponenti



01

#### **RITORNO DELLA PIPETTA**

Inviate le vostre vecchie pipette, indipendentemente dalla marca e dalle condizioni, al vostro distributore locale che le inoltrerà ad AHN Biotechnologie GmbH a

Nordhausen, Germania

02

#### **SMONTAGGIO E SMISTAMENTO**

Il nostro team dedicato smonterà tu i componen e li suddivider à in plasc a, gomma, metallo, ecc. in conformità al programma nazionale di riciclaggio tedesco.

Per ulteriori informazioniwww.capp.dk/blog/sustainable-lab-consumables



### PIPETTE A CANALE SINGOLO

Ogni ecopipetta è prodo a con cura secondo standard eleva per prolungarne la vita ule e ridurre al minimo l'impatto ambientale derivante dal frequente smalmen to delle pipette da laboratorio. Grazie al meccanismo del contatore intercambiabile, unico nel suo genere, Ecopipette consente di passare rapidamente da una capacità di volume all'altra senza dover cambiare la pipetta. Ciò contribuisce a proteggere l'ambiente, poiché è necessario un minor numero di pipette.

#### Caratterische

5-50 µl

- Il design robusto comprende una base con punta in metallo
- Contromeccanismo fisso e variabile intercambiabile Doppio O-ring per una tenuta omale del pun tale e una compabilit à universale con un'ampia gamma
- Corpo della pipetta completamente autoclavabile, tranne la manopola del volume
- Facile controllo del volume grazie al regolatore che richiede il 50% di giri in meno.
- Regolatore di volume bloccabile
- Il display è completamente visibile durante le operazioni manuali
- Rido a necessità di forza durante l'aspirazione e l'erogazione

Ampio cuscinetto di espulsione per una facile espulsione della

punta Contatore per pipette con codice colore per una rapida selezione del volume corretto per il trasferimento del



Double O-ring



Metal components



Tito Changeable volume know









# Informazioni per l'ordine

### Pipette ecopipette a canale singolo - Volume variabile

Cat. No.	Volume del canale	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %	Colore
C02-1S	1 0,2-2 μL	0,02 μL	12.00 / 2.00	6.00 / 1.00	
C02-1	1 0,2-2 μL (lunghezza come C10-1)	0,02 μL	12.00 / 2.00	6.00 / 1.00	
C10-1	1 0,5-10 μL	0,1 μL	2.50 / 1.00	1.80/ 0.50	0
C20-1	1 2-20 μL	0,2 μL	5.00 / 1.00	1.50 / 0.30	
C50-1	1 5-50 μL	0,5 μL	2.00 / 1.00	1.20 / 0.30	
C100-1	1 10-100 μL	1,0 μL	2.50 / 0.70	1.00 / 0.20	
C200-1	1 20-200 μL	2,0 μL	2.50 / 0.60	0.70 / 0.20	0
C1000-1M	1 100-1000 μL, con incremento di 2 μL	2,0 μL	2.00/ 0.80	0.60 / 0.20	
C5000-1M	1 0,5-5 mL con incremento di 10 μL	10,0 μL	1.20 / 0.60	0.30 / 0.15	
C10000-1	1 1-10 mL	20,0 μL	3.00 / 0.60	0.60 / 0.15	

### Starter kit di ecopipette

Cat. N.	Descrizione
SK-03-E01	Starter kit ecopipette CAPP: Pipette C10-1 / C100-1 / C1000-1, stav o C-05 e 3 rack di puntali
SK-03-E02	Starter kit ecopipette CAPP: Pipette C20-1 / C200-1 / C1000-1, stav o C-05 e 3 rack di puntali







Le pipette CAPPSolo sono strumen di manipolazione dei liquidi r obus ed economici, progetta per i labor atori di ricerca, clinici e accademici. Sono disponibili come pipette monocanale e mulc anale.

#### Caratterische

- Il telaio della pipetta molto leggero riduce il rischio di lesioni da sforzo ripev o
- Messa a punto per garanr e un elevato livello di accuratezza, precisione e stabilità della calibrazione a lungo termine.
- Il contro-meccanismo di blocco impedisce la rotazione accidentale durante il pipettaggio
- Inser c olora in tercambiabili per una facile idenfic azione di pipette per utente o capacità di volume
- Realizza per r esistere alle condizioni di laboratorio più difficili, tra cui l'esposizione a sostanze chimiche, le cadute e la sterilizzazione in autoclave.









