

Leggera – precisissima – robusta – affidabile!



Transferpette® Solutions for Science

F I R S T C L A S S · B R A N D

La Transferpette® S ha tutte le caratteristiche che contano per il pipettaggio nell'ambito Life Science.

■ **Usò agevole con una mano sola**

Regolare e bloccare il volume, pipettare, espellere – il tutto senza lasciare l'impugnatura!

■ **Indicazione del volume sempre ben leggibile**

A 4 cifre per una regolazione precisa. Rimane sempre visibile anche durante il pipettaggio.

■ **Sterilizzazione in autoclave senza smontaggio**

La Transferpette® S è completamente sterilizzabile in autoclave!

■ **Calibrazione senza strumenti**

È la metodologia Easy Calibration che lo rende possibile!

■ **Gamma completa da 0,1 µl a 10 ml**

5 soli strumenti sono sufficienti per coprire l'intera gamma di volumi.

■ **3 anni di garanzia**



Transferpette® S – il risultato di approfonditi studi sull'ergonomia e la facilità d'uso.

L'uso di materiali nuovi ed innovativi fanno della Transferpette® S una pipetta che unisce leggerezza, alta precisione, robustezza e affidabilità – l'ideale per applicazioni di laboratorio molto impegnative!

Risultano particolarmente vantaggiosi l'agevole uso con una mano sola, la possibilità di completa sterilizzazione in autoclave e la metodologia Easy Calibration integrata.

Il pistone dal movimento uniforme e senza scosse consente un pipettaggio comodo e maneggevole.

L'insieme delle sue caratteristiche fa della Transferpette® S una pipetta piacevole, molto affidabile, con cui si lavora molto bene!

