



- | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------------|
| e1 Tur instalație | g1 Racord cos | e4 Golire cazan |
| e2 Schimbător de siguranță | g2 Racord ventilator | e5 Retur instalație |
| e3 Sonda Tur | h Uși antiexplozie | e6 Sonda retur |

MODELLO / Model	POTENZA UTILE MAX/ Putere utila maxima		POTENZA MAX FOC./ Putere maxima focar		ATTACCHI / Racorduri mm			CAPACITA' / Capacitate apa Lt
	Kcal/h	Kw	Kcal/h	Kw	MANDATA /	RITORNO /	Uscita fumi / Iesire fum mm	
					Tur ISO 7/1	Retur ISO 7/1		
MX Automatica 21	16.000	18	18.500	21	Ø 1 1/4"	Ø 1 1/4"	Ø 150	70
MX Automatica 32	25.000	29	27.500	32	Ø 1 1/4"	Ø 1 1/4"	Ø 150	90
MX Automatica 43	35.000	40	37.500	43	Ø 1 1/2"	Ø 1 1/2"	Ø 180	110
MX Automatica 53	43.000	50	45.500	53	Ø 1 1/2"	Ø 1 1/2"	Ø 200	135

MODELLO / Model	DIMENSIONI / Dimensiuni mm							ALTEZZA ATTACCHI / Inaltime racorduri mm			PESO / Greutate KG	LUNGH. TRON- CHI/ Lungime lemne cm
	A	B	B1	B2	C	D	D	F1	F2	F3		
MX Automatica 21	550	1500	150	1350	950	570	380	1230	1060	265	270	33
MX Automatica 32	550	1500	150	1350	1100	720	380	1230	1060	265	320	50
MX Automatica 43	650	1600	150	1450	1100	720	380	1330	1160	285	400	50
MX Automatica 53	650	1600	150	1450	1300	920	380	1330	1160	285	470	65

CONTENITORE AFFIANCATO / Buncar combustibil latera	LARGHEZZA / Lungime mm	PROFONDITA' / Adancime mm	ALTEZZA / Inaltime mm	CAPACITA' / Capacite KG
STANDARD	300	800	1200	130
MEDIU (Optional)	450	900	1500	240
MARE (Optional)	600	900	1500	400