### Informazioni per l'ordine

Pipetta a canale singolo CAPPSolo - Volume variabile

Cat. No.	Canale	Volume	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %
S2-1	1	0,1-2,5 μL	0,01 μL	12.0 % / 2.5 %	6.00 % / 1.60 %
S10-1	1	0,5-10 μL	0,1 μL	2.5 % / 1.0 %	1.50 % / 0.80 %
S20-1	1	2-20 μL	0,1 μL	3.0 % / 0.9 %	2.00 % / 0.40 %
S50-1	1	5-50 μL	0,5 μL	2.0 % / 0.6 %	2.00 % / 0.30 %
S100-1	1	10-100 μL	0,5 μL	3.0 % / 0.8 %	1.50 % / 0.15 %
S200-1	1	20-200 μL	1,0 μL	2.0 % / 0.6 %	0.80 % / 0.15 %
S1000-1	1	100-1000 μL	5,0 μL	2.0 % / 0.6 %	0.70 % / 0.20 %
S5000-1	1	0,5-5 mL	50.	2.0 % / 0.5 %	0.60 % / 0.15 %
S10000-1	1	2-10 mL	100,0 μL	3.0 % / 0.6 %	0.60 % / 0.20 %

### Pipetta a canale singolo CAPPSolo - Volume fisso

Cat. No.	Canale	Volume	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %
S5-1F	1	5 μL	-	1.3 %	1.20 %
S10-1F	1	10 μL	-	0.8 %	0.8 %
S20-1F	1	20 μL	-	0.6 %	0.50 %
S25-1F	1	25 μL	-	0.5 %	0.30 %
S50-1F	1	50 μL	-	0.5 %	0.30 %
S100-1F	1	100 μL	-	0.5 %	0.30 %
S200-1F	1	200 μL	-	0.4 %	0.20 %
S250-1F	1	250 μL	-	0.4 %	0.20 %
S500-1F	1	500 μL	-	0.3 %	0.20 %
S1000-1F	1	1000 μL	-	0.3 %	0.20 %
S2000-1F	1	2 mL	-	0.3 %	0.15 %
S2500-1F	1	2,5 mL	-	0.3 %	0.15 %
S5000-1F	1	5 mL	-	0.3 %	0.15 %
S10000-1F	1	10 mL	-	0.6 %	0.20 %

### Pipette mulc anale CAPPSolo

Cat. No.	Canale	Volume	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %
S10-8	8	0,5 - 10 μL	0,1 μL	4.0 %/1.5 %	4.00 %/1.50 %
S100-8	8	10 - 100 μL	0,5 μL	3.0 %/1.0 %	2.00 %/0.70 %
S300-8	8	30 - 300 μL	1,0 μL	1.5 %/0.8 %	0.75 %/0.25 %
S10-12	12	0,5 - 10 μL	0,1 μL	4.0 %/1.5 %	4.00 %/1.50 %
S100-12	12	10 - 100 μL	0,5 μL	3.0 %/1.0 %	2.00 %/0.70 %
S300-12	12	30 - 300 μL	1,0 μL	1.5 %/0.8 %	0.75 %/0.25 %

### Starter kit CAPPSolo

Cat. N.	Descrizione
SK-03-S01	3 pipette S10-1 /S100-1 /S1000-1, supporto C-05, 3 rack di puntali
SK-03-S02	3 pipette S20-1 /S200-1 /S1000-1, supporto C-05, 3 rack di puntali





### PIPETTE MONOCANALE | MULTICANALE

Le pipette CAPP Bravo combinano un design leggero ed ergonomico con la massima accuratezza e precisione in un pacchetto accessibile.