Transferpette® S Solutions for Science

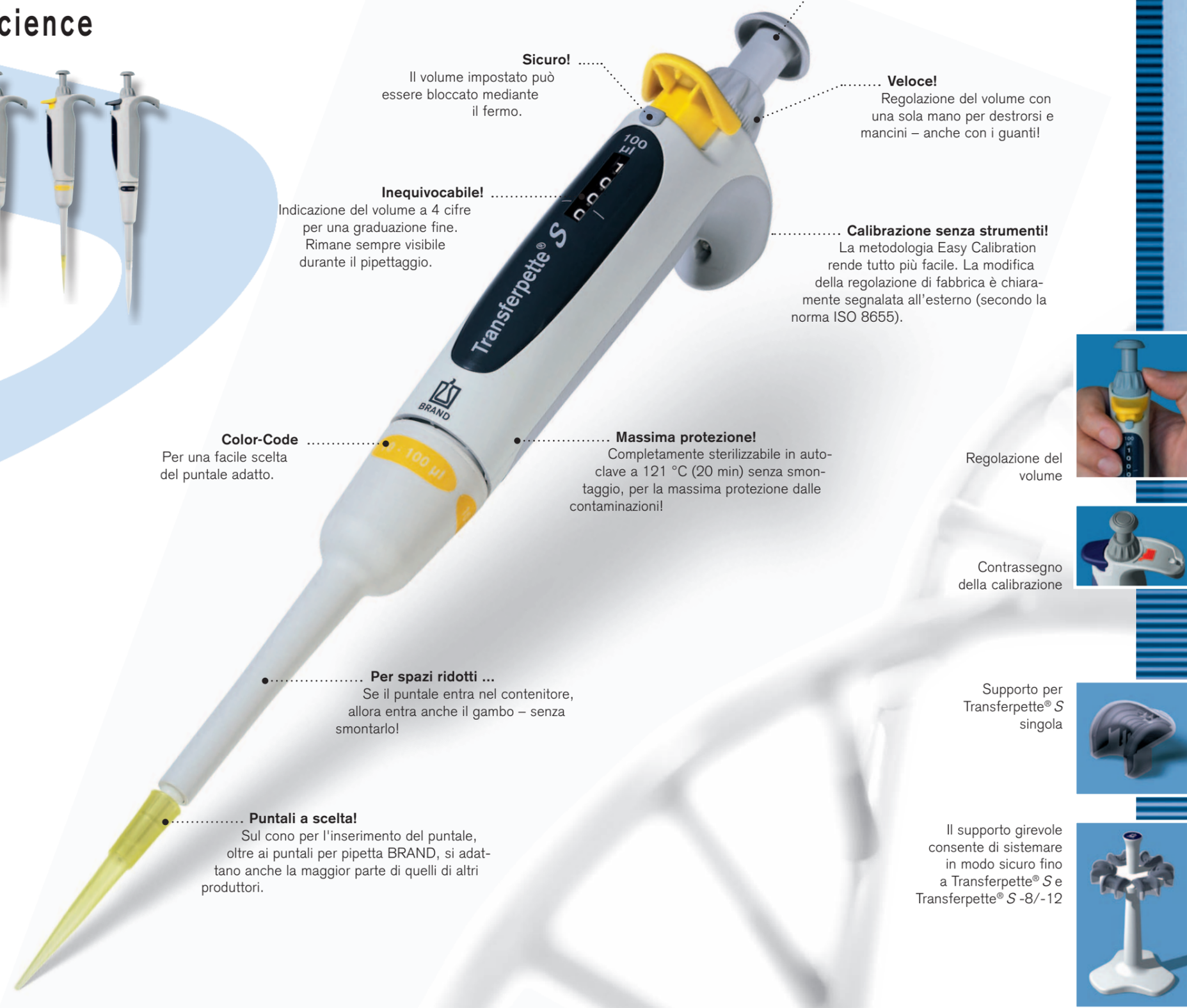


- 3 anni di garanzia
- Pistone resistente alla corrosione
- Materie plastiche innovative
- Resistente ai raggi UV
- Pulsante di pipettaggio centrale e tasto di espulsione separato
- Conformità IVD
- Range di volume da 0,1 µl a 10 ml!
- Transferpette® S 0,1-1 µl e 0,1-2,5 µl – massima precisione per la biologia molecolare, specialmente per il pipettaggio di enzimi.



Transferpette® S 10 ml

A colpo d'occhio ...



- Uniforme e facile!**
Il pistone e il materiale della guarnizione appositamente selezionato consentono un pipettaggio molto uniforme e senza scosse.
- Sicuro!**
Il volume impostato può essere bloccato mediante il fermo.
- Veloce!**
Regolazione del volume con una sola mano per destrorsi e mancini – anche con i guanti!
- Inequivocabile!**
Indicazione del volume a 4 cifre per una graduazione fine. Rimane sempre visibile durante il pipettaggio.
- Calibrazione senza strumenti!**
La metodologia Easy Calibration rende tutto più facile. La modifica della regolazione di fabbrica è chiaramente segnalata all'esterno (secondo la norma ISO 8655).
- Color-Code**
Per una facile scelta del puntale adatto.
- Massima protezione!**
Completamente sterilizzabile in autoclave a 121 °C (20 min) senza smontaggio, per la massima protezione dalle contaminazioni!
- Regolazione del volume**
- Contrassegno della calibrazione**
- Supporto per Transferpette® S singola**
- Per spazi ridotti ...**
Se il puntale entra nel contenitore, allora entra anche il gambo – senza smontarlo!
- Puntali a scelta!**
Sul cono per l'inserimento del puntale, oltre ai puntali per pipetta BRAND, si adattano anche la maggior parte di quelli di altri produttori.
- Il supporto girevole consente di sistemare in modo sicuro fino a Transferpette® S e Transferpette® S -8/-12**



Dati Tecnici



Transferpette® S, Tipo Variabile

Articoli forniti:

Transferpette® S, Tipo Variabile, conformità certificata, certificato delle prestazioni, supporto.

