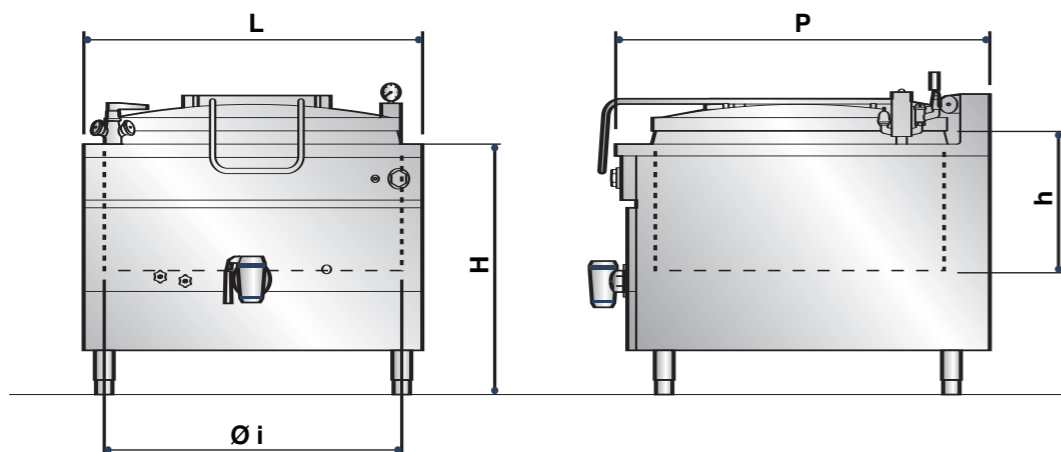




- Pentola parallelepipedica con recipiente cilindrico, posizionabile a parete, singolarmente o in batteria. E' il modello più indicato per l'installazione modulare sotto cappa aspirante. Date le caratteristiche di solidità e funzionalità, è indicata per utilizzi continuativi e prolungati.
- E' disponibile in varie tipologie, dal riscaldamento a gas diretto ideale per la cottura di cibi su base liquida alle indirette (gas, elettriche o vapore) per la cottura di cibi che hanno la tendenza ad attaccarsi al fondo e alle pareti del recipiente.

- Square-shaped cooking pot with cylindrical tank, designed to be positioned against a wall, alone or in an array of pots. PQF is the most suitable model for modular installation under an exhaust hood. The sturdiness and functionality of this model make it a prime candidate for continuous and prolonged uses.
- Available in various models, from direct gas heating, ideal for cooking liquid-based foods, to the indirect (gas, electric or steam heating types) for cooking food which tends to stick to the bottom and to the walls.



MODELLO MODEL	Capacità Capacity litri/liter	Dim. esterne Pan dimension LxPxH mm	Dim. recipiente Tank dimension ø i x H mm	Potenza (kW) Power rating (kW)		Consumi Consumption			
				Gas	Elettrica Electric	G.P.L. L.P.G. kg/h	Metano H Nat. gas H m³/h	Metano L Nat. gas L m³/h	Vapore Steam kg/h
PQF V100/N-PQF V100/A	100	800x900x850	Ø600x420	-	-	-	-	-	60
PQF V150/N-PQF V150/A	150	800x900x850	Ø600x540	-	-	-	-	-	65
PQF V200/N-PQF V200/A	200	1000x1150x850	Ø760x500	-	-	-	-	-	85
PQF V300/N-PQF V300/A	300	1200x1270x850	Ø960x500	-	-	-	-	-	100
PQF V500/N-PQF V500/A	500	1300x1400x1000	Ø1060x600	-	-	-	-	-	115
PQF IE100/N-PQF IE100/A	100	800x900x850	Ø600x420	-	12*	-	-	-	-
PQF IE150/N-PQF IE150/A	150	800x900x850	Ø600x540	-	16*	-	-	-	-
PQF IE200/N-PQF IE200/A	200	1000x1150x850	Ø760x500	-	24*	-	-	-	-
PQF IE300/N-PQF IE300/A	300	1200x1270x850	Ø960x500	-	36*	-	-	-	-
PQF IE500/N-PQF IE500/A	500	1300x1400x1000	Ø1060x600	-	48*	-	-	-	-
PQF GD100/N-PQF GD100/A	100	800x900x850	Ø600x420	24	-	1,83	2,21	2,46	-
PQF GD150/N-PQF GD150/A	150	800x900x850	Ø600x540	24	-	1,83	2,21	2,46	-
PQF GD200/N-PQF GD200/A	200	1000x1150x850	Ø760x500	39	-	2,17	2,95	3,43	-
PQF GD300/N-PQF GD300/A	300	1200x1270x850	Ø960x500	39	-	3,25	4,43	5,15	-
PQF GD500/N-PQF GD500/A	500	1300x1400x1000	Ø1060x600	55	-	4,34	5,90	6,87	-
PQF IG100/N-PQF IG100/A	100	800x900x850	Ø600x420	24	-	1,71	2,67	2,30	-
PQF IG150/N-PQF IG150/A	150	800x900x850	Ø600x540	24	-	1,71	2,67	2,46	-
PQF IG200/N-PQF IG200/A	200	1000x1150x850	Ø760x500	39	-	2,17	2,95	3,43	-
PQF IG300/N-PQF IG300/A	300	1200x1270x850	Ø960x500	48	-	3,25	4,43	5,15	-
PQF IG500/N-PQF IG500/A	500	1300x1400x1000	Ø1060x600	55	-	4,34	5,90	6,87	-

