

# Prodotti PCR



Camera bianca controllata  
per risultati affidabili.

Idonei per tutti i comuni  
termoreattori.

Protezione ottimale contro  
evaporazione e impurità.



**BRAND. For lab. For life.**

# Prodotti PCR

BRAND ha ampliato sensibilmente la gamma dei prodotti monouso a parete ultrasottile per soddisfare le specifiche prestazioni richieste dalla tecnica PCR.

- Una piastra idonea per i più comuni termoreattori e sequenziatori
- Angolo tagliato di colore blu per un più facile orientamento
- Coperchio rinforzato con superficie liscia per un'eccellente stabilità
- Esenti da DNasi, DNA, RNasi ed endotossine
- Piastre PCR bianche per quantitativa PCR in tempo reale

## Tante varianti per altrettante applicazioni!

BRAND ha ampliato sensibilmente la gamma dei prodotti monouso appositamente sviluppati per le alte prestazioni richieste dalla PCR, in particolare nel settore delle piastre PCR da 96 pozzetti. Sono disponibili microprovette singole, strip da 8 e da 12 e, per un'elevata produttività di campioni, anche piastre PCR nei formati da 24, 48, 96 e 384 pozzetti. Così per ogni applicazione è sempre pronto il prodotto ottimale. Per la PCR quantitativa è possibile utilizzare le varianti di piastre e strip di colore bianco. Un'ampia scelta di sistemi di chiusura di grande efficacia completa l'assortimento. È quindi disponibile il prodotto ottimale per pressoché ogni applicazione.

### Caratteristiche

- Universali, adatte per quasi tutti i tipi di comuni termoreattori
- PP extrasottile con spessore uniforme delle pareti per assicurare un trasferimento del calore ottimale e tempi di ciclo brevi
- L'elevata stabilità delle piastre riduce la flessione durante il ciclo termico
- Piastre PCR da 96 pozzetti con codifica alfanumerica blu e marcatura degli angoli tagliati
- Tappi piatti ultratrasparenti particolarmente adatti per qPCR
- Elevata biocompatibilità senza effetto inibente della PCR
- Esenti da RNasi-, DNasi-, DNA e endotossine
- Sterilizzabile 121 °C (2 bar), secondo la norma DIN EN 285

## Produzione in camera bianca



Gli articoli monouso BRAND per il settore Life Science vengono prodotti utilizzando le più moderne tecnologie nella camera bianca, una delle più grandi del mondo. Il monitoraggio continuo della camera bianca, accompagnato da una regolazione precisa delle condizioni ambientali, fa sì che la temperatura si mantenga costante nell'intero settore produttivo. Tale costanza, unita

al controllo in funzione del lotto dei prodotti finiti, garantisce la costante elevata qualità dei prodotti Life Science di BRAND.

Per la produzione sono disponibili, a seconda del settore d'impiego desiderato del prodotto finito, condizioni di camera bianca conformi alla norma ISO 14644-1 (classe 5, 7 e 8).



# Real Time PCR



## qPCR Piastre PCR:


piastre adatte per termoreattori per PCR quantitativa in tempo reale disponibili anche di colore bianco

## qPCR Provette PCR:

provette con coperchio molto trasparente, per la rilevazione ipersensibile dei segnali di fluorescenza

## qPCR Sistema di chiusura PCR:

sistema di chiusura molto trasparente, per la rilevazione ipersensibile dei segnali di fluorescenza

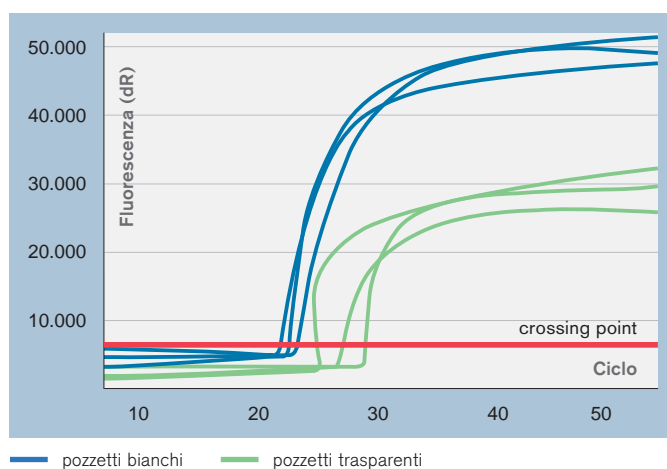
**Nota!**  Le autoclavi possono costituire una fonte di contaminazione per i prodotti monouso!

