



TABELLA CARATTERISTICHE DELLE TIPOLOGIE DI PORTE E VETRAZIONI																																
PORTEE VETRAZIONI INTERNE	NUMERO	CODICE ELENCO PREZZI	QUANTITA' (n° pezzi)	locali collegati	LUCE NETTA DI PASSAGGIO (mm) base/altezza	LUCE NETTA (mm) base/altezza	APERTURA	APERTURA A 90°	DISPOSITIVO DI APERTURA (maniglie e maniglioni H.90 cm da APERTURA)	TIPO DI CHIUSURA	VERSO DI APERTURA (dal locale di accesso al vano)	MATERIALE	FUOCO (E)	REGOLATORE DI CHIUSURA	CHIUDI PORTA	ELETTROMAGNETE	FERMA PORTE	RIVESTITO	PENNELLATURA PER ESTERNI	GAMMA COLORE	BOLLICINE SVI	COLORATI SU VETRI	PITTOGRAMMA dimensione indicativa diam. 500 mm	POTERE FONOISOLANTE (dB)	Uw (W/mq'K)	ZANZARIERA	OBLO' dimensione netta vetro diam. 500 mm	CLASSE VETRO DI SICUREZZA VETRI	FATTORE SOLARE	TIPO DI OSCURAMENTO		
	1	11.02	3	a)1/2 b)10/28 c)23/24	850/2100	900/2100	AN	b)X c)X	M	b)X c)X	CH	DT	L	-	-	-	-	X	-	RAL	-	b)RR	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2	11.02	3	a)2/3 c)8/28 d)9/28	850/2100	900/2100	AN	c)X d)X	M	c)X d)X	CH	ST	L	-	-	-	-	X	-	RAL	-	c)FDIS +MDIS d)L	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2*	11.02	1	10	850/2100	900/2100	AN	X	M	X	CN	ST	L	-	-	-	-	X	-	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	11.01	3	a)11/28 b)20/28 c)25/27	850/2100	900/2100	AN	-	M	a)X b)X	CH	DT	LV	-	-	-	-	X	-	RAL	-	a)RR b)RR c)RR	a)b) c)40	-	-	-	-	X	1B1	-	-	
	4	11.02.01	1	1/25	850/2100	900/2100	AN	-	M	-	CH	ST	LV	-	-	-	-	X	-	RAL	-	K	-	-	-	-	X	1B1	-	-	-	
	5	11.05	2	a)7/11 b)4/25	850/2100	900/2100	AN	-	M	b)X	-	DT	LV	-	-	-	-	X	-	-	X	MF	-	-	-	-	-	-	1B1	-	-	-
	6	11.02.01 11.13	2	a)21/22 b)24/26	850/2100	1950/2100	AF AN	X	M	X	-	ST	LV	-	-	-	-	X	-	RAL	-	MF	-	-	-	-	-	X	1B1	-	-	-
	8	11.04	3	a)12/28 b)21/28 c)24/25	1200/2100	1320/2100	AN	-	M+MC	-	CH	DT	RM	-	-	-	-	X	-	TM	-	-	40	-	-	-	-	X	1B1	-	-	-
	9	11.03	1	16	850/2100	850/2100	ASC	-	CN	-	CN	ASC	L	-	-	-	-	X	-	RAL	-	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	11.01	1	8	850/2100	900/2100	AN	X	M	X	CN	ST	L	-	-	-	-	X	-	RAL	-	FDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	11.02	2	a)8 b)16	850/2100	900/2100	AN	X	M	X	CN	DT	L	-	-	-	-	X	-	RAL	-	a)MDIS b)FDIS +MDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	11.06.01	1	6	-	1200/2100	AN	-	-	-	CH	DT	RM	-	-	-	-	-	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12*	11.06	2	a)25 b)28	-	1670/1650	AN	X	CT	-	CT	-	RM	-	-	-	-	-	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	04.09	1	13/28	1220/2100	1276/2100	AN	X	M	X	CH	DT	F	120	X	X	-	X	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	04.09	1	13/15	1220/2100	1276/2100	AN	X	M	X	CH	ST	F	120	X	X	-	X	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	11.12 04.10.01	1	18/28	2*850/2300	3500/2700	AF AN	X	MA INOX	X	-	ST	V	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	1B1	-	-
	16		3	a)12/28 b)21/28 c)24/25	-	3130/2700	AF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	a)FDIS +MDIS +MF	-	40	-	-	-	1B1	-	-	-
	17	04.08 04.10	2	a)16/17 b)17	850/2110	-	AN	X	M	X	-	a)DT b)ST	F	120	-	-	-	-	X	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	04.08 04.10	1	15/17	900/210	-	AN	-	MA	-	-	DT	F	120	-	-	-	-	X	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

