



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 i modelli PS hanno le piastre 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.*
- *Structure in stainless steel.*
- *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



PD LR-LR TIMER



PD RR-RR PS

Piastre in ghisa smontabili
Cast iron plates removable



Legenda modelli
Models key

				A	B	C	D	E	F			
	watt	1ph	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg
PD	3.000	1ph	500x255	475	275	515	435	235	500	28	560x430x270	30
PD PS	3.000	1ph	500x255	475	275	526	435	235	540	28	560x430x270	30
PDC	3.000	1ph	500x255	475	275	515	435	235	500	26	560x430x270	27
PDW	3.000	1ph	ø 170	475	275	515	435	235	500	34	560x430x270	36



PD LR-RR



PDC



PD RR-RR TIMER



PD XX LL-LL TIMER



PD WAFER