La reazione a catena per polimerasi (PCR) è protetta da un brevetto internazionale. Per l'impiego del processo PCR è richiesta una licenza.

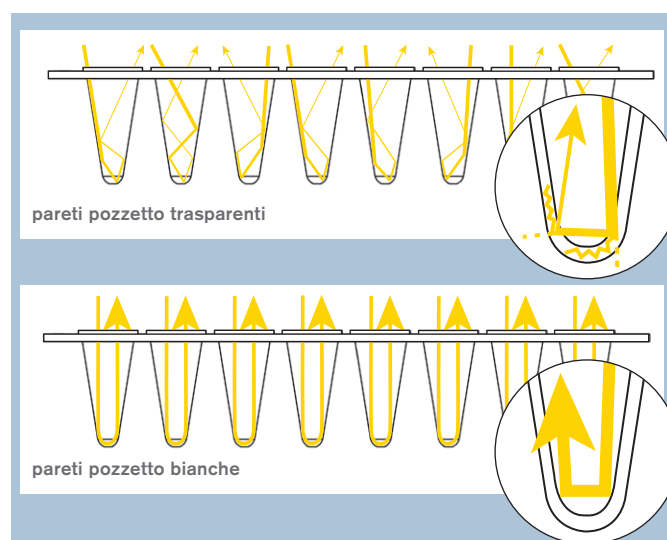
## Prodotti PCR bianchi

Per poter ottenere risultati ottimali nella PCR quantitativa, BRAND propone articoli monouso bianchi prodotti appositamente per la PCR. Queste piastre e contenitori per PCR di colore bianco consentono una rilevazione estremamente sensibile e precisa della fluorescenza.

Rispetto alle tradizionali piastre trasparenti, i prodotti per PCR bianchi massimizzano il segnale di riflessione, consentendo di misurare anche i segnali più deboli.



Amplificazione mediante qPCR di 100 ng, 10 ng e 1 ng di DNA umano, con piastre bianche (linee blu) e piastre trasparenti (linee verdi). Con i prodotti per PCR bianchi è possibile raggiungere più velocemente il valore soglia Cp (crossing point) e la fluorescenza misurata alla fine è decisamente superiore.



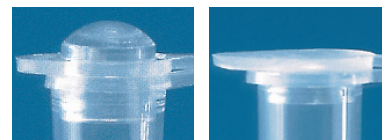
Le pareti bianche dei prodotti per PCR proteggono, inoltre, dalla trasmissione del segnale nell'intero blocco del termoreattore. In questo modo, la misura non viene falsata ed è più precisa.

# Microprovette PCR singole e PCR strips



Le microprovette da 0,2 e 0,5 ml con tappo attaccato possono essere utilizzate nei più comuni termoreattori con coperchio riscaldato. La chiusura ottimale dei tappi riduce al minimo la perdita di liquido per evaporazione.

I tappi si aprono e chiudono facilmente, senza usare attrezzi. Le microprovette PCR di diversi colori consentono una rapida organizzazione dei campioni.



Tappo bombato

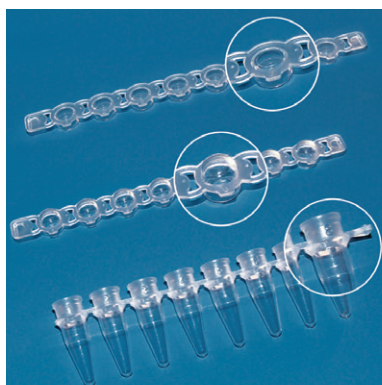
Tappo piatto

## 0,2 ml e 0,5 ml

con tappo attaccato

PP. Confezione da 1000 pezzi.

Capacità ml	Descrizione	Colore	Codice
0,2	Tappo bombato	incoloro	7813 00
0,2	Tappo piatto	incoloro	7813 05
	Tappo piatto	rosa	7813 01
	Tappo piatto	giallo	7813 02
	Tappo piatto	verde	7813 03
	Tappo piatto	blu	7813 04
0,5	Tappo piatto	incoloro	7813 10
	Tappo piatto	rosa	7813 11
	Tappo piatto	giallo	7813 12
	Tappo piatto	verde	7813 13
	Tappo piatto	blu	7813 14



## Strips da 8

con strip di tappi separati

PP. Microprovette strips da 8, da 0,2 ml. I tappi separati, bombati o piatti, sono disponibili in strip da 8 pezzi, e si aprono e chiudono facilmente, senza usare attrezzi. Le provette sono provviste di un'aletta di fermo

ad un'estremità. Le strip di tappi hanno una piccola sporgenza laterale su ciascun tappo per consentire un'apertura cauta e senza contaminazioni. Confezione da 125 strips, in totale 1000 microprovette o tappi.

