



**PCR PRODUCTS**  
*PRODOTTI PER PCR*



PCR reaction tubes are made in highly purified and optically clear polypropylene.

The ultra thin and uniform wall thickness guarantees fast and efficient heat transfer during amplification.

All PCR tubes are available with domed caps as well with flat caps, easily markable and pierceable.

All the caps guarantee a perfect leakproof, avoiding any risk of sample evaporation during the cycles. Optional "shielded" caps reduce the risk of any possible contamination.

*Le provette per PCR sono realizzate in polipropilene altamente purificato e perfettamente trasparente.*

*Lo spessore delle pareti è ultra sottile ed uniforme al fine di garantire un trasferimento veloce ed efficiente di calore durante l'amplificazione. Tutte le provette per PCR sono disponibili con tappi a cupola e con tappi piatti, facilmente marcabili e perforabili. Tutti i tappi garantiscono una perfetta tenuta, eliminando ogni rischio di evaporazione del campione durante l'utilizzo. La versione con tappo con scudo di protezione riduce il rischio di eventuali contaminazioni.*

Compatible with most of thermal cyclers.  
Supplied in re-sealable bags.  
Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavable.

*Compatibili con la maggior parte dei termociclatori.  
Fornite in sacchetti richiudibili.  
Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavabili.*



Art.	VOL. ML	CAP/TAPPO
<b>1203/C</b>	0.2	Domed cap <i>A cupola</i>
<b>1203/C/TS</b>	0.2	Domed, shielded cap <i>A cupola con scudo di protezione</i>



Compatible with most of thermal cyclers.  
Supplied in re-sealable bags.  
Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavable.

*Compatibili con la maggior parte dei termociclatori.  
Fornite in sacchetti richiudibili.  
Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavabili.*

Art.	VOL. ML	CAP/TAPPO
<b>1203/N</b>	0.2	Flat cap <i>Piatto</i>
<b>1203/TS</b>	0.2	Flat, shielded cap <i>Piatto con scudo di protezione</i>

Compatible with most of thermal cyclers.  
Supplied in re-sealable bags.  
Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavable.

*Compatibili con la maggior parte dei termociclatori.  
Fornite in sacchetti richiudibili.  
Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavabili.*



Art.	VOL. ML	CAP/TAPPO
<b>1204/C</b>	0.5	Domed cap <i>A cupola</i>
<b>1204</b>	0.5	Flat cap/ <i>Piatto</i>

## PCR TUBE STRIPS STRIPS PER PCR

PCR reaction tube strips are made in highly purified and optically clear polypropylene.

The ultra thin and uniform wall thickness guarantees fast and efficient heat transfer during amplification.

All PCR strips are available with domed caps as well with flat caps, easily markable and pierceable.

All the caps guarantee a perfect leakproof, avoiding any risk of sample evaporation during the cycles.

Strips available with separate caps strip or with individually attached caps.

*Le strip per PCR sono realizzate in polipropilene altamente purificato e perfettamente trasparente.*

*Lo spessore delle pareti è ultra sottile ed uniforme al fine di garantire un trasferimento veloce ed efficiente di calore durante l'amplificazione. Tutte le strip per PCR sono disponibili con tappi a cupola e con tappi piatti, facilmente marcabili e perforabili. Tutti i tappi garantiscono una perfetta tenuta, eliminando ogni rischio di evaporazione del campione durante l'utilizzo. Le strip di provette sono disponibili con strip di tappi separati o con tappi attaccati singolarmente.*

Height of 15.24 mm, to be used only with thermal cycles with Low-Profile.  
Supplied in re-sealable bags.  
Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavable.

*Altezza di 15,24 mm, da utilizzare solo su termociclatori con capacità Low-Profile.  
Fornite in sacchetti richiudibili.  
Certificate RNasi, DNasi, e DNA free, PCR Clean.  
Autoclavabili.*



Art.	VOL. ML	STRIP TYPE
<b>1600</b>	0.1	8-strip PCR tubes with attached flat caps (Xtra-Clear for qPCR)



Compatible with most of thermal cyclers.  
Supplied in re-sealable bags.  
Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavable.

