

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) 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		
Disponibile set con pellicola					x ¹⁾		x ²⁾					x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾									
Colorazione bianca		x		x		x		x		x		x	x		x		x			x					x	
Numero di pozzetti	24		48		96		96		96		96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384	384		
Pozzetto standard	x		x				x		x		x				x											
Pozzetto Low Profile					x							x	x				x			x						
Angolo tagliato					H12		A12		H12		H12	H12	A12		A12		A1		H1		A24 + P24		A24	A24 + P24		
Agilent Technologies																										
AriaMx						•															•					
Analytik Jena																										
Flex Cycler ² 96 Series								•		•		•				•										
Flex Cycler ² Twin 48			•						•																	
Speed Cycler ² SPR									•							•										
qTower 2.0 und 2.2								•		•						•										
qTower ³ /qTower ³ touch	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
qTower ³ 84	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		•	•	•	
APPLIED BIOSYSTEMS®																										
2700/2720	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
3100	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
3130	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
3500	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
3700	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
3730/ 3730xl	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
9600	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
9700	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
9800 Fast	•		•					•		•		•				•		•				•		•	•	
5700	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
7000	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
7300	•		•					•		•		•		-		•						•		•	•	
7500	•		•		•			•		•		•				•						•		•	•	
7700	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
7900 HT	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
7500 Fast	•		•					•		•		•				•						•		•	•	
Quant Studio™ 6 384-well																						•		•	•	
Quant Studio™ 96-well																						•		•	•	
Quant Studio™ 96-well fast							•															•		•	•	
Step One Plus																						•		•	•	
Veriti 0.2 ml																						•		•	•	
Veriti 0.1 ml																						•		•	•	
ViiA™ 7						•																•		•	•	
AMERSHAM® Bioscience																										
MegaBace® 500																						•		•	•	
MegaBace® 1000																						•		•	•	
MegaBace® 4000																						•		•	•	
BECKMAN®																										
CEQ								•														•		•	•	
MegaBace® 4000																						•		•	•	
BIOMETRA® Analytik Jena AG																										
Uno	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Uno II	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
T1 Thermal Cycler	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Tgradient	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Trobot	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
TOne 96/96 G	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Tadvanced 96/96 G	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Tadvanced 96 S/96 SG	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Tadvanced 384/384 G	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Tadvanced Twin 48	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
TRIO 48/ 48 G	•		•		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
BIORAD®/MJ RESEARCH®																										
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						•																•		•	•	
Corbett Research																										
Palm Cycler 96																										
Palm Cycler 384																										
Eppendorf®																										
Mastercycler® Gradient	•		•					•		•		•				•					•		•		•	
Mastercycler® Nexus	•		•					•		•		•				•					•		•		•	
Mastercycler® ep	•		•					•		•		•				•					•		•		•	
Mastercycler®																						•		•	•	
Mastercycler® M384																						•		•	•	
Mastercycler® ep Realplex																						•		•	•	

Piastre PCR – Compatibilità con i termoreattori

	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	
Disponibile set con pellicola					x ¹⁾		x ²⁾					x ³⁾	x ⁴⁾		x ⁵⁾		x ⁶⁾								
Colorazione bianca		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x
Numero di pozzetti	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384	384		
Pozzetto standard	x	x					x	x		x					x										
Pozzetto Low Profile					x							x	x					x	x						
Angolo tagliato					H12	A12		H12		H12	H12	A12	A12		A1		H1	A24+P24	A24	A24+P24					
Ericomp																									
Single Block	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Twin Block	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Power Block	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Delta Cyclus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Esco																									
Swift																								•	
Flexi																									
Gene																								•	
Genius																								•	
G-Storm																									
GS1/ GS4/ GSX					•	•								•	•										
Labnet																									
MultiGene™ OptiMax																									
Thermo Hybrid																									
Multi Block System	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Omnigene	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Omn-E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PCR-Express	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PCR-Sprint	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
pxe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
px2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Touchdown	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MWG®																									
Primus 96	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Primus 384																									
The Q LifeCycler					•	•																			
PCRmax																									
Alpha Cyclor 1					•	•									•	•		•	•						
Alpha Cyclor 2					•	•									•	•		•	•						
Alpha Cyclor 4					•	•									•	•		•	•						
PEQLAB®																									
peqStar 96	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqSar 96X Universal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqSar 96X Univ. Gradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqStar 96X HPL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqStar 96X HPLGradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
peqStar 384X HPL																									
Roche®																									
LightCycler® 480																									
STRATAGENE®																									
Robocycler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Robocycler Gradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mx 3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mx 3000 P					•	•									•	•									
Mx 3005 P					•	•									•	•									
Mx 4000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TaKaRa®																									
TP2400																									
TP3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TECHNE®																									
TC-412	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Flexigene	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Genius	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Genius Quad					•	•									•	•									
Gradient Thermal Cyclor 96					•	•									•	•									
TC-512	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Touchgene Gradient					•	•									•	•									
Touchgene X					•	•									•	•									
TC-3000X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Quantica																									
Cyclogene					•	•									•	•									
TRANSGENOMIC®																									
Wave System																									
VWR																									
XT96	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ⁹⁶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ⁹⁶ Gradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ⁹⁶ HPL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ⁹⁶ HPL Gradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UNO ³⁸⁴ HPL																									

* b. b. p. = bordo basso rialzato ● = adatta - = non adatta □ = informazioni al momento non disponibili Revisione: 0420

Set PCR con pellicole di sigillatura 781391; ¹⁾ 781230 ²⁾ 781231 ³⁾ 781365 ⁴⁾ 781232 ⁵⁾ 781234 ⁶⁾ 781233

Pellicole sigillanti autoadesive per PCR, vedere www.brand.de.

BRAND® così come il marchio BRAND® qui raffigurato, sono marchi della BRAND GMBH + CO KG, Germania. I marchi di terzi menzionati in questa tabella sono riprodotti solamente come riferimento e sono di proprietà dei titolari indicati qui di seguito:

Marchio riprodotto	Titolare	Marchio riprodotto	Titolare
Agilent®	Agilent Technologies, Inc., USA	MegaBace®	GE Healthcare Bio-Sciences AB, Gran Bretagna
AMERSHAM®	GE HEALTHCARE LIMITED, Gran Bretagna	MJ RESEARCH®	BIO-RAD LABORATORIES, INC., USA
APPLIED BIOSYSTEMS®	Applied Biosystems LLC, USA	MWG®	MWG BIOTECH AG, Germania
AriaMx®	Agilent Technologies, Inc., USA	PEQLAB®	PEQLAB Biotechnologie GmbH, Germania
BECKMAN®	Beckman Coulter, Inc., USA	Roche®	F. Hoffmann-La Roche AG, Svizzera
BIOMETRA®	Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Germania	STRATAGENE®	Agilent Technologies, Inc., USA
BIORAD®	BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Germania	TaKaRa®	TAKARA SHUZO CO., LTD., Giappone
Eppendorf®	Eppendorf AG, Germania	TECHNE®	TECHNE INCORPORATED, USA
LightCycler®	Roche Diagnostics GmbH, Germania	TRANSGENOMIC®	Transgenomic, Inc., USA
Mastercycler®	Eppendorf AG, Germania		