

PIASTRE DI COTTURA IN GHISA

CAST IRON CONTACT PLATES
PLAQUES DE CONTACT EN FONTE



modello **PSL-R • PDL-R-M**





PSR



PSL



PDR



PDM



Piastrer resistenti nel tempo create in ghisa trattata per garantire igienicit e inattaccabilit 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.
- Piastrer in ghisa con trattamento di vetroceramicatura:
 - massima robustezza e durata
 - ottima conducibilit termica
 - estrema facilit di pulizia
- Resistenze corazzate aderenti alle piastre per una ottimale conducibilit termica e rapido riscaldamento.
- Due termostati regolabili fino a 300 °C permettono di gestire separatamente le due met della piastra.
- Ideali per grossi carichi di lavoro e uso continuo.





Long-lasting plates made of treated cast iron in order to grant hygiene and to avoid acids and salts in addition to an absolutely resistance to oxidation.

- Available with cast iron smooth, scored or mixed plates or stainless steel smooth plates.
- Body in stainless steel.
- Cast iron plates treated with glass-ceramic:
 - best robustness and long-lasting
 - perfect heat conductivity
 - very easy to clean
- Armoured heating elements attached to the plates for a perfect heat conductivity and a fast heating.
- Two adjustable thermostats to 300°C allow the separate use of the two halves of the plate.
- Good for big workloads and continuous use.



Plaques de cuisson r sistantes dans le temps, r alises en fonte traite afin de garantir hygi ne et r sistance aux acides et aux sels , en plus d une r sistance absolue l oxydation.

- Disponible avec plaques en fonte lisses, à rayures, ou mixtes ou avec plaques en acier inox lisses.
- Structure en acier inox.
- Plaques en fonte avec traitement de vitre-cramique:
 - une parfaite robustesse et durée
 - une conductibilit thermique optimale
 - très facile à nettoyer
- Résistances cuirassées adhérentes aux plaques pour une optimale conductibilit thermique et un réchauffement rapide.
- Deux thermostats réglables jusqu'à 300 °C permettent d'utiliser séparément les deux moitiés de la plaque.
- Idéales pour des gros volumes de travail, et d'utilisation continue.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA • DONNEES TECHNIQUES				
MODELLO		PSL - PSR	PDM - PDR - PDL	
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza • Power • Puissance 	W	2100	3000	
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione • Power Supply • Branchement 		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • Superficie utile • Available surface • Surface d'utilisation 	mm	355 x 255	500 x 255	
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni max. • Max. dimensions • Dimensions max. 	mm	A 380 B 435 C 500 open	A 515 B 435 C 500 open	
<ul style="list-style-type: none"> • Peso netto • Net weight • Poids net 	Kg	21	31	
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni imballo • Package dimensions • Dimensions extérieures 	mm	A 430 B 420 C 270	A 560 B 430 C 270	
<ul style="list-style-type: none"> • Peso lordo • Gross weight • Poids brut 	Kg	24	32	