

## DATI TECNICI

Descrizione	FED 56	FED 115	FED 260	FED 720
<b>Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi</b>				
Larghezza netto [mm]	560	710	810	1165
Altezza netto [mm]	625	735	965	1590
Profondità netto [mm]	565	605	760	870
<b>Dimensioni interne</b>				
Larghezza [mm]	400	550	650	1000
Altezza [mm]	440	550	780	1300
Profondità [mm]	345	385	515	570
<b>Measures</b>				
Volume interno [L]	60	116	259	741
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	39	54	85	166
Capacità massima di carico totale [kg]	70	150	270	315
Capacità massima di carico per rack [kg]	30	30	40	45
<b>Dati tecnici temperatura</b>				
Intervallo di temperatura 10 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	300	300	300	–
Intervallo di temperatura 12 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	–	–	–	300
Variazione della temperatura a 150 °C [± K]	1,4	1,2	1,6	2,0
Fluttuazione della temperatura nel tempo a 150 °C [± K]	0,3	0,3	0,4	0,6
Tempo di riscaldamento a 150 °C [min]	15	18	19	25
Tempo di recupero dopo 30 s apertura della porta a 150 °C [min]	4	4	5	6
<b>Dati elettrici</b>				
Potenza nominale (versione 120 V) [kW]	1,2	1,4	–	–
Potenza nominale (versione 208 V) [kW]	–	–	–	4,5
Potenza nominale (versione 230 V) [kW]	1,1	1,3	2,3	–
Potenza nominale (versione 240 V) [kW]	–	–	2,5	–
Potenza nominale (versione 400 V) [kW]	–	–	–	4,5
<b>Strutture interne</b>				
Numero dei ripiani (standard/max)	2/4	2/5	2/8	2/16