Capacità ml	Colore	Microprovette strips da 8 Codice	Tappi strips da 8 bombati Codice	Tappi strips da 8 piatti* Codice
0,2	incoloro	7813 20	7813 40	7813 34
	rosa	7813 21	7813 41	-
	giallo	7813 22	7813 42	-
	verde	7813 23	7813 43	-
	blu	7813 24	7813 44	-
	bianco	7813 25	-	-

Confezione da 250 strip, in totale 2000 microprovette e 2000 tappi.

Capacità ml	Colore	Microprovette strips da 8 e tappi strips da 8 bombati Codice	Microprovette strips da 8 e tappi strips da 8 piatti* Codice
0,2	incoloro	7813 27	7813 26

\* Tappo piatto adatto PCR Real-Time.

**Nota!** Strip di tappi da 8 adatti anche per chiudere le piastre PCR da 24, 48 e 96 pozzetti.

## Strips da 8

### con tappi piatti singoli attaccati

PP. 8 microprovette interconnesse da 0,2 ml o 0,15 ml con tappo piatto attaccato – la protezione ottimale dalle contaminazioni. Grazie al tappo ad alta trasparenza sono adatti per PCR Real Time. Grazie all'attacco individuale, ruotando gli strip, gli stessi pos-

sono essere adeguati facilmente alla lunghezza individuale necessaria. Disponibile nelle versioni Standard e Low Profile. Confezione da 120 strips, in totale 960 microprovette.



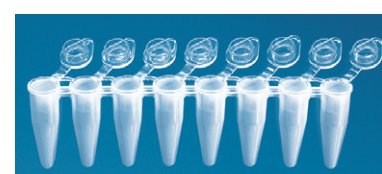
Descrizione	Capacità ml	Colore	Confezione	Codice	
Standard	0,2	incolore	120 pezzi per busta	7813 32	
Low Profile	0,15	incolore	120 pezzi per busta	7813 33	

## Strips da 8

### con tappi piatti singoli attaccati, 3 ponticelli

PP. 8 microprovette PCR interconnesse da 0,2 ml o 0,15 ml sono collegate con tre ponticelli per una maggiore stabilità. I tappi piatti attaccati proteggono i campioni da contami-

nazione. Tramite i tappi altamente trasparenti, gli strip PCR sono idonei per la Real-Time PCR. Disponibili nelle versioni Standard e Low Profile.



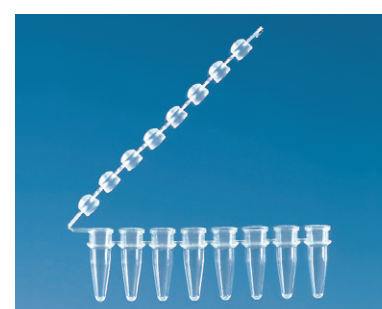
Descrizione	Capacità ml	Colore	Confezione	Codice	
Standard	0,2	incolore	120 pezzi per busta	7813 15	
Standard	0,2	bianco	120 pezzi per busta	7813 16	
Low Profile	0,15	incolore	120 pezzi per busta	7813 18	
Low Profile	0,15	bianco	120 pezzi per busta	7813 17	

## Strips da 8

### con strip di tappi attaccati

PP. Microprovette strips da 8 (0,2 ml) con tappi attaccati. Il tappo bombato facilita le operazioni con una sola mano. Chiusura

estremamente semplice. Confezione da 125 strips, in totale 1000 microprovette.



Descrizione	Capacità ml	Colore	Confezione	Codice
Standard	0,2	incolore	125 pezzi per busta	7813 30

## Strips da 12

### con strip di tappi separati

PP. Microprovette strips da 12, da 0,2 ml, pareti molto sottili per un efficiente e rapido scambio termico. I tappi separati, bombati o piatti, sono disponibili in strip

da 12 pezzi e garantiscono una chiusura sicura. Confezione da 80 strips, in totale 960 microprovette o tappi.



Capacità ml	Colore	Microprovette strips da 12 Codice	Tappi strips da 12 Codice
0,2	incolore	7812 80	7812 90

# q!PCR Piastre PCR da 24 e 48 pozzetti

Queste piastre riducono i costi per i materiali di consumo e consentono di lavorare in una piastra PCR compatta anche in caso di bassa

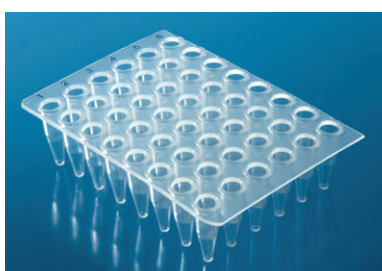
produttività. Le piastre sono prodotte tagliando la piastra per PCR standard a 96 pozzetti.