Capacità µl	Descrizione	Puntali µl	Capacità nominale µl	A* ≤ ± %	CV* ≤ %	Divisione µl	Codice
0,1 - 1	D-1 ①	nano-cap™	1	2	1,2	0,001	7047 68
0,1 - 2,5	D-2,5 ④	20 / nano-cap™	2,5	1,4	0,7	0,002	7047 69
0,5 - 10	D-10	20 / nano-cap™	10	1	0,5	0,01	7047 70
2 - 20	D-20	200	20	0,8	0,4	0,02	7047 72
10 - 100	D-100	200	100	0,6	0,2	0,1	7047 74
20 - 200	D-200	200	200	0,6	0,2	0,2	7047 78
100 - 1000	D-1000	1000	1000	0,6	0,2	1	7047 80
500 - 5000	D-5000 ②	5000	5000	0,6	0,2	5	7047 82
1000 - 10000	D-10000 ③	10000	10000	0,6	0,2	10	7047 84

Note:

① D-1 da usare solo con puntali nano-cap™ di BRAND.

② D-5000 da usare solo con puntali 5 ml di BRAND e di Thermo Fisher Scientific Inc. (Finnpipette®).

③ D-10000 da usare con puntali 10 ml di BRAND e specifici Gilson® e Eppendorf®.

④ D-2,5: utilizzando i puntali nano-cap™ di BRAND o puntali di altri produttori può essere necessario eseguire una taratura o una calibrazione.



Supporto da parete

Supporto per Transferpette® S singola. Confezione da 1.

Codice	7048 10
--------	---------

Transferpette® S, Tipo Fisso

Articoli forniti:

Transferpette® S, Tipo Fisso, conformità certificata, certificato delle prestazioni, supporto.

Capacità µl	Descrizione	Puntali µl	A* ≤ ± %	CV* ≤ %	Codice
10	F-10	20	1	0,5	7047 08
20	F-20	200	0,8	0,4	7047 16
25	F-25	200	0,8	0,4	7047 20
50	F-50	200	0,8	0,4	7047 28
100	F-100	200	0,6	0,2	7047 38
200	F-200	200	0,6	0,2	7047 44
500	F-500	1000	0,6	0,2	7047 54
1000	F-1000	1000	0,6	0,2	7047 62

* Calibrato per sciolimento (Ex). I limiti di errore sono riferiti al volume nominale impresso sull'apparecchio (= volume massimo) con apparecchio, ambiente e acqua distillata alla stessa temperatura (20 °C) e manualità uniforme.

A = accuratezza CV = coefficiente di variazione



Supporto da banco

Adatto fino a 6 Transferpette® S. Confezione da 1.

Codice	7048 05
--------	---------

Starter-Kit

Articoli forniti: 3 Transferpette® S Tipo Variabile, 3 x Tip-Box (complete di puntali), 3 supporti.

Tipo	contiene i seguenti modelli di Transferpette® S	Codice
MICRO	D-1, D-10, D-100	7047 90
MIDI	D-20, D-200, D-1000	7047 91
MACRO	D-1000, D-5000, D-10000	7047 92
STANDARD	D-10, D-100, D-1000	7047 93



Filtro

Confezione da 25.

Especificación	ref.
D-5000	7046 52
D-10000	7046 53

Transferpette® e BRAND® sono marchi registrati di BRAND GMBH + CO KG, Germania.

Altri marchi qui riportati sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Con le nostre pubblicazioni tecniche intendiamo dare informazioni e consigli ai nostri clienti. L'applicabilità di valori empirici e risultati in condizioni di prova a casi concreti dipendono comunque da molteplici fattori, che sfuggono alla nostra influenza diretta. Vi preghiamo quindi di comprendere che dal nostro supporto non può derivare alcuna rivalsa. È quindi vostra responsabilità verificare molto attentamente l'applicabilità a casi specifici.

Salvo modifiche tecniche, errori ed omissioni.

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 1155 · 97861 Wertheim · Germany

Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

