

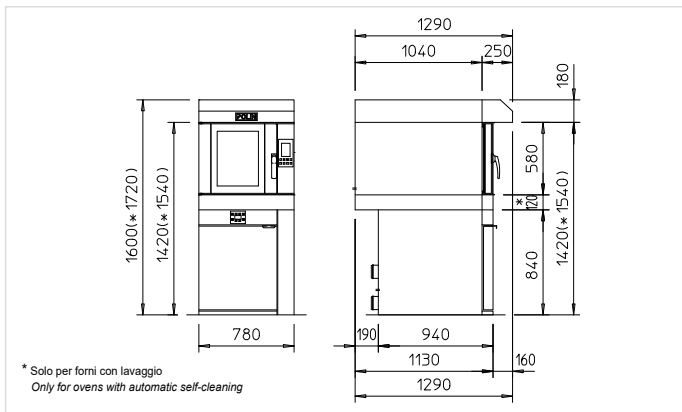
SMART WIND



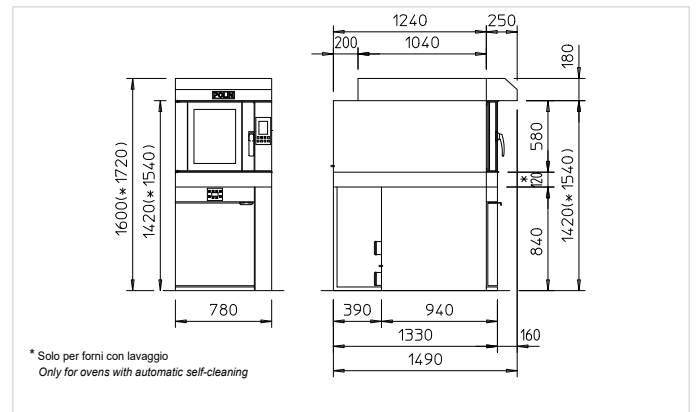
- Camera di cottura con riscaldamento a convezione
 - Rivestimento esterno inox
 - Computer Hybrid Control 5"
 - Accensione automatica settimanale
 - Quadro elettrico estraibile dalla fronte per una facile manutenzione.
 - Sistema di scarico acqua a pavimento
 - Vaporiera a nebulizzazione d'acqua
 - Vaporiera di massa (optional)
 - Camera provvista di 2 lampade alogene per una completa visibilità del prodotto
 - Valvola di scarico vapori automatica per evacuazione rapida del vapore (Fast Air)
 - Porta con doppio vetro basso emissivo
 - Possibilità di forno simmetrico (standard cerniere a sinistra, maniglia e quadro elettrico a destra)
 - Lavaggio automatico (optional)
- **CELLA DI LIEVITAZIONE:**
 - Regolazione e controllo riscaldamento
 - Regolazione e controllo umidità con sonda
 - Ventilazione interna per una migliore distribuzione dell'umidità
 - Elettrovalvola antiaggimento
 - Tastiera digitale

ARRIVO FORZA MOTRICE	400/3N~/50 FORNO 230/1~/50 CELLA
INGRESSO ACQUA	Diametro 3/4" (FORNO) Diametro 3/8" (CELLA)
SCARICO VAPORE	Diametro 80 mm