## 24 pozzetti, senza bordo

PP. Provette da 0,2 ml. Adatte per la maggior parte dei termoreattori in commercio.


Descrizione	Colore	Confezione	Codice
Standard profile	incolore	40 (5 pezzi per busta)	7814 11
Standard profile	bianco	40 (5 pezzi per busta)	7814 12




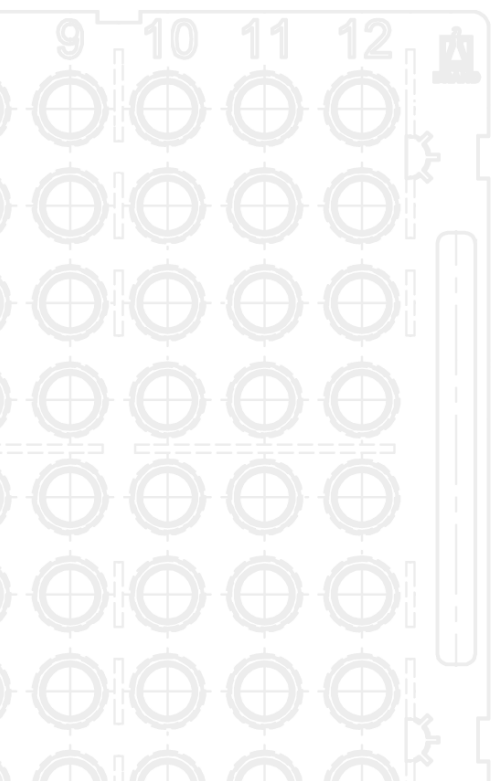
## 48 pozzetti, senza bordo

PP. Provette da 0,2 ml. Adatte per la maggior parte dei termoreattori in commercio.

Descrizione	Colore	Confezione	Codice
Standard profile	incolore	20 (5 pezzi per busta)	7814 15
Standard profile	bianco	20 (5 pezzi per busta)	7814 16

**Nota!**  Per ottenere un formato di piastra ottimale con un numero inferiore di campioni, le piastre per PCR senza bordo si tagliano con un normale paio di forbici.

**Nota!**  Le piastre PCR da 24 e 48 pozzetti in versione Standard e Low Profile possono essere chiuse con strip di tappi PCR da 8, Codice 7813 40 - 7813 44 e 7813 34.

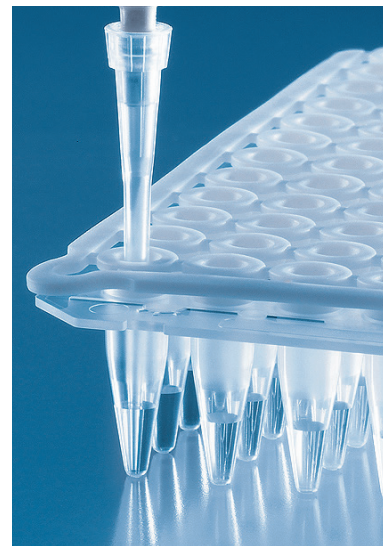




# qPCR Piastre PCR da 96 pozzetti

Il design delle piastre PCR con pareti particolarmente sottili consente una trasmissione del calore uniforme, veloce e precisa. Grazie alla superficie interna liscia e inerte delle provette, si riduce al minimo il legame di enzimi

e acidi nucleici. I bordi dei pozzetti sono sagomati in modo da proteggere dalla contaminazione incrociata e consentire una sigillatura affidabile con gli appositi coperchi flessibili.

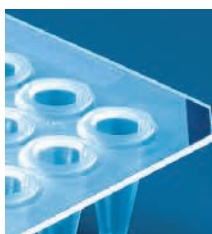


La real time PCR (qPCR) ha un'applicazione sempre più estesa. Si distingue perché rende possibile una quantificazione diretta del DNA prodotto usando misure di fluorescenza. Per questa applicazione, con i prodotti PCR bianchi di BRAND si ottengono risultati sensibilmente migliori rispetto alle

microprovette trasparenti. I diversi prodotti di questa linea sono colorati uniformemente con TiO<sub>2</sub> (biossido di titanio) per ottenere, grazie anche alle superfici lisce, una riflessione ottimale del segnale di fluorescenza.