*Compatibili con la maggior parte dei termociclatori.  
Fornite in sacchetti richiudibili.  
Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavabili.*

Art.	VOL. ML	STRIP TYPE	CAP TYPE/TAPPO
<b>1700</b>	0.2	8-strip PCR tubes	
<b>1710</b>		8-strip PCR caps	Domed cap/A cupola
<b>1720</b>		8-strip PCR caps	Flat cap/Piatto - (Xtra-Clear for qPCR)

Compatible with most of thermal cyclers.  
Supplied in re-sealable bags.  
Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavable.

*Compatibili con la maggior parte dei termociclatori.  
Fornite in sacchetti richiudibili.  
Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR Clean.  
Autoclavabili.*



Art.	VOL. ML	STRIP TYPE	CAP TYPE/TAPPO
<b>1800</b>	0.2	12-strip PCR tubes	
<b>1810</b>		12-strip PCR caps	Domed cap/A cupola
<b>1820</b>		12-strip PCR caps	Flat cap/Piatto - (Xtra-Clear for qPCR)



Compatible with most of thermal cyclers.  
Supplied in re-sealable bags.  
Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavable.

*Compatibili con la maggior parte dei termociclatori.  
Fornite in sacchetti richiudibili.  
Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR-Clean.  
Autoclavabili.*

Art.	VOL. ML	STRIP TYPE
<b>1750</b>	0.2	8-strip PCR tubes with attached domed caps Strip da 8 provette per PCR con tappo a cupola attaccato
<b>1760</b>	0.2	8-strip PCR tubes with attached flat caps - (Xtra-Clear for qPCR) Strip da 8 provette per PCR con tappo piatto attaccato (Xtra-Clear per qPCR)

96 wells PCR plates are produced in high purified and perfectly clear polypropylene.

The wall thickness is particularly thin and uniform, granting a quick and efficient heat transfer.

The plates allow an easy readness and an alphanumeric code simplify the sample allocation. Plate orientation is indicated by a bevelled angle.

Plates with different type of edges are available, in order to offer an excellent stability of the single plate, for transportation or for the automated applications.

Le piastre a 96 pozzetti per PCR sono realizzate in polipropilene altamente purificato e perfettamente trasparente.

Lo spessore delle pareti è particolarmente sottile ed uniforme per garantire un trasferimento di calore veloce ed efficiente. Le piastre sono di facile lettura ed un indice alfanumerico semplifica l'allocatione del campione.

L'orientamento della piastra è indicato da un angolo smussato. Sono disponibili piastra con differenti tipi di bordi per offrire un'ottima stabilità della singola piastra per il trasporto o per le applicazioni automatizzate.



Cuttable non skirted plates, standard height. These plates are very flexible and can be easily cut with normal scissors. Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean. Autoclavable.

Piastre senza bordo tagliabili, altezza standard. Queste piastre sono molto flessibili e possono essere facilmente tagliate con normali forbici. Certificate RNasi, DNasi, e DNA free, PCR Clean. Autoclavabili.

Art.	VOLUME	TYPE/TIPO
<b>11930</b>	0.2 ml 96-well plates	Non skirted, standard height, cuttable Senza bordo, altezza standard, tagliabile

Non skirted plates, Low-Profile. Compatible with most of thermal cycles. Supplied in re-sealable bags. Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean. Autoclavable.

Piastre senza bordo, altezza bassa. Compatibili con la maggior parte dei termociclatori. Fornite in sacchetti richiudibili. Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR-Clean. Autoclavabili.



Art.	VOLUME	TYPE/TIPO
<b>11900</b>	0.2 ml 96-well plates	Non skirted, Low-Profile Senza bordo, altezza bassa



Non skirted plates, standard height. Compatible with most of thermal cycles. Supplied in re-sealable bags. Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean. Autoclavable.

Piastre senza bordo, altezza standard. Compatibili con la maggior parte dei termociclatori. Fornite in sacchetti richiudibili. Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR-Clean. Autoclavabili.

Art.	VOLUME	TYPE/TIPO
<b>11910</b>	0.2 ml 96-well plates	Non skirted, standard height Senza bordo, altezza standard

Semi-skirted plates, standard height. Compatible with most of thermal cycles. Supplied in re-sealable bags. Certified RNase, DNase and DNA free, PCR-Clean. Autoclavable.

