



# PD

## piastre sandwich grills

- Piastre resistenti nel tempo create in ghisa trattata con smalto alimentare vetrificato, per garantire igienicità e inattaccabilità da acidi e sali oltre ad una assoluta resistenza all'ossidazione.
- Disponibile con piastre in ghisa lisce, rigate o miste o con piastre inox lisce.
- Struttura in acciaio inox.
- Piastre in ghisa con trattamento di vetroceramicatura:
- Massima robustezza e durata. Ottima conducibilità termica. Estrema facilità di pulizia.
- Piastre superiori autobilanciate con durezza regolabile ad esigenza dell'operatore
- Resistenze corazzate aderenti alle piastre per una ottimale conducibilità termica.
- Due termostati regolabili fino a 300 °C permettono di gestire separatamente le due metà della piastra.
- Ideali per grossi carichi di lavoro e uso continuo.
- Timer meccanico opzionale.
- Solo modelli PS con piastre in ghisa smontabili per la pulizia.

- *Long life cast iron plates, which ensure hygiene, acid and salt proofness and resistance to oxidation.*
- *Ribbed, smooth or mixed ribbed/smooth cast iron or smooth stainless steel surfaces available.*
- *Stainless steel construction.*
- *Cast iron plates with ceramic coating treatment.*
- *Highest sturdiness and life time. Perfect thermal conductivity. Very easy to clean.*
- *Self balancing adjustable upper plates;*
- *Shock-proof coated heating elements, adherent to the plates for a perfect thermal conductivity.*
- *Two adjustable thermostats up to 300° C, which enable to use the plates sepa-rately.*
- *Heavy-duty machine.*
- *Mechanical timer available.*
- *Only PS models: cast iron plates removable for cleaning.*

[www.paninigrill.com](http://www.paninigrill.com)



PD LR TIMER

PD PS RR  
1. Piastre in ghisa smontabili  
Cast iron plates removable



	Potenza Power Spannung Puissance	Alimentazione Power source Betriebsspannung Alimentation	Sup. utile Useful surface Nutzfläche Surface utile	A	B	C	D	E	F	Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net	Dimensioni imballo Shipping Verpack abmessungen Dim: emballage	Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut
	Watt		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
PD	3000	230V 50/60 Hz F+N	500x255	475	275	515	435	235	500	28	560x430x270	30
PDR PS	3000	230V 50/60 Hz F+N	500x255	475	275	526	435	235	540	28	560x430x270	30
PDC	3000	230V 50/60 Hz F+N	500x255	475	275	515	435	235	500	26	560x430x270	27
PD Wafer	3000	230V 50/60 Hz F+N	ø 170	475	275	515	435	235	500	34	560x430x270	36



PD MR

PDC RR

PD RR TIMER

PD XX TIMER

PD WAFER