Le nuove piastre per PCR a 96 pozzetti di BRAND si distinguono per la codifica alfanumerica blu!



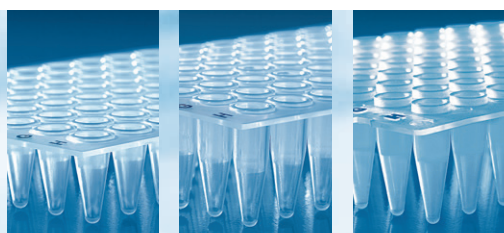
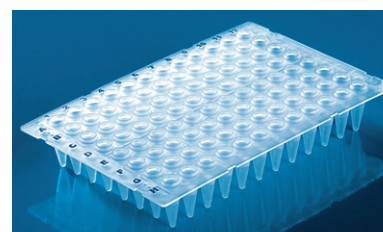
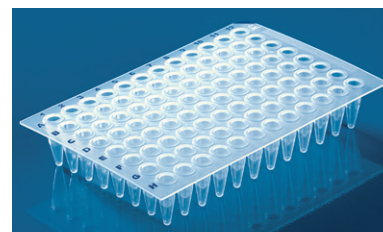
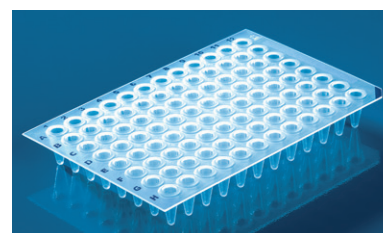
L'angolo tagliato serve per un più facile orientamento!

## 96 pozzetti, senza bordo

PP. Provette da 0,2 ml. Le piastre PCR da 96 pozzetti senza bordo sono adatte a quasi tutti i termoreattori in commercio.

Descrizione	Capacità ml	Colore	Angolo tagliato	Confezione	Codice
Low Profile	0,15	incolore	H12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 66</b>
Low Profile	0,15	bianco	H12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 67</b>
Standard profile	0,2	incolore	A12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 68</b>
Standard profile	0,2	bianco	A12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 69</b>
Standard profile, pozzo rialzato*	0,2	incolore	H12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 50</b>
Standard profile, pozzo rialzato*	0,2	bianco	H12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 54</b>

\* nessun'ulteriore marcatura sull'angolo tagliato.

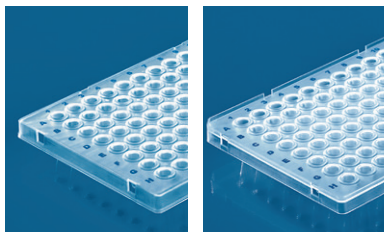


Low Profile

Standard profile

Standard profile, pozzo rialzato

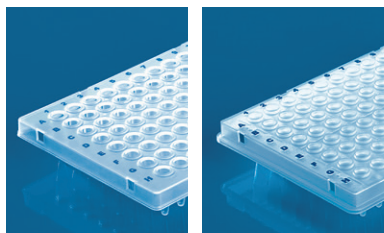




## 96 pozzetti, bordo basso

PP. Le piastre PCR da 96 pozzetti con bordo basso possono essere facilmente etichettate o provviste di un codice a barre.

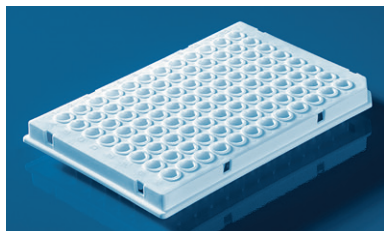
Descrizione	Capacità ml	Colore	Angolo tagliato	Confezione	Codice
Low Profile	0,15	incolore	A12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 71</b>
Low Profile	0,15	bianco	A12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 72</b>
Low Profile, bordo rialzato	0,15	incolore	A12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 73</b>
Low Profile, bordo rialzato	0,15	bianco	A12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 74</b>
Standard profile	0,2	incolore	A1	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 75</b>
Standard profile	0,2	bianco	A1	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 76</b>
Standard profile, pozzo rialzato	0,2	incolore	H12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7814 00</b>
Standard profile, pozzo rialzato	0,2	bianco	H12	50 (5 pezzi per busta)	<b>7813 57</b>



## 96 pozzetti, bordo basso

**Adatte per Roche® LightCycler® 480 e altri termoreattori**

PP. Provette da 0,15 ml. Con bordo basso. Con codifica alfanumerica in rilievo. Disponibili con e senza film sigillanti autoadesivi in base alla pressione (poliestere, ultratrasparenti, per qPCR).



