



LEGENDA	
RIFERIMENTI (QUOTE)	
	quota lato canale in vista
	A x B quota lato canale perpendicolare
	portata aria mc/h
	misuratore regolatore di portata aria
	filtra assoluto da candele
	sonda temperatura da candele
	sonda combinata temperatura + umidità da candele
	sonda ambiente temperatura

DE - DIFFUSORE AD EFFETTO ELICOIDALE	
RIF.	# innesto Campo di portata mc/h
	mm min. max.
DE-1	100 40 130
DE-2	160 60 250
DE-3	200 110 360
DE-4	250 200 680
DE-5	300 550 1200

INDICAZIONE APPARECCHIATURE	
SIGLA	DESCRIZIONE
BM(n)	BICOCHETTA DI MANDATA (n) = dmq sup. frontale
BR(n)	BICOCHETTA DI RIPRESA (n) = dmq sup. frontale
STF	SERRANDA TAGLIAFUOCO
BC(n)	DIFFUSORE CIRCOLARE (n) = # collo mm
GT(n)	GRIGLIA DI TRANSITO (n) = sezione frontale dmq

B - UNITÀ TERMINALI DA CANALE CON BATTERIA POST-RISCALDO							
RIF.	Portata mc/h	DIM.	W	h	# valv. alimentaz.	# valv. regolaz.	MOD. VALVOLA
8A-8B	300	200x150	2.020	118	1/2"	1/2"	V5833A 1011
9	350	200x150	2.360	137	1/2"	1/2"	V5833A 1011
7	380	200x150	2.560	149	1/2"	1/2"	V5833A 1011
11A-11B	480	250x150	3.230	189	1/2"	1/2"	V5833A 1029
1	770	350x180	5.180	303	1/2"	1/2"	V5833A 1037
2A	1.730	500x300	11.650	681	3/4"	3/4"	V5013R 1032
5C	2.450	650x300	16.500	965	1"	3/4"	V5833A 1052
2B	2.700	700x300	18.180	1.063	1"	3/4"	V5013R 1032
5B	3.750	700x450	25.250	1.477	1 1/4"	3/4"	V5833A 1060
3A	5.480	1.000x450	36.900	2.158	1 1/4"	3/4"	V5013R 1057
3B	7.600	1.400x450	51.170	2.993	1 1/2"	1"	V5013R 1065

Nelle seguenti condizioni:
Aria: 19,2/25 °C
Acqua: 60/65 °C

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliera-Università di Modena
Policlinico

SERVIZIO UNICO ATTIVITÀ
TECNICHE

Via Del Pozzo, 71 - Modena
Tel. 059/4222614 - Fax 059/422265
e-mail: tecnico@policlinico.mo.it

PROG. MA/031/2019 - POLICLINICO
NUOVO BLOCCO TECNOLOGICO - PIANO SEMINTERRATO
PROGETTO PER IL RINNOVO
DELLA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE



IL DIRETTORE GENERALE
Dott. L. Tretti

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. L. Sirroni

SERVIZIO UNICO ATTIVITÀ TECNICHE
Ing. A. Bertacchi

AS-BUILT
MECCANICI (2001)
CANALI CONDIZIONAMENTO
PIANO SEMINTERRATO
SCALA 1:50

5

MARZO 2019

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. A. Bertacchi
Geom. M. Asciano
P.E. M. Guerzoni
Dis. A.R. Malgoggi

MAS/31.2019/5.dwg