



## Sistema BRANDplates® Insert, 13 mm o 9 mm, pareti lisce o con Inlet Opening System

Per lavoro manuale ed automatico su cellule e colture di tessuti. Il Sistema BRAND Insert, co-sviluppato con la Società Fraunhofer, include due diverse piastre e due tipi di inserti per colture cellulari, che possono anche essere utilizzati in combinazione.

### Caratteristiche qualitative

#### Generali

- Sterile secondo linee guida ISO 11 137 e AAMI, SAL 10-6
- Non citotossico secondo ISO 10 993 5, privo di endotossine ((0.01 EU/ml), privo di DNA, DNase e RNase.

#### Piastre

- Pozzetti innovativi, appositamente progettati con porte laterali di alimentazione
- Prodotte secondo le richieste in ANSI/SLAS Standard 1 e 4
- superficie pureGradeä S (non trattata) e cellGradeä plus (trattata TC )

#### Inserti

- Membrane Track-etched (pista-incisa) in PC e PET
- Inserto appeso
- Perfetto posizionamento nella piastra tramite guide
- Superficie cellGradeä plus (TC trattata)



### Piastre BRANDplates®

Piastre per colture cellulari per strisce di inserti

#### Piastre standard a 24 pozzetti

La piastra include 24 pozzetti riempibili singolarmente che possono essere dotati di strisce di 4 inserti e/o con inserti individuali-

#### Piastre Speciali a 6 pozzetti

I 4 pozzetti sono tutti collegati tra loro in un unico largo pozzetto allungato.

Questo pozzetto viene provvisto di uno strip da 4 inserti, che possono essere tutti riempiti contemporaneamente di liquido.



## **BRANDplates® Insert Sistema di Strisce e Inserti**

Inserti per colture cellulari, pareti lisce

Inserti per colture cellulari con Inlet Opening System

Per la produzione in vitro automatizzata di tessuti umani. L'Inlet Opening System consente cambi liquido rapidi e uniformi da colture sommerse a colture air-lift.

Grazie agli speciali fori di entrata è possibile regolare il livello del liquido senza danneggiare il modello di cute.

PS. Superficie cellGradeã plus, sterile. Strip da 4 inserti, divisibili (confezione singola).

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging</b>
LLG06257631	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 0.4 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257632	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 1.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257633	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 3.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257634	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 8.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz



Code	Description	Packaging
LLG06257635	Sistema BRANDplates® Inlet Opening System, Porosità 0.4 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257636	Sistema BRANDplates® Inlet Opening System, Porosità 1.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257637	Sistema BRANDplates® Inlet Opening System, Porosità 3.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257638	Sistema BRANDplates® Inlet Opening System, Porosità 8.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257639	Sistema BRANDplates® Inlet, parete liscia, Porosità 0.4 µm, Membrana PET, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257642	Sistema BRANDplates® Inlet, parete liscia, Porosità 8.0 µm, Membrana PET, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257643	Sistema BRANDplates® Inlet Opening System, Porosità 0.4 µm, Membrana PET, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257646	Sistema BRANDplates® Inlet Opening System, Porosità 8.0 µm, Membrana PET, Altezza Inserto 13 mm	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