Descrizione	Capacità ml	Colore	Angolo tagliato	Confezione	Codice
Low Profile*	0,15	bianco	H12	50 (10 pezzi per busta)	<b>7813 64</b>
Low Profile*	0,15	bianco	H12	50 (10 pezzi per busta) + 50 film** per qPCR	<b>7813 65</b>

\* Codifica alfanumerica in rilievo, nessun'ulteriore marcatura sull'angolo tagliato.  
\*\* film 7813 91



## 96 pozzetti, bordo intero

PP. Provette da 0,15 ml. Le piastre PCR da 96 pozzetti con bordo interno sono particolarmente rigide e adatte ad essere trasportate e lavorate da sistemi di pipettaggio automatici.

Descrizione	Capacità ml	Colore	Angolo tagliato	Confezione	Codice
Low Profile*	0,15	incolore	H1	50 (10 pezzi per busta)	<b>7813 77</b>
Low Profile*	0,15	bianco	H1	50 (10 pezzi per busta)	<b>7813 78</b>

\* Codifica alfanumerica nera, nessun'ulteriore marcatura sull'angolo tagliato.

### Nota!

Le piastre PCR da 24 e 48 pozzetti in versione Standard e Low Profile possono essere chiuse con strip di tappi PCR da 8, Codice 7813 40 - 7813 44 e 7813 34.

## Strip di tappi da 8 per piastre PCR da 96 pozzetti, bordo intero

Tappi PCR in strip da 8, incolore, piatti o bombati per la sigillatura di piastre PCR con telaio intero (781377, 781378). Esenti da PP, DNasi-/RNasi e DNA.

Strip di tappi per piastre PCR	Confezione	Codice
Tappi da PCR, piatto, incolore (per codice 7813 77-78)	300 pz.	<b>7814 13</b>
Tappi da PCR, bombato, incolore (per codice 7813 77-78)	300 pz.	<b>7814 14</b>



Low Profile, bordo basso



Low Profile, bordo basso, rialzato



Standard profile, bordo basso



Standard profile, bordo basso, pozzo rialzato



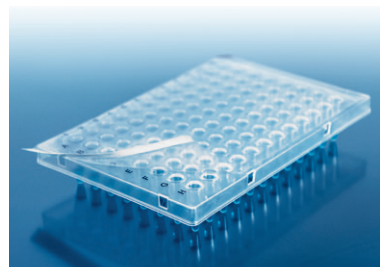
Low Profile, bordo intero



## Set PCR da 96 pozzetti Piastre PCR e pellicole di sigillatura qPCR

I pratici set PCR sono composti da 50 piastre BRAND PCR ciascuno + 50 pellicole di sigillatura qPCR. La combinazione di piastre e pellicole compatibili riduce sensibilmente le perdite dovute all'evaporazione.

Descrizione	Capacità ml	Angolo tagliato	Originale Codice	Set PCR Codice
<b>Set 1:</b> senza bordo, Low Profile	0,15	H12	7813 66	<b>7812 30</b>
<b>Set 2:</b> senza bordo, Standard profile	0,2	A12	7813 68	<b>7812 31</b>
<b>Set 3:</b> bordo basso, Low Profile	0,15	A12	7813 71	<b>7812 32</b>
<b>Set 4:</b> bordo basso, Low Profile, bordo rialzato	0,15	A1	7813 73	<b>7812 33</b>
<b>Set 5:</b> bordo basso, Standard profile	0,2	A12	7813 75	<b>7812 34</b>



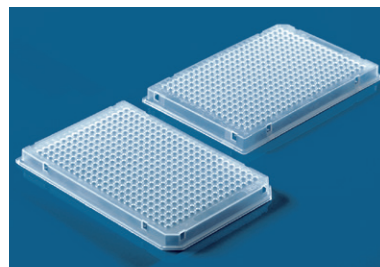
## qPCR Piastre PCR 384 pozzetti

### 384 pozzetti, bordo intero

PP. Nelle piastre da 384 pozzetti si possono trattare volumi da 2 µl a 30 µl nei pozzetti da 30 µl. Quindi si riducono i costi per i reagenti

e i tempi di ciclo. Le piastre possono essere caricate con le pipette multicanale o con sistemi robotizzati.