GD = Gas diretto / Direct gas • IG = Gas indiretto / indirect gas • IE = El. indiretto / indirect elec. • V = Vapore / Steam • A = Autoclave / Autoclave
 * Tensione d'alimentazione = 400 V 3N ~ 50 Hz / Electric supply = 400 V 3N ~ 50 Hz

PQF	PQF	V/N	IE/N	GD/N	IG/N	V/A	IE/A	GD/A	IG/A
Dotazione standard	Standard equipment								
Valvola di sicurezza intercapedine	Jacket safety valve	•	•	-	•	•	•	-	•
Rubinetto monoforo con bocchetta orientabile	Water tap	•	•	•	•	•	•	•	•
Rubinettoni di scarico 2"	Tank empty tap	•	•	•	•	•	•	•	•
Griglia di scarico recipiente	Tank empty grid	•	•	•	•	•	•	•	•
Set ugelli per adattamento a vari tipi di gas	Set of nozzles for different types of gas	-	-	•	•	-	-	•	•
Griglia di scarico fumi	Smoke venting grid	-	-	•	•	-	-	•	•
Rubinetto valvolato di sicurezza: con termocoppia	Valve-controlled safety cock with thermocouple	-	-	•	•	-	-	•	•
Valvola di sicurezza recipiente	Tank safety valve	-	-	-	-	•	•	•	•
Chiusura con gallettoni e guarnizione di tenuta	Lid with closing clamp and gasket	-	-	-	-	•	•	•	•
Termostato di sicurezza	Safety thermostat	-	•	-	-	-	•	-	-
Pressostato di lavoro	Pressure switch	-	•	-	-	-	•	-	-
Optionals	Optionals								
Imballo gabbia legno	Packing in wooden crate	•	•	•	•	•	•	•	•
Ricambi consigliati per un anno	Suggested spare parts for one year	•	•	•	•	•	•	•	•
Proluga camino B I I	Flue extension B I I	-	-	•	•	-	-	•	•
Raccordo antivento secondo disposizioni CE	Draught diverter	-	-	•	•	-	-	•	•
Controllo di livello a galleggiante magnetico	Water level control	-	-	•	•	-	-	•	•
Pressostato di lavoro + elettrovalvola gas	Pressure switch + electric gas valve	-	-	•	•	-	-	•	•
Termostato di sicurezza	Safety thermostat	-	-	•	•	-	-	•	•
Controllo automatico della temperatura	Temperature automatic control	•	•	•	•	•	•	•	•
Controllo autom. temperat. + timer programm.	Temperature autom. control + time switch	•	•	•	•	•	•	•	•
Controllo automat. temperat. + temporizzatore	Temperature automatic control + timer	•	•	•	•	•	•	•	•
Controllo HACCP con uscita RS485	HACCP control with RS 485 output	•	•	•	•	•	•	•	•
Cestello colapasta	Colander basket	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema mescolamento calettato sul coperchio	Mixer fixed at lid	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema mescolamento su recipiente	Separated mixer on tank	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema mescolamento autonomo su carrello	Separated mixer on trolley	•	•	•	•	•	•	•	•