#### Caratterische

• Struur a

- Il pistone metallico garansce un'er ogazione accurata del liquido, offrendo risulta coeren e a ffidabili in tu
  i canali
- L'indicatore di volume sovradimensionato incorporato semplifica il monitoraggio del volume e la gesone del

La regolazione precisa è parc olarmente semplice

- La costruzione durevole garansce r esistenza chimica, stabilità termica e resistenza a
  ur o danni acciden tali.
- Mantenimento della calibrazione a lungo termine, anche dopo la sterilizzazione in autoclave
  - Albero in metallo con doppio O-ring per tu i v olumi mulc anale e per i volumi monocanale da 0,1-2  $\mu$ L, 0,5-10  $\mu$ L, 2-20  $\mu$ L
  - I tappi colora e gli adesivi di iden fic azione consentono una facile idenfic azione visiva delle pipette o delle capacità di volume.



0.5-10









# Informazioni per

### l'ordine

Cat. No.	Canali	Descrizione	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %	Colore
CAPPBravo Pipette	1	0,1-2 μL	0,01μΙ	12.00 / 2.00	6.00 / 1.00	
B10-1	1	0,5-10 μL	0,02μΙ	2.50 / 1.00	1.80 / 0.50	0
B20-1	1	2-20 μL	0,02μΙ	5.00 / 1.00	1.50 / 0.30	
B50-1	1	5-50 μL	0,1μΙ	2.00 / 1.00	1.20 / 0.30	•
B100-1	1	10-100 μL	0,1μl	2.50 / 0.70	1.00 / 0.20	
B200-1	1	20-200 μL	0,2μl	2.50 / 0.60	0.70 / 0.20	0
B1000-1	1	100-1000 μL	1.0μΙ	2.00 / 0.80	0.60 / 0.20	
B5000-1	1	1-5 mL	10.0μΙ	1.20 / 0.60	0.30 / 0.15	
B10000-1	1	1-10 mL	20,0μΙ	3.00 / 0.60	0.60 / 0.15	

### **CAPPBravo Pipette a canale singolo - Volume fisso**

Cat. No.	Canali	Descrizione	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %	Colore
B01-1F	1	1 μL	-	2.50	1.80	
B02-1F	1	2 μL	-	2.00	1.00	
B05-1F	1	5 μL	-	1.20	0.80	0
B10-1F	1	10 μL	-	1.00	0.50	0
B20-1F	1	20 μL	-	1.00	0.30	
B50-1F	1	50 μL	-	1.00	0.30	
B100-1F	1	100 μL	-	0.70	0.20	
B200-1F	1	200 μL	-	0.60	0.20	0
B500-1F	1	500 μL	-	0.80	0.15	•
B1000-1F	1	1000 μL	-	0.80	0.20	
B5000-1F	1	5 mL	-	0.60	0.15	
B10000-1F	1	10 mL	-	0.60	0.15	

### Pipette mulc anale CAPPBravo

Cat. No.	Canali	Descrizione	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %	Colore
B10-8	8	0,5-10 μL	0,02 μΙ	5.00 /2.00	3.60 /1.00	0
B100-8	8	10-100 μL	0,1 μΙ	2.50 /1.30	1.20 /0.50	
B300-8	8	30-300 μL	0,2 μL	1.66 /1.40	0.60 /0.30	•
B10-12	12	0,5-10 μL	0,02 μΙ	5.00 /2.00	3.60 /1.00	
B100-12	12	10-100 μL	0,1 μΙ	2.50 /1.30	1.20 /0.50	0
B300-12	12	30-300 μL	0,2 μL	1.66 /1.40	0.60 /0.30	•

### Starter kit CAPPBravo

Cat. N.	Descrizione
SK-03-B01	Starter Kit comprendente pipette B10-1 / B100-1 / B1000-1, stav o C-05, 3 rack di puntali
SK-03-B02	Starter Kit comprendente pipette B20-1/B200-1/B1000-1, stav o C-05, 3 rack di puntali





### PIPETTE MULTICANALE

La pipetta mulc anale CAPPAero96 combina l'accuratezza e la precisione di una pipetta monocanale su tu i canali con aspe er gonomici che riducono al minimo lo sforzo del pollice, causa comune di lesioni da stress ripev o durante il pipettaggio mulc anale.

