



Saniclair[®]
Sanitization Systems

www.saniclair.it

FS 180

Saniclair[®]
Sanitization Systems

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo riscaldamento iniziale	min	5
Volume generato	mc/min	180
Consumo soluzione	centilitri/min	12
Consumo soluzione (*)	cl / per metro cubo locale	0,09
Capacità serbatoio	Lt	1,3
Peso	Kg	4
Potenza assorbita	W	700
Comando remoto		radio
Dimensioni	mm	300 x 240 x 230
Alimentazione	AC 220 V - 50 Hz	

(*) secondo tabella trattamento



Ideale per pullman,
camion, appartamenti,
uffici e negozi fino a 100
mq, ecc.

www.saniclair.it

FS 340

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo riscaldamento iniziale	min	7
Volume generato	mc/min	340
Consumo soluzione	centilitri/min	12
Consumo soluzione (*)	cl / per metro cubo locale	0,02
Capacità serbatoio	Lt	2,3
Peso	Kg	7
Potenza assorbita	W	1.300
Comando remoto		radio
Dimensioni	mm	445 x 315 x 200
Alimentazione	AC 220 V - 50 Hz	

(*) secondo tabella trattamento

Saniclair[®]
Sanitization Systems



Ideale per locali fino a 400 mq come show room, piccoli supermercati, magazzini

www.saniclair.it

FS 600

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo riscaldamento iniziale	min	8
Volume generato	mc/min	600
Consumo soluzione	centilitri/min	15
Consumo soluzione (*)	cl / per metro cubo locale	0,01
Capacità serbatoio	Lt	5
Peso	Kg	11
Potenza assorbita	W	1.500
Comando remoto		radio
Dimensioni	mm	475 x 345 x 321
Alimentazione		AC 220 V - 50 Hz

(*) secondo tabella trattamento

Saniclair[®]
Sanitization Systems



Ideale per locali capannoni,
palestre, centri sportivi
coperti, immobili
industriali

www.saniclair.it

FS 850 V

Saniclair[®]
Sanitization Systems



Emissione della
nebulizzazione verticale
per grandi locali e grandi
altezze

www.saniclair.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo riscaldamento iniziale	min	4
Volume generato	mc/min	850
Consumo soluzione	centilitri/min	15
Consumo soluzione (*)	cl / per metro cubo locale	0,01
Capacità serbatoio	Lt	2,5
Peso	Kg	7
Potenza assorbita	W	1.350
Comando remoto		radio
Dimensioni	mm	366 x 340 x 195
Alimentazione		AC 220 V - 50 Hz

(*) secondo tabella trattamento

FS 180				FS 340			FS 850 V			FS 600														
metri cubi locale	Tempo nebulizzazione definito in secondi	Tempo di dissolvimento prima di rendere agibile il locale	Consumo stimato soluzione SANICLAIR PLUS in centilitri	metri cubi locale	Tempo nebulizzazione definito in secondi	Tempo di dissolvimento prima di rendere agibile il locale	Consumo stimato soluzione SANICLAIR PLUS in centilitri	metri cubi locale	Tempo nebulizzazione definito in secondi	Tempo di dissolvimento prima di rendere agibile il locale	Consumo stimato soluzione SANICLAIR PLUS in centilitri	metri cubi locale	Tempo nebulizzazione definito in secondi	Tempo di dissolvimento prima di rendere agibile il locale	Consumo stimato soluzione SANICLAIR PLUS in centilitri	metri cubi locale								
50	8	30 minuti minimo	3	50	SCONSIGLIATO			50	SCONSIGLIATO			50	SCONSIGLIATO			50								
100	17		5	100				100				100												
150	25		8	150				150				150												
200	33		10	200				200				200												
250	42		13	250				250				250												
300	50		15	300				26				30 minuti minimo				6	300	300	300	300	300	300	300	300
400	67		20	400				35								8	400	400	400	400	400	400	400	400
500	NON UTILIZZARE			500	44	11	500	NON UTILIZZARE			500		NON UTILIZZARE			500								
600				600	53	13	600				21					30 minuti minimo	6	600	600	600	600	600	600	
700				700	62	15	700				25						7	700	700	700	700	700	700	700
800				800	71	17	800				28	8					800	800	800	800	800	800	800	
900				900	79	19	900				32	10					900	32	300	10	900	900	900	900
1000				1000	88	26	1000				35	11					1000	35	1000	11	1000	50	30 minuti minimo	15
1500				1500	53	16	1500				53	16				1500	53	1500	16	1500	75	23		1500
2000	2000	71	21	2000	71	21	2000	71	2000	21	2000	100	30	2000										
2500	2500	88	26	2500	88	26	2500	88	2500	26	2500	125	38	2500										
3000	3000	NON UTILIZZARE			3000	NON UTILIZZARE			3000	NON UTILIZZARE			3000	150	45	3000								
3500	3500				3500				175				3500	175	53	3500	175	3500	53	3500	175	53	3500	
4000	4000				4000				200				4000	200	60	4000	200	4000	60	4000	200	60	4000	
4500	4500				4500				225				4500	225	68	4500	225	4500	68	4500	225	68	4500	
5000	5000				5000				250				5000	250	75	5000	250	5000	75	5000	250	75	5000	