Piastre semi-bordate, altezza standard. Compatibili con la maggior parte dei termociclatori. Fornite in sacchetti richiudibili. Certificate RNasi, DNasi e DNA free, PCR-Clean. Autoclavabili.

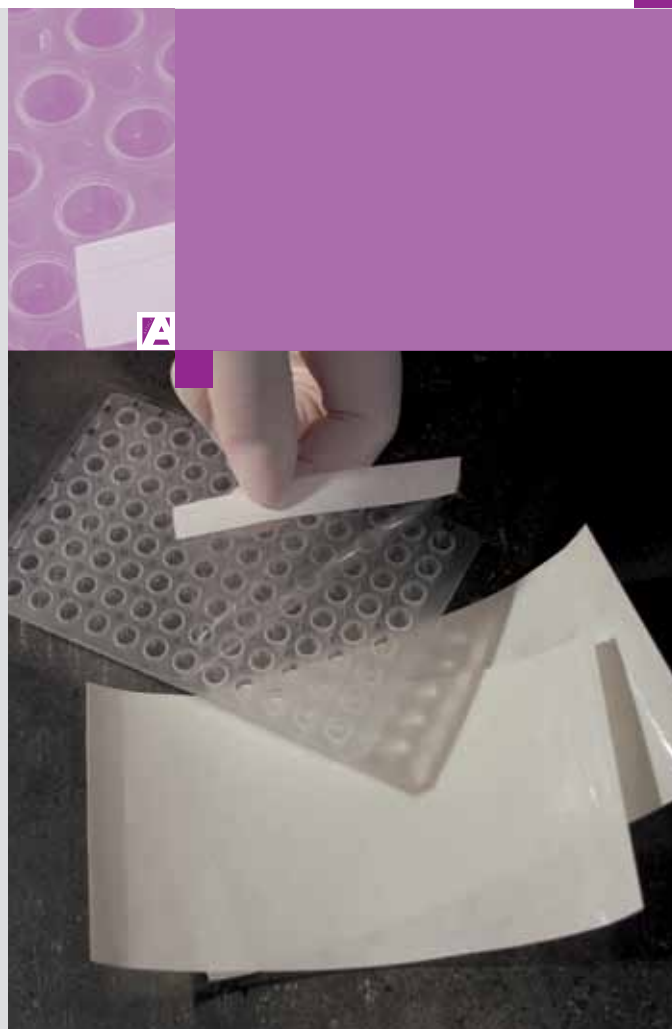


Art.	VOLUME	TYPE/TIPO
<b>11920</b>	0.2 ml 96-well plates	Semi-skirted, standard height Semi-bordate, altezza standard

**SEALING ADHESIVE FOILS FOR PCR PLATES**  
**FOGLI SIGILLANTI PER PIASTRE PCR**

Adhesive transparent film suitable for PCR applications. Single coated seal consisting of a 0.05 mm polyolefin film coated on one side with a pressure sensitive acrylate adhesive. The silicon-based adhesive component does not release residues which might cause optical interference. The seal is supplied on a white paper release liner.

*Film adesivo trasparente idoneo per applicazioni di PCR. Il film è una pellicola di poliolefina di spessore 0,05 mm, rivestita su di un lato con adesivo acrilico sensibile alla pressione. L'adesivo non rilascia residui che potrebbero causare interferenze ottiche. Ogni foglio è fornito su di un supporto liner di carta bianca.*



**Art.** DIM. MM  
**11950** 136.5 x 79.4



**PCR WORKSTATION**  
**RACK PER CAMPIONI PCR**

Polypropylene autoclavable racks with lid, for the storage of PCR tubes, PCR strips and PCR plates, as well as 0.5 ml and 1.5/2.0 ml microcentrifuge tubes. Provided by an alpha-numeric grid for any easy sample identification. The two different sized racks can be combined to form a PCR Workstation and can be purchased together or separated. The pack contains the following colours: blue, green, orange, pink and yellow.