### Caratterische

- La leva di espulsione esterna riduce l'affac amento del pollice per facilitare il montaggio e l'espulsione della nunta
- I doppi O-ring assicurano il posizionamento della punta sul cono nasale e richiedono solo una leggera pressione.
- Struur a leggera ed ergonomica
- Design robusto grazie ai coni di punta in alluminio e metallo
- I pistoni in acciaio inossidabile garansc ono stabilità e prestazioni sempre affidabili e precise.
- Contatore per pipette con codice colore per una rapida selezione del giusto volume per il trasferimento del liquido
- Contromeccanismo fisso e variabile intercambiabile
- Corpo della pipetta completamente autoclavabile, tranne la manopola del volume
- Facile controllo del volume grazie al regolatore che richiede il 50% di giri in meno.
- Regolatore di volume bloccabile
- Il display è completamente visibile durante le operazioni manuali











### Informazioni per l'ordine

CAPPAero 96 Pipette mulc anale - Volume variabile

Cat. No.	Canale	Volume	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %	Colore
C10-8	8	0,5-10 μL	0,1 μΙ	5.00 /2.00	3.60 /1.00	0
C20-8	8	2-20 μL	0,2 μL	5.00 /2.00	3.60 /1.00	•
C50-8	8	5-50 μL	0,5 μL	3.20 /1.40	1.60 /0.60	•
C100-8	8	10-100 μL	1,0 μL	2.50 /1.30	1.20 /0.50	
C200-8	8	20-200 μL	2,0 μL	1.80 /1.20	0.80 /0.40	0
C300-8	8	30-300 μL	2,0 μL	1.66 /1.40	0.60 /0.30	•
C10-12	12	0,5-10 μL	0,1 μΙ	5.00 /2.00	3.60 /1.00	0
C20-12	12	2-20 μL	0,2 μL	5.00 /2.00	3.60 /1.00	•
C50-12	12	5-50 μL	0,5 μL	3.20 /1.40	1.60 /0.60	•
C100-12	12	10-100 μL	1,0 μL	2.50 /1.30	1.20 /0.50	
C200-12	12	20-200 μL	2,0 μL	1.80 /1.20	0.80 /0.40	0
C300-12	12	30-300 μL	2,0 μL	1.66 /1.40	0.60 /0.30	•



### PIPETTE MULTICANALE

CAPPAero384 è la pipetta mulc anale ideale per le piastre da 384 pozze, che consen te un pipettaggio rapido e preciso di 16, 48 o 64 pozze con temporaneamente, così come in un'unica fila con le pipette a 24 e 32 canali, senza bisogno di costose apparecchiature automazz ate.

#### Caratterische

• Albero e pistone in metallo di alta qualità, progetta per miglior are la qualità del prodo o.

resistenza alle condizioni quodiane di labor atorio

- La struur a metallica del gruppo pistone garansce prestazioni accurate e precise in tu i canali
  - Facile regolazione del volume tramite il controller che richiede il 50% di giri in

Contatore per pipette con codice colore per una rapida selezione del volume per il trasferimento dei liquidi

- Leva di espulsione della punta ergonomica con minimo sforzo del pollice richiesto per scaricare le
- Contromeccanismo fisso e variabile intercambiabile

Corpo della pipetta completamente autoclavabile, tranne la manopola del volume

- Il display è completamente visibile durante le operazioni manuali
  - Struur a leggera ed ergonomica
  - Regolatore di volume bloccabile







Suggerimen CAPP Aero384

Le informazioni per l'ordinazione sono disponibili a pagina 24



### Informazioni per l'ordine

Pipette mulc anale CAPPAero 384 - Volume variabile

Cat. No.	Canale	Descrizione	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %	Colore
C02-16	16	0,2-2 μL		4.00	2.00	
C10-16	16	0,5-10 μL		2.00	1.00	0
C50-16	16	5-50 μL		1.40	0.60	
C10-24	24	0,5-10 μL		2.00	1.00	0
C50-24	24	5-50 μL		1.40	0.60	
C10-32	32	0,5-10 μL		4.00	2.00	0
C10-48	48	0,5-10 μL		4.00	2.00	0
C10-64	64	0,5-10 μL		4.00	2.00	0





### Informazioni per l'ordine

CAPPMicrobiology Pipette a canale singolo (da utilizzare con cannucce sterili)

Cat. No.	Canale	Volume	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %
C1000-1BS	1	100/900/1000 μL	-	1.50 / 0.80	1.50 / 0.40



### CAPPMicrobiologia Consigli per la paglia

Cat. No.	Descrizione	Volume	Lunghezza	Unità di vendita
4170807	Punta di cannuccia, sterile	1,1 mL	190 mm	40x25 pezzi.