Descrizione	Colore	Angolo tagliato	Confezione	Codice
con bordo intero, PP	incolore	A24, H24	50 (10 pezzi per busta)	<b>7813 45</b>
con bordo intero, PP	incolore	A24	50 (10 pezzi per busta)	<b>7813 47</b>



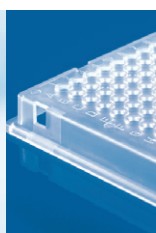
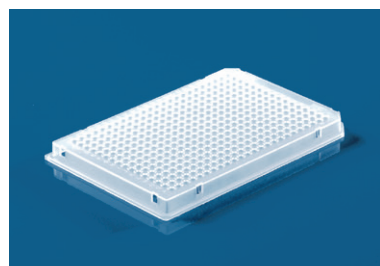
### 384 pozzetti, bordo intero

#### Adatte per Roche® LightCycler® 480 e altri termoreattori

PP. Provette da 0,03 ml. È possibile lavorare volumi compresi tra 2 e 30 µl. Quindi si riducono i costi per i reagenti e i tempi di ciclo.

Le piastre possono essere caricate con le pipette multicanale o con sistemi robotizzati.

Descrizione	Colore	Angolo tagliato	Confezione	Codice
con bordo intero	bianco	A24, H24	50 (10 pezzi per busta)	<b>7813 58</b>



PP, con bordo intero

# Compatibilità con i termoreattori

Basta uno sguardo alle tabelle per individuare quali piastre PCR BRAND sono compatibili con il Vostro termoreattore. Possiamo aggiornare costantemente la tabella grazie alle informazioni ricevute dai produttori e ai commenti dei nostri clienti. Richiedete senza impegno un campione gratuito della nostre piastre PCR ([www.brand.de](http://www.brand.de)) per poterne verificare la compatibilità con il Vostro apparecchio.

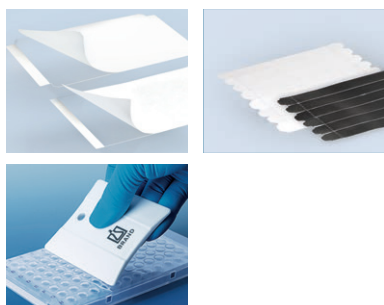
	senza bordo								bordo basso				b. b. r.*		bordo intero										
	7814 11	7814 12	7814 15	7814 16	7813 66	7813 67	7813 68	7813 69	7813 50	7813 54	7814 00	7813 57	7813 64	7813 71	7813 72	7813 75	7813 76	7813 73	7813 74	7813 77	7813 78	7813 45	7813 47	7813 58	
<b>Colorazione bianca</b>		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x
<b>Numero di pozzetti</b>	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384	384	384	
<b>Pozzetto standard</b>	x	x					x	x	x	x					x										
<b>Pozzetto Low Profile</b>					x							x	x	x				x		x					
<b>Angolo tagliato</b>					H12		A12	H12		H12	H12	H12	A12	A12	A12	A12	A1		H1	H1	A24 + P24	A24	A24	A24 + P24	
<b>Agilent Technologies</b>																									
AriaMx					•																•				
<b>Analytik Jena</b>																									
Flex Cycler <sup>2</sup> 96 Series								•	•	•						•									
Flex Cycler <sup>2</sup> Twin 48			•																						
Speed Cycler <sup>2</sup> SPR								•	•	•						•									
qTower 2.0 und 2.2							•	•	•	•	•					•									
qTower <sup>3</sup>	•	•												•						•					
<b>APPLIED BIOSYSTEMS®</b>																									
2700/2720	•	•						•	•	•												•	•	•	
3100	•	•						•	•	•													•	•	
3130	•	•						•	•	•													•	•	
3500	•	•						•	•	•													•	•	
3700	•	•						•	•	•												•	•	•	
3730/ 3730x	•	•						•	•	•													•	•	
9600	•	•						•	•	•													•	•	
9700	•	•						•	•	•												•	•	•	
9800 Fast	•	•						•	•	•								•							
5700	•	•						•	•	•															
7000	•	•						•	•	•				•											
7300	•	•						•	•	•															
7500	•	•			•			•	•	•								•							
7700	•	•						•	•	•								•							
7900 HT	•	•						•	•	•								•							
7500 Fast	•	•						•	•	•								•							
Quant Studio™ 6	•	•						•	•	•												•	•	•	
Quant Studio™ 96-well	•	•						•	•	•															
Quant Studio™ 96-well fast	•	•						•	•	•								•							
Step One Plus	•	•						•	•	•								•							
Veriti 0.2 ml	•	•						•	•	•								•							
Veriti 0.1 ml	•	•						•	•	•								•							
ViiA™ 7	•	•			•			•	•	•								•							
<b>AMERSHAM® Bioscience</b>																									
MegaBace® 500																					•				
MegaBace® 1000																					•				
MegaBace® 4000																					•	•	•	•	
<b>BECKMAN®</b>																									
CEQ							•														•				
MegaBace® 4000																					•	•	•	•	
<b>BIOMETRA® Analytik Jena AG</b>																									
Uno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Uno II	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
T1 Thermal Cycler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tgradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Trobot	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>BIORAD®/MJ RESEARCH®</b>																									
CFX 96 Touch™					•																•				
CFX 96 Connect™					•																•				
CFX Automated System II																					•				
T100	•	•						•	•	•											•	•	•	•	
Genecycler																									
C1000/ C1000 touch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
S1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTC-200 DNA-Engine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTC-220 DNA-Eng. Dyad	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTC-221 Dyad-Disciple	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTC-225 DNA-Tetrad	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PTC-240 DNA-Tetrad 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Base Station																					•				
iCycler	•	•						•	•	•											•				
MyCycler	•	•						•	•	•											•				
MyiQ	•	•						•	•	•											•				
iQ4																								•	
iQ5	•	•						•	•	•											•				
CFX96					•																•				
Chromo 4					•																•				
Opticon					•																•				
Opticon 2					•																•				
Opticon 4					•																•				
<b>Corbett Research</b>																									
Palm Cycler 96																									
Palm Cycler 384								•															•	•	
<b>Eppendorf®</b>																									
Mastercycler® Gradient	•	•						•	•	•											•				
Mastercycler® Nexus	•	•						•	•	•											•				
Mastercycler® ep	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•				
Mastercycler®					•			•	•	•											•				
Mastercycler® M384																						•	•	•	
Mastercycler® ep Realplex					•		•														•			•	