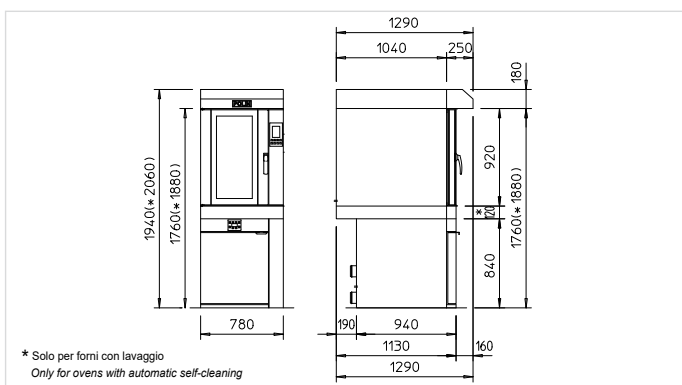
WIND 4060/5



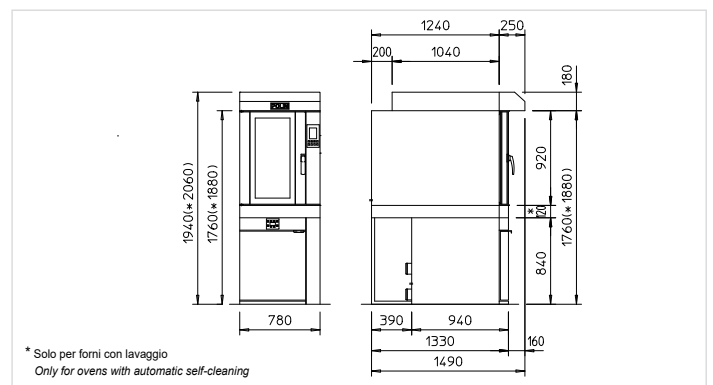
WIND 4080/5



WIND 4060/9-10



WIND 4080/9-10



Tipo	Capacità padelle		Dimensioni padelle mm	Larghezza minima porta locale mm	Peso kg	Potenza elettrica kW	Linea di alimentazione V~/Hz	Arrivo Acqua Ø mm	Scarico vapore Ø mm
	N°	Passo mm							
FORNO 4060/5	5	84	400x600	590	130	6,5	400/3N~/50	3/4"	80
CELLA	10	64	400x600	790	90	1,7	230/1~/50	3/8"	-
FORNO 4080/5	5	84	400x800	590	150	8,5	400/3N~/50	3/4"	80
CELLA	10	64	400x800	790	90	1,7	230/1~/50	3/8"	-
FORNO 4060/9-10	9	84	400x600	790	180	13	400/3N~/50	3/4"	80
	10	76							
CELLA	10	64	400x600	790	90	1,7	230/1~/50	3/8"	-
FORNO 4080/9-10	9	84	400x800	790	200	17	400/3N~/50	3/4"	80
	10	76							
CELLA	10	64	400x800	790	90	1,7	230/1~/50	3/8"	-

