



CAODURO® S.p.A.
 Via Chiuppese 15 – Cavazzale (VI)
 ☎ 0444.945959 ☎ 0444.945164
 ✉ info@caoduro.it - www.caoduro.it

Data 23/03/2010
 Rif. SIST. CONTROLLO FUMO E CALORE
 Rev. 00
 Autore DRG
 DOC. sc_ENFC BC

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

E.N.F.C. SMOKE OUT PER APPLICAZIONE CON CUPOLA MONOBLOCCO

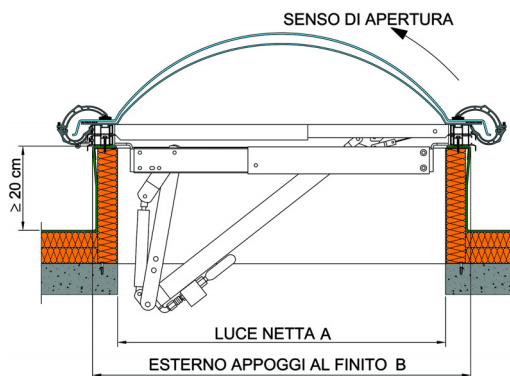
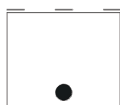


TABELLA DIMENSIONI cm

SEZIONE QUADRATA	LUCE NETTA NOMINALE A cm	ESTERNO APPOGGI AL FINITO B cm	APERTURA ELETTRICA AGGIUNTIVA	
			TIPO	CORSA cm
	70 x 70	83 x 83	S	30
	80 x 80	93 x 93	S	30
	95 x 95	108 x 108	S	30
	100 x 100	113 x 113	S	30
	120 x 120	133 x 133	S	30
	125 x 125	138 x 138	S	30
	140 x 140	153 x 153	T	30
	155 x 155	168 x 168	T	30
	170 x 170	183 x 183	T	30

SEZIONE RETTANGOLARE	LUCE NETTA NOMINALE A cm	ESTERNO APPOGGI AL FINITO B cm	APERTURA ELETTRICA AGGIUNTIVA	
			TIPO	CORSA cm
	60 x 100	73 x 113	S	20
	60 x 250	73 x 263	T	20
	70 x 120	83 x 133	S	30
	70 x 170	83 x 183	T	30
	70 x 230	83 x 243	T	30
	80 x 250	93 x 263	T	30
	85 x 205	98 x 218	T	30
	100 x 120	113 x 133	S	30
	100 x 150	113 x 163	T	30
	100 x 200	113 x 213	T	30
	100 x 220	113 x 233	T	30
	100 x 250	113 x 263	T	30
	120 x 170	133 x 183	T	30
	120 x 220	133 x 233	T	30
	120 x 240	133 x 253	T	30
	125 x 250	138 x 263	T	30
	140 x 250	153 x 263	T	30
	160 x 250	173 x 263	T	30

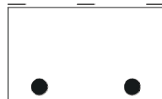
LATO CERNIERE SMOKE OUT



S = APERTURA SINGOLA (N°1 MOTORE)



LATO CERNIERE SMOKE OUT



T = APERTURA TANDEM (N°2 MOTORI)

I valori di superficie utile d'apertura Aa dei singoli dispositivi possono essere richiesti direttamente alla sede.

REQUISITI DI PRESTAZIONE E QUALIFICAZIONE

CARICO VENTO	WL 1500
AFFIDABILITA'	Re 50
APERTURA SOTTO CARICO	SL 1000
BASSA TEMPERATURA	T(00)
RESISTENZA AL CALORE	B300
CUPOLE IN PMMA	EUROCLASSE E
CUPOLE IN PC	BS1D0

REQUISITI DI PRESTAZIONE E QUALIFICAZIONE

CARICO VENTO	WL 1500
AFFIDABILITA'	Re 50
APERTURA SOTTO CARICO	SL 500
BASSA TEMPERATURA	T(00)
RESISTENZA AL CALORE	B300
CUPOLE IN PMMA	EUROCLASSE E
CUPOLE IN PC	BS1D0



ASSOCIATO