\* b. b. p. = bordo basso rialzato





# Accessori



## Pellicole sigillanti per PCR, autoadesive

Se le piastre PCR non devono solo essere chiuse ma anche sigillate in modo sicuro, sono disponibili le pellicole sigillanti autoadesive.

Queste possono essere applicate sulle piastre e poi rimosse anche senza dover investire in apparecchiature costose.

Pellicole per piastra	Descrizione	Materiale	Confezione	Codice
per ELISA, PCR	foglio singolo	Poliestere	100 foglio	<b>7813 90</b>
per ELISA, PCR (qPCR)	foglio singolo	 Poliestere	100 foglio	<b>7813 91</b>
per conservazione, ELISA, PCR	foglio singolo	PP	100 foglio	<b>7013 67</b>
per conservazione, PCR	strisce di pellicola	Alluminio	50 fogli di 6 strisce	<b>7813 82</b>
per conservazione, PCR (qPCR)	strisce di pellicola	 Poliestere	50 fogli di 8 strisce	<b>7813 83</b>
Spatola di applicazione per pellicole di sigillatura			2 pezzi	<b>7013 81</b>



## Cap Tool

### Per aprire e chiudere i tappi in sicurezza

I tappi vengono chiusi saldamente a tenuta con lo speciale utensile di pressione. La leva appositamente adattata consente di staccarli facilmente in sicurezza, senza spruzzi! Materiale ergonomico e leggero per lavorare senza fatica.



**Codice** **7814 19**

Pressione sicura

Distacco senza spruzzi

## Scatola/supporto PCR

### assortita per colore (rosso, giallo, verde, lilla, blu)

PP. Adatta per preparazione dei campioni, conservazione e immagazzinamento di microprovette singole da 0,2 ml, file da 8 e 12 e piastre PCR da 96 pozzetti. I rack sono impilabili anche senza coperchio. Resistente a temperature da -80 a +121 °C. Confezione da 5.



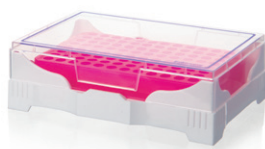
**Codice** **7813 62**



## Mini cooler PCR

### con coperchio trasparente

PP. Per proteggere i campioni dal riscaldamento. Il mini cooler per PCR conserva i campioni per circa 3 ore a 4 °C. Il gel isolante vira dal violetto al rosa a 7 °C. Adatto per microprovette singole da 0,2 ml, file da 8 e 12 e piastre PCR da 96 pozzetti. Confezione da 2.



**Codice** **7812 60**

BRAND®, BRAND. For lab. For life.® e i simboli con parole e immagini sono marchi registrati di proprietà 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 dipende 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 responsabilità dell'utilizzatore verificare molto attentamente l'applicabilità a casi specifici.

Salvo modifiche tecniche, errori ed omissioni.

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 11 55 · 97861 Wertheim · Germany  
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de