CAPP offre una selezione completa di praci accessori per completare e migliorare la funzionalità della sua linea completa di pipette.

### Manopole del volume

- Manopole di volume intercambiabili, variabili e fisse, pre-calibrate
- Consente agli uten di ulizz are una pipetta con molte manopole a volume fisso per ridurre sostanzialmente i cos

Invece di quar o pipette a volume fisso, ad esempio, l'utente può acquistare una pipetta CAPP e quar o manopole economiche per o enere gli stessi risulta precisi.

### Suppor per pipe tte

- Offre soluzioni di stoccaggio omali per i labor atori
- Opzioni per contenere da 3 a 6 pipette meccaniche Filtri per pipette
- Una soluzione economica per eliminare gli "effe schizzo" e ridurre sostanzialmente il rischio di contaminazione del campione e dell'albero.



### Informazioni per l'ordine

### Manopole di volume fisse - per ecopipetta CAPP, CAPP Aero 96 e CAPP Aero 384

Cat. N.	Volume	Ulizz are i volumi delle pipette	Colore
02-FE-1	1 μL	0,2-2 μL	
02-FE-2	2 μL	0,2-2 μL	
10-FE-5	5 μL	0,5-10 μL	0
10-FE-10	10 μL	0,5-10 μL	0
20-FE-10	10 μL	2-20 μL	•
20-FE-20	20 μL	2-20 μL	•
50-FE-20	20 μL	5-50 μL	•
50-FE-25	25 μL	5-50 μL	•
50-FE-50	50 μL	5-50 μL	•
100-FE-30	30 μL	10-100 μL	
100-FE-50	50 μL	10-100 μL	
100-FE-100	100 μL	10-100 μL	

### Manopole di volume fisse - per ecopipetta CAPP, CAPP Aero 96 e CAPP Aero 384

Cat. N.	Volume	Ulizz are i volumi delle pipette	Colore
200-FE-100	100 μL	20-200 μL	
200-FE-200	200 μL	20-200 μL	0
300-FE-300	300 μL	30-300 μL	•
1000-FE-500	500 μL	100-1000 μL	
1000-FE-1000	1000 μL	100-1000 μL	
5000-FE-1000	5000 μL	1-5 mL	
5000-FE-5000	5000 μL	1-5 mL	
XXX-FE-YYY		Altri regolatori di volume fissi, ecopipette	



C-01



C-04





C-05

### Manopole a volume variabile - per ecopipetta CAPP, CAPP Aero 96 e CAPP Aero 384

Cat. N.	Volume	Ulizz are con i volumi delle p	ipetteIncremento	Colore
2-VZ	0,2-2 μL	0,2-2 μL	0,02 μL	
10-VZ	0,5-10 μL	0,5-10 μL	0,1 μL	$\circ$
20-VZ	2-20 μL	2-20 μL	0,2 μL	•
50-VZ	5-50 μL	5-50 μL	0,5 μL	
100-VZ	10-100 μL	10-100 μL	1,0 μL	
200-VZ	20-200 μL	20-200 μL	2,0 μL	<u> </u>
300-VZ / 1	30-200 μL	30-300 μL	2,0 μL	•
300-VZ	125-300 μL	30-300 μL	2,0 μL	•
1000-VZ-M	100-1000 μL	100-1000 μL	2,0 μL	
5000-VZ-M	500-5000 μL	500-5000 μL	10,0 μL	
10000-VZ-M	1000-10000 μL	1000-10000 μL	20,0 μL	

