

02

FUMISTERIA
STORM



FUMISTERIA **STORM**



0407



DESIGNED &
MANUFACTURED
IN ITALY



Marcatura CE



in accordo con EN 1856-1/2: 2009 e con EN 14989-2: 2007

CURVA 90° MF COMPLETA STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST03795	curva 90° MF diam. 60	10	10,91
ST02718	curva 90° MF diam. 80	10	7,32

CURVA 90° FF COMPLETA STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST02720	curva 90° FF diam. 80	10	10,60

CURVA 45° MF COMPLETA STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST03796	curva 45° MF diam. 60	6	10,91
ST02719	curva 45° MF diam. 80	10	7,32

CURVA 45° FF COMPLETA STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST02721	curva 45° FF diam. 80	10	10,47

PROLUNGA STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST03793	tubo mm 500 MF diam. 60	15	7,43
ST03794	tubo mm 1000 MF diam. 60	17	12,92
ST02713	tubo mm 250 MF diam. 80	10	6,02
ST02714	tubo mm 500 MF diam. 80	10	9,03
ST02715	tubo mm 1000 MF diam. 80	10	13,44
ST02716	tubo mm 1500 MF diam. 80	10	20,80
ST02717	tubo mm 2000 MF diam. 80	10	26,39
ST05926	tubo mm 3000 MF diam. 80	4	61,58

GIUNTO DI COLLEGAMENTO STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02726	giunto di collegamento FF diam. 80	10	6,57

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENZA VERTICALE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02727	tronchetto raccogli condensa MF diam. 80	10	18,65

GUARNIZIONE TRIPLO LABBRO IN SILICONE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02729	guarnizione triplo labbro in silicone diam. 80	1	1,23

GRIGLIA ASPIRAZIONE INOX STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST11701	griglia aspirazione inox per tubo diam. 60	10	4,13
ST02730	griglia aspirazione inox per tubo diam. 80	10	4,13

GRIGLIA SCARICO FUMI INOX STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST03797	griglia scarico fumi in acciaio inox diam. 60	10	5,86
ST02731	griglia scarico fumi in acciaio inox diam. 80	10	5,86

ROSONE INTERNO STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02732	rosone bianco diam. 80	10	2,92

ROSONE ESTERNO STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02733	rosone grigio diam. 80	10	2,86

107

RACCORDO A "T" CON TAPPO SCARICO CONDENZA STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02734	raccordo a "T" con tappo scarico condensa MMF diam. 80	1	23,05

GIUNTO DI COLLEGAMENTO STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST05007	giunto di collegamento diam. 80	10	6,39

AUMENTO STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST03792	aumento MF diam. 60 M / 80 F	1	9,77

TEGOLA PER TETTI INCLINATI STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST02760	tegola in PVC e piombo per tetti inclinati	1	34,24

PARTENZA VERTICALE COASSIALE CON FLANGIA E ANALISI FUMI STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST02783	partenza verticale coassiale con flangia e analisi fumi diam. 60/100	1	25,18

PROLUNGA COASSIALE STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST02767	prolunga coassiale mm 500 diam. 60/100	1	18,20
ST02768	prolunga coassiale mm 1000 diam. 60/100	1	28,07

CURVA 90° COASSIALE STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST02771	curva coassiale 90° aspirazione/scarico diam. 60/100	1	20,35

CURVA 45° COASSIALE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02773	curva coassiale 45° aspirazione/scarico diam. 60/100	1	19,84

GRIGLIA ASPIRAZIONE/SCARICO STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02788	griglia aspirazione/scarico aspirazione nylon/vetro diam. 60/100	1	11,08

ROSONE INTERNO/ESTERNO IN GOMMA STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02745	rosone interno/esterno in gomma EPDM diam. 125	1	5,40
ST03798	rosone interno/esterno in gomma EPDM diam. 60	1	2,91

ROSONE ESTERNO IN GOMMA STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02792	rosone esterno in gomma diam. 100	1	3,39

ROSONE INTERNO IN GOMMA STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST02794	rosone interno in gomma EPDM 60/100 diam. 100	1	3,33

