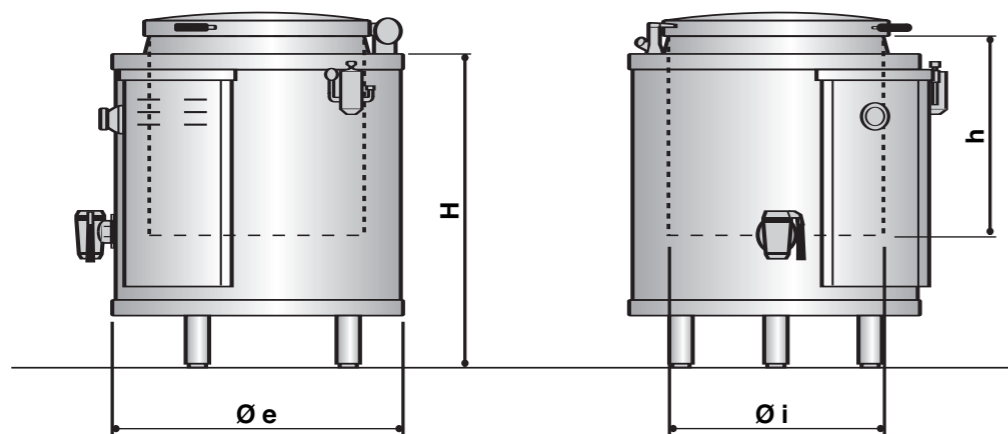




- Pentola cilindrica con recipiente cilindrico, adatta ad essere posizionata in luoghi di passaggio o di ridotte dimensioni dove spigoli e superfici angolate creano problemi ergonomici e di movimento, permettendo di lavorare comodamente da diverse angolazioni.
- E' disponibile in varie tipologie, dal 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.

- Cylindrical cooking pot with cylindrical tank, suitable for installation in areas of heavy foot traffic or in tight spaces where sharp edges or corners may create problems, making it possible to work comfortably from different angles.
- 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 ø e x H 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
PTF V100/N-PTF V100/A	100	Ø850x900	Ø600x420	-	-	-	-	-	60
PTF V150/N-PTF V150/A	150	Ø850x900	Ø600x540	-	-	-	-	-	65
PTF V200/N-PTF V200/A	200	Ø1000x900	Ø760x500	-	-	-	-	-	85
PTF V300/N-PTF V300/A	300	Ø1200x900	Ø960x500	-	-	-	-	-	100
PTF V500/N-PTF V500/A	500	Ø1300x1000	Ø1060x600	-	-	-	-	-	115
PTF IE100/N-PTF IE100/A	100	Ø850x900	Ø600x420	-	12*	-	-	-	-
PTF IE150/N-PTF IE150/A	150	Ø850x900	Ø600x540	-	16*	-	-	-	-
PTF IE200/N-PTF IE200/A	200	Ø1000x900	Ø760x500	-	24*	-	-	-	-
PTF IE300/N-PTF IE300/A	300	Ø1200x900	Ø960x500	-	36*	-	-	-	-
PTF IE500/N-PTF IE500/A	500	Ø1300x1000	Ø1060x600	-	48*	-	-	-	-
PTF GD100/N-PTF GD100/A	100	Ø850x900	Ø600x420	24	-	1,86	2,48	2,46	-
PTF GD150/N-PTF GD150/A	150	Ø850x900	Ø600x540	24	-	1,86	2,48	2,46	-
PTF GD200/N-PTF GD200/A	200	Ø1000x900	Ø760x500	36	-	2,42	3,25	3,78	-
PTF GD300/N-PTF GD300/A	300	Ø1200x900	Ø960x500	39	-	3,47	4,66	5,41	-
PTF GD500/N-PTF GD500/A	500	Ø1300x1000	Ø1060x600	55	-	4,62	6,21	7,21	-
PTF IG100/N-PTF IG100/A	100	Ø850x900	Ø600x420	24	-	1,74	2,74	2,30	-
PTF IG150/N-PTF IG150/A	150	Ø850x900	Ø600x540	24	-	1,74	2,74	2,46	-
PTF IG200/N-PTF IG200/A	200	Ø1000x900	Ø760x500	36	-	2,29	3,07	3,57	-
PTF IG300/N-PTF IG300/A	300	Ø1200x900	Ø960x500	48	-	3,47	4,66	5,41	-
PTF IG500/N-PTF IG500/A	500	Ø1300x1000	Ø1060x600	55	-	4,62	6,21	7,21	-

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

PTF	PTF	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	•	•	•	•	•	•	•	•