### Suppor per pipe tte

	• •
Cat. N.	Descrizione
C-01	Stav o combinato (2 moduli) per un massimo di 3 pipette meccaniche, tranne CAPPBrav
C-04	Supporto per pipette per un massimo di 4 pipette CAPPMaestro o per tu e le pipette meccaniche
C-05	Supporto per pipette per un massimo di 5 pipette meccaniche CAPP, tu i modelli
C-06	Supporto per pipette per un massimo di 6 pipette meccaniche CAPP, tranne CAPPBravo
00392-1	Blocco per 4 regolatori di volume



C-06

### Filtri per

pipette Cat. No.	Ulizz o con pipetta	Volume della pipetta	Unità di vendita
C1000-1-FT	Ecopipetta CAPP	100-1000 μL	Sacchetto / 50 pezzi.
C5000-1-FT	Ecopipetta CAPP	1-5 mL	Sacchetto / 50 pezzi.
B510 mL-25-FT	CAPPBravo	1-5 mL e 1-10 mL	Borsa / 25 pezzi.



00392-1





PIPETTE ELETTRONICHE

CAPP

50-1000 M

Le pipette eler oniche monocanale CAPPMaestro sono pipette digitali di facile ulizzo che omizzo ano il vostro lavoro in serie. Sono dotate di funzioni avanzate come la muldistribuzione, la diluizione e la miscelazione.

#### Caratterische

- La struur a leggera e il design ergonomico con un ampio gancio consentono di tenere la pipetta in mano, senza bisogno di "afferrarla".
- L'espulsore a punta larga funge da appoggio per il pollice
- Display OLED completamente colorato con un contrasto migliore e una maggiore frequenza di aggiornamento dello schermo rispetto ad altri schermi LCD e un consumo energec o inferiore rispetto ad altri display
- Lavoro in serie omizz ato con funzioni avanzate come mul-dispensazione, diluizione e miscelazione
- Per le avit à di laboratorio di roune, è possibile salv are i protocolli preferi e passar e da uno all'altro con due soli clic.
- Le funzioni di calibrazione e di impostazione della password consentono di mantenere misure precise e di proteggere l'accesso degli uten.
- Facilità di ulizz o grazie all'interfaccia grafica intuiv a e facile da usare
- Prestazioni di lunga durata grazie all'uso di batterie agli ioni di lio



### Informazioni per l'ordine

Cat. No.	Canale	Volume	Incrementi	Imprecisione %	Imprecisione %
M10-1	1	0,2-10 μL	0,01 μL	2.50 / 1.00	1.80 / 0.50
M100-1	1	5-100 μL	0,1 μL	2.50 / 0.70	1.00 / 0.20
M200-1	1	10-200 μL	0,1 μL	2.50 / 0.60	0.70 / 0.20
M1000-1	1	50-1000 μL	1,0 μL	2.00 / 0.80	0.60 / 0.20
M5000-1	1	500-5000 μL	5,0 μL	2.40 / 0.60	0.60 / 0.15



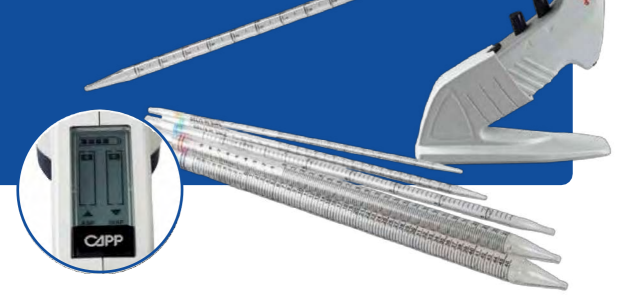


CONTROLLORE PER PIPETTE

Il controller per pipette CAPPTempo è caratterizzato da precisione e facilità d'uso, migliora le prestazioni e l'affidabilità in varie applicazioni di laboratorio ed è quindi ideale per un pipettaggio efficiente e accurato di piccoli e grandi volumi.

