

## Dati Tecnici

	VITO® 30	VITO® 50	VITO® 80
<b>Tensione nominale a seconda dei Paesi (vedi targhetta identificativa)</b>	220 a 240 V ~ ±10% 50 a 60Hz 100 a 120 V ~ ±10% 50 a 60Hz	220 a 240 V ~ ±10% 50 a 60Hz 100 a 120 V ~ ±10% 50 a 60Hz	220 a 240 V ~ ±10% 50 a 60Hz 100 a 120 V ~ ±10% 50 a 60Hz
<b>Assorbimento nominale di corrente</b>	Approx 1,1 A at 230 V Approx 2,2 A at 115 V	Approx 1,2 A at 230 V Approx 2,4 A at 115 V	Approx 2,0 A at 230 V Approx 4,0 A at 115 V
<b>Potenza max/potenza nominale</b>	300 W / 253W	300 W / 276 W	500 W / 460 W
<b>Rumorosità</b>	< 85db	< 85db	< 85db
<b>Tasti di comando</b>	Tasto start/stop (3)		
<b>Temperature di esercizio</b>	Unità elettrica (6)max. 75°C (167°F) Unità pompa/filtro (9)max. 200°C/392°F (per breve tempo) Unità pompa/filtro (9)max. 180°C/356°F (permanentemente) (temperatura di frittura raccomandata max. 175°C/347°F)		
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	10°C/50°F fino a max. 30°C/86°F (in caso di alte temperature ridurre il numero di cicli)		
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	116 x 356 x 176 mm 4,6 x 14 x 6,9 in	116 x 400 x 191 mm 4,6 x 15,8 x 7,5 in	116 x 491 x 185 mm 4,6 x 19,3 x 7,3 in
<b>Senza maniglie (7)</b>	116 x 356 x 192 mm 4,6 x 14 x 7,5 in	195 x 400 x 205 mm 7,7 x 15,8 x 8,1 in	210 x 491 x 199 mm 8,3 x 19,4 x 7,8 in
<b>Con maniglie (7)</b>	155 x 386 x 304 mm 6,1 x 15,1 x 12 in	195 x 425 x 325 mm 7,7 x 16,8 x 12,6 in	210 x 554 x 324 mm 8,3 x 21,8 x 12,8 in
<b>Peso</b>	VITO® : 6,3 kg (14,2 lbs) Vasca sgoc: 0,9 kg (2 lbs)	VITO® : 7,4 kg (16,3 lbs) Vasca sgoc.: 1,3 kg (2,9 lbs)	VITO® : 9,2kg (20.3 lbs) Vasca sgoc.: 1,6 kg (3,5 lbs)
<b>Allarme sonoro</b>	no	no	SI
<b>Capacità scatola filtro</b>	0,9l / 2,0lbs	1,3l / 2,9lbs	3,5l / 7,8lbs
<b>Indicazioni di impiego</b>	Ideale per friggitorici tipo: 2 x 10lt	Ideale per friggitorici tipo: 4 x 10lt oppure 2 x 25lt	Ideale per friggitorici a gas o elettriche tipo: 4 x 20lt
<b>Filtri</b>	Pieghe: 30 Materiale: pulp, cellulose FDA-CFR 21	Pieghe: 43 Materiale: pulp, cellulose FDA-CFR 21	Pieghe: 43 Materiale: pulp, cellulose FDA-CFR 21
<b>Funzionamento</b>	Funzionamento temporizzato		