*In polipropilene, autoclavabili, con coperchio, ideali per lo stoccaggio di provette, strip e piastre per PCR e per microprovette da 0,5-1,5 e 2 ml. Dotati di griglia stampata alfanumerica per una facile identificazione del campione. I due tipi di rack possono essere combinati per formare una PCR Workstation completa e possono essere acquistati separati o insieme. La confezione contiene i seguenti colori: blu, verde, arancione, rosa e giallo.*

**Art.** TYPE/TIPO

**6605** 96 wells to hold 0.2 ml PCR tubes, PCR strips or 1 x 96-well PCR plate  
*96 posti per provette PCR da 0,2 ml, strip per PCR o 1 piastra per PCR da 96 pozzetti*

**6610** It can hold 32 x 0.2 ml PCR tubes, 16 x 0.5 ml and 24 x 1.5/2 ml microcentrifuge tubes  
*Può contenere: 32 provette per PCR da 0,2 ml, 16 microprovette da 0,5 ml, 24 microprovette da 1,5/2 ml*

**6620** Workstation composed by 1 rack, item 6605 without lid and 1 rack, item 6610 with lid  
*Workstation composta da 1 rack 6605 senza coperchio e 1 rack 6610 con coperchio*

Non-skirted plates  
Piastrre senza bordo



cod. 11900 | cod. 11910 | cod. 11930

Semi-skirted plates  
Piastrre semi-bordate



cod. 11920

	MODEL				
Applied Biosystems®	GeneAmp 2700		X	X	X
	GeneAmp 5700		X	X	X
	GeneAmp 9600/9700		X	X	X
	Prism 310/3100/3130(XL) 3700/3730(XL)		X	X	X
	Prism 7000/7300/7500/7700		X	X	X
	Prism 7900HT		X	X	X
Beckman®	CEQ		X	X	
Biometra®	Uno/ Uno II	X	X	X	X
	T3000 & TPProfessional	X	X	X	
	T1 Thermocycler/Trobot/ Tgradient	X	X	X	X
	Toptical	X	X	X	
Bio Rad®	Gene Cycler		X	X	X
	iCycler		X	X	
	Mini Gradient	X	X	X	
	DNA Engine range	X	X	X	
	C1000/S1000	X	X	X	
	MyCycler		X	X	
	Personal		X	X	
	Opticon/Opticon 2	X	X	X	
	MiQi/iQ5		X	X	
CFC Connect	X				
Eppendorf®	Mastercycler/Nexus, Nexus Eco & Nexus Gradient	X	X	X	
	Mastercycler ep Gradient		X	X	X
	Mastercycler Pro/ Mastercycler ep. Realplex		X	X	
Ericom®	Power Block I & Delta Cycler II	X	X	X	X
	Single Block	X	X	X	
	Twin Block	X	X	X	
	Delta Cycler I	X	X	X	
Esco®	Swift		X	X	
Flexi®	Gene/Genius		X	X	
G-Storm®	GS1 & GS4 / GSX & GSXs	X	X	X	X
MJ® Research	Chromo4	X			
	PTC 100	X	X	X	
	PTC 200	X	X	X	
	PTC 225-Tetrad	X	X	X	
	Dyad & Dayd Disciple	X	X	X	
MWG®	PTC 100	X	X	X	X
Stratagene®	Mx4000 & Mx3000P	X	X	X	X
	Robocycler 96		X	X	
	Robocycler Gradient	X	X	X	X
	SureCycler 8800	X			
TaKaRa®	TP 3000	X	X	X	X
Techne®	Touchgene	X	X	X	X
	Cyclogene	X	X	X	X
	Genius / Genius Quad	X	X	X	X
	Genius (TC412)	X	X	X	X
	Flexigene	X	X	X	X
	Touchgene X	X	X	X	X
	Touchgene Gradient (CS12)	X	X	X	X
PrimeQ/Quantica	X				
Thermo® (Hybaid)	Omnigene	X	X	X	X
	Omni-E	X	X	X	X
	PCR Express	X	X	X	X
	PCR Sprint	X	X	X	X
	Touchdown	X	X	X	X
	MBS Satellite (Multiblock)	X	X	X	X
	Px2 & PxE	X	X	X	X