### Caratterische

- Il display digitale a LED mostra lo stato della batteria e la velocità di aspirazione/erogazione, lampeggia quando la batteria è scarica e si spegne dopo 20 secondi di inulizz o.
- Velocità regolabile con sei diversi livelli di velocità sia per le modalità di aspirazione che di erogazione
- Il sistema di frenatura eler onico (EBS) consente un'aspirazione rapida e precisa del volume richiesto
- Dotata di una batteria agli ioni di lio che c onsente 8 ore di lavoro ininterro o quando è completamente carica



1 ANNO Garanzia

### Informazioni per l'ordine

Cat. No.	Descrizione	Volume	Colore del cono
T100-B	Controllore per pipette CAPPTempo	0,1-100 mL	blu

### **Accessori CAPP Tempo**

Cat. N.	Descrizione
T100-CS	Supporto di ricarica

Per maggiori dettagli sulla nostra avit à sierologica pipette si prega di visitare pagina 39





### **DISPENSER PER BOTTIGLIE**

Il dispenser CAPPForte è la scelta ideale per la gesone di prodochimici for e corrosivi. Realizzato con materiali altamente resisten alle sos tanze chimiche, come PTFE, PFA, borosilicato e plano, il dispenser CAPPForte è la scelta ideale per dosare basi, acidi e solven.

#### Caratterische

 Il pistone a spostamento posivo è ideale per mol fluidi problemaci, come liquidi cristallizzan, viscosi, schiumosi o in fase di vaporizzazione; rimuove completamente il liquido ar averso il pistone

• L'esclusiva guarnizione di pulizia elimina il rigonfiamento e il congelamento del pistone

tenuta stagna che pulisce completamente le pare del cilindro di vetro

- Il blocco della valvola a 3 vie disav a la funzione di erogazione, impedendo un flusso involontario di reagen e c onsentendo di svuotare il sistema senza rimuovere l'unità dalla
- Il sistema di innesco rapido incanala il reagente nel flacone, eliminando gli sprechi di reagente e aumentando la sicurezza dell'utente.
- La regolazione del volume a scorrimento e a bloccaggio consente un facile ulizz o; il volume può essere regolato in modo rapido e preciso e può essere ulizz ato sia da mancini che da
- Il tubo di scarico è girevole, in modo da rendere visibile in qualsiasi momento l'eche tta della
- boglia.

   Il tubo di aspirazione del telescopio è facilmente regolabile e si adatta ai flaconi di reagen senz a doverli
  - Gli adattatori in PP per i forma di boglia più c omuni sono forni c on lo strumento.
    - Autoclavabile a 121° C / 250° F