(**) Aspirazione 80 mm - Condensante 150 mm

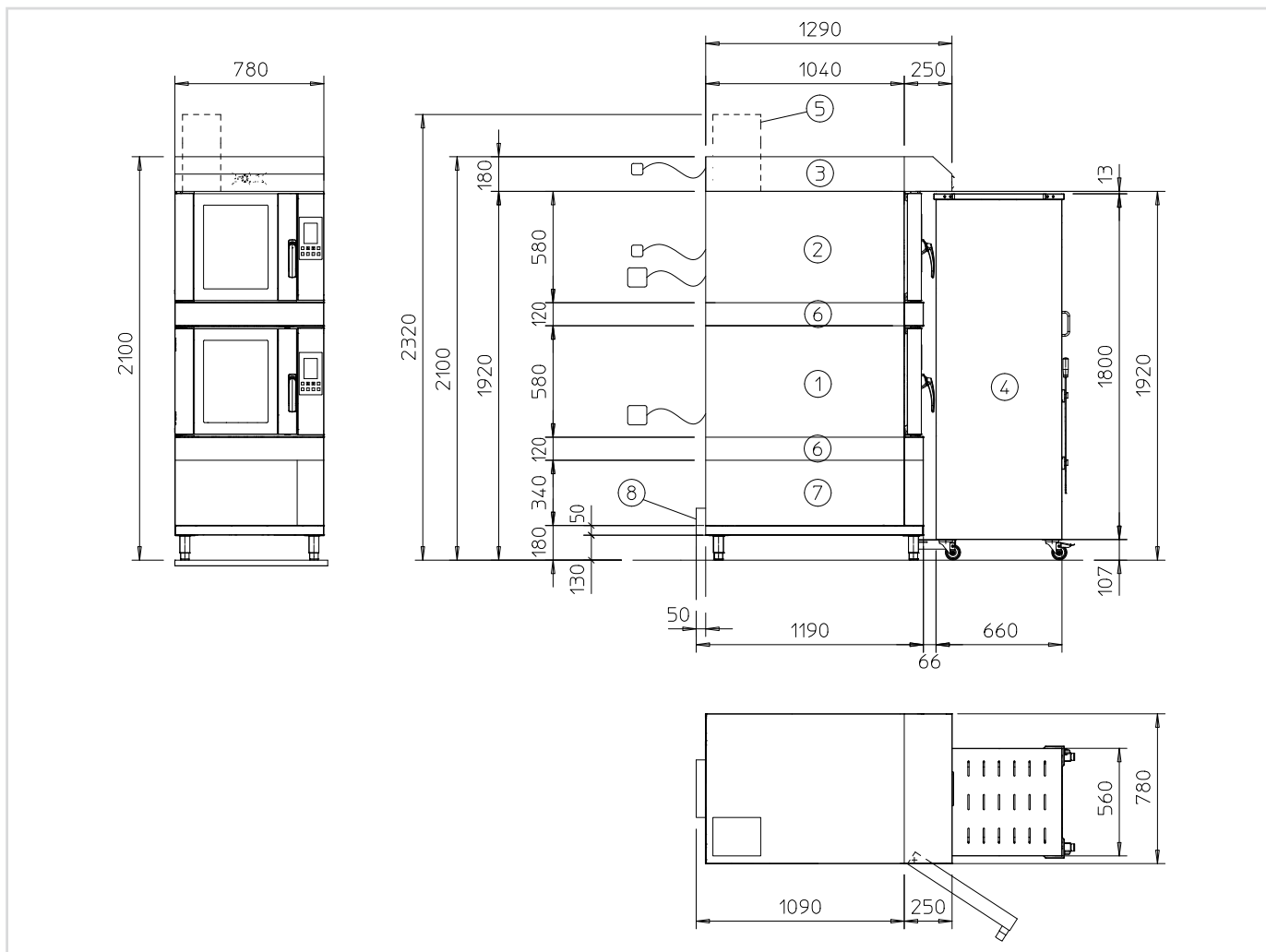


COMPOSIZIONE FORNI SMART WIND



Tipo forno Oven type	Capacità padelle Pan capacity		Dimensioni padelle Pan size	Larghezza minima porta locale Minimum door width	Peso Weight	Potenza elettrica Electrical power	Linea di alimentazione Line feeder	Arrivo Acqua Water Inlet	Scarico vapore Steam exhaust
FORNO / OVEN	N°	Passo / Pitch mm	mm	mm	kg	kW	V~/Hz	Ø mm	Ø mm
4060/5 (1)	5	84	400x600	790	450	9,9	400/3N~/50	3/4"	150
4060/5 (2)	5					10,1			

SMART WIND 4060/5+5



IN AGGIUNTA RISPETTO ALLO STANDARD:

- Computer Hybrid Control 5"
- Forni dotati di sistema infornamento/sfornamento con carrello ①②
- Motori aria maggiorati controllati tramite inverter
- Sistema lavaggio automatico e programmabile (optional)
- Vaporiera di massa (optional)
- Addolcitore per trattamento dell'acqua compreso con lavaggio (optional) ⑤
- Zoccolo H120 mm sotto il forno, in caso di lavaggio (optional), con vaschetta raccolta acqua sotto la porta ⑥
- Vano detergente ricavato nel basamento H340 con cassetto estraibile per una facile sostituzione delle taniche detergente in presenza di lavaggio (optional) ⑦
- Vaschetta posteriore per raccolta scarichi acqua e condensa con una sola uscita da sotto il forno, in modo da poterlo avvicinare il più possibile ad un eventuale parete del locale ⑧
- Cappa con aspirazione ③
- Infornatore completo di carrelli ④