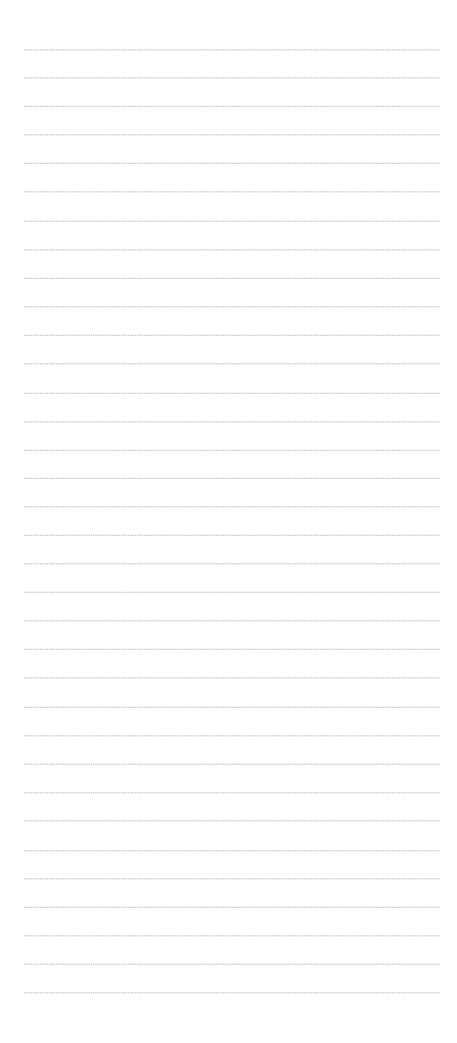
### Specifiche tecniche

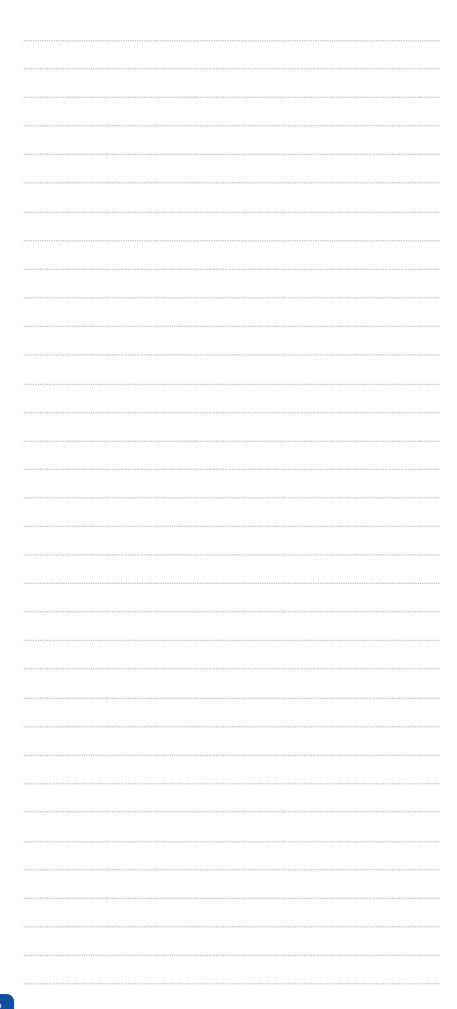
Volume	Volume passi	II filo	Adattatori GL	Precisione %	Precisione %
0,25 - 2,50 ml	0,05 mL	GL 32	28, 40, 45	0.6%	≤0.1%
0,50 - 5,00 mL	0,10 mL	GL 32	28, 40, 45	0.5%	≤0.1%
1,00 - 10,00 mL	0,20 mL	GL 32	28, 40, 45	0.5%	≤0.1%
2,50 - 25,00 mL	0,50 mL	GL 45	38, 40, 38/32	0.5%	≤0.1%
5,00 - 50,00 mL	1,00 mL	GL 45	38, 40, 38/32	0.5%	≤0.1%

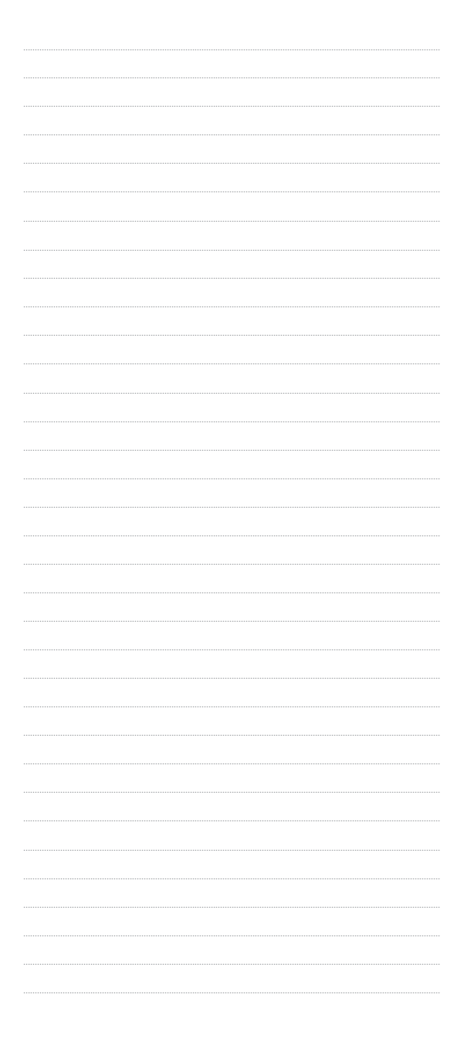
### Informazioni per l'ordine

Cat. N.	Volume		
CF2-1	0,25-2,5 mL		
CF5-1	0,5-5 mL		
CF10-1	1-10 mL		
CF25-1	2,5-25 mL		
CF50-1	5-50 mL		











AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14 99734 Nordhausen Germania Tel. +49 (0) 3631 65242-0 Fax. +49 (0) 3631 65242-90 contact@ahn-bio.com www.ahn-bio.com



Distribuito da		