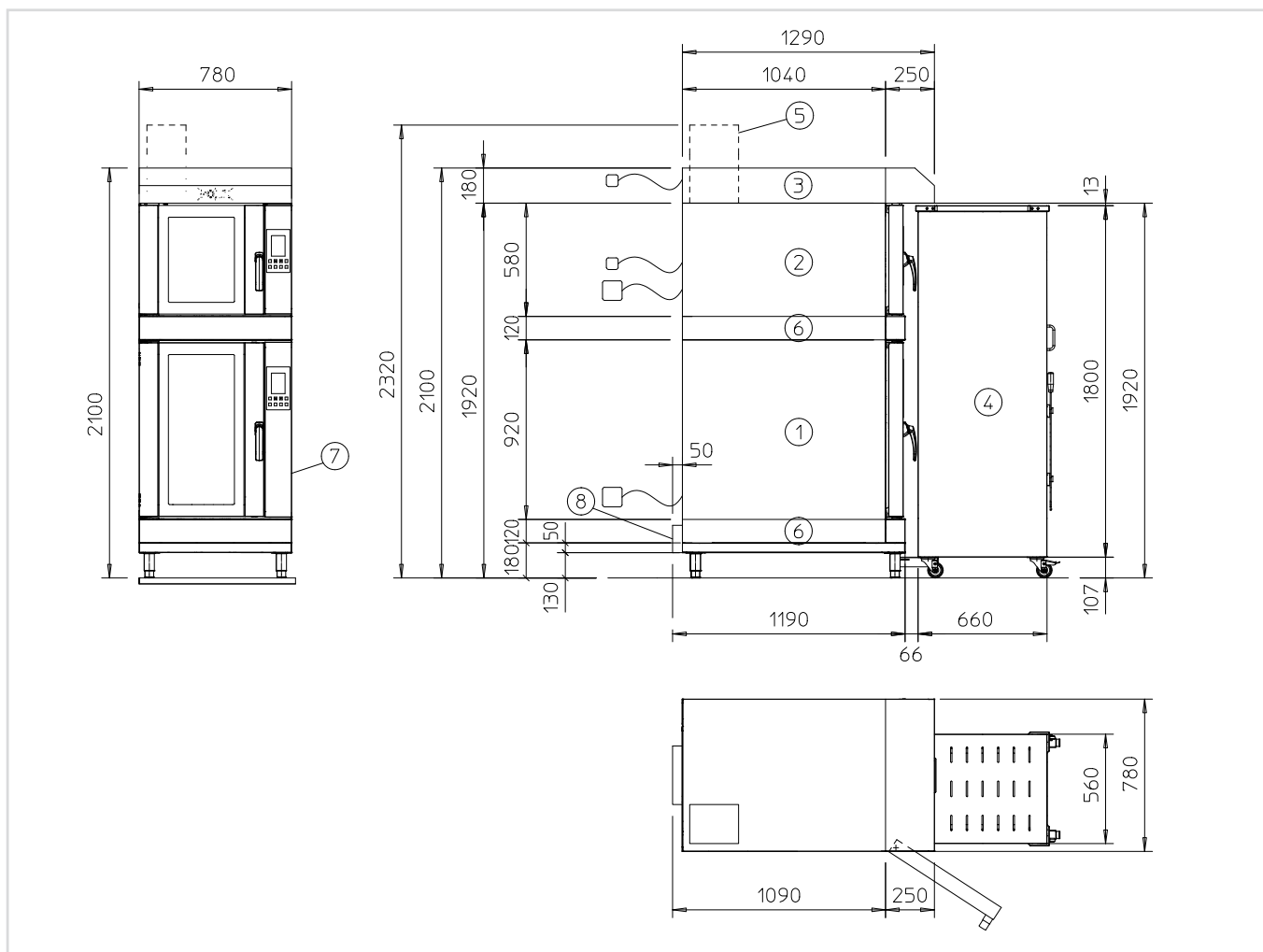


COMPOSIZIONE FORNI SMART WIND



Tipo forno Oven type	Capacità padelle Pan capacity		Dimensioni padelle Pan size	Larghezza minima porta locale Minimum door width	Peso Weight	Potenza elettrica Electrical power	Linea di alimentazione Line feeder	Arrivo Acqua Water Inlet	Scarico vapore Steam exhaust
FORNO / OVEN	N°	Passo / Pitch mm	mm	mm	kg	kW	V/-/Hz	Ø mm	Ø mm
4060/5 (2)	5	84	400x600	790	500	10,1	400/3N~/50	3/4"	150
4060/10 (1)	10	76				16,4			

SMART WIND 4060/5+10



IN AGGIUNTA RISPETTO ALLO STANDARD:

- Computer Hybrid Control 5"
- Forni dotati di sistema infornamento/sfornamento con carrello ①②
- Motori aria maggiorati controllati tramite inverter
- Sistema lavaggio automatico e programmabile (optional)
- Vaporiera di massa (optional)
- Addolcitore per trattamento dell'acqua compreso con lavaggio (optional) ⑤
- Zoccolo H120 mm sotto il forno, in caso di lavaggio (optional), con vaschetta raccolta acqua sotto la porta ⑥
- Vano detergente ricavato nel forno 4060/10 con cassetto estraibile per una facile sostituzione delle taniche detergente in presenza di lavaggio ⑦
- Vaschetta posteriore per raccolta scarichi acqua e condensa con una sola uscita da sotto il forno, in modo da poterlo avvicinare il più possibile ad un eventuale parete del locale ⑧
- Cappa aspirazione ③
- Infornatore completo di carrelli ④

