



## Dati tecnici

## Dimensioni d'ingombro

MODELLO	Tramoggia	kW	kW	Capac.	Consumo	Consumo	A	B	C	D	E	F	G	H	Capacità standard tramoggia Kg	Attacchi (Pol)	
	Q.li	nom.li	focolare	lt.	combustibile Kg/h	medio Kg/h	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Ø mm)		mandata	ritorno
CMD020G3035 CMD020G3036	1	35	39,90	100	11,5	2,5	1,30	0,85	1,30	0,90	0,50	0,55	1,20	160	100	1"1/4	1"1/4
CMD020G3035 CMD020G3036	3	35	39,90	100	11,5	2,5	1,80	0,85	1,30	0,90	0,50	0,55	1,20	160	300	1"1/4	1"1/4
CMD024G3050 CMD024G3051	1	50	58,00	125	15,6	2,9	1,30	1,10	1,35	0,95	0,70	0,55	1,20	160	100	1"1/4	1"1/4
CMD024G3050 CMD024G3051	3	50	58,00	125	15,6	2,9	1,80	1,10	1,35	0,95	0,70	0,55	1,20	160	300	1"1/4	1"1/4
CMD028G3080 CMD028G3081	1	80	91,20	200	26,5	3,1	1,40	1,20	1,55	1,05	0,80	0,65	1,20	200	100	1"1/2	1"1/2
CMD028G3080 CMD028G3081	3	80	91,20	200	26,5	3,1	1,90	1,20	1,55	1,05	0,80	0,65	1,20	200	300	1"1/2	1"1/2
CMD030G3100 CMD030G3130	3	100	114,00	360	40,0	15,0	2,00	1,35	1,70	1,15	1,00	0,75	1,20	240	300	2"	2"
	3	130	148,20					1,45	1,65								
CMD090G3150	3	150	171,0	480	50,0	18,0	2,10	1,70	1,75	1,25	1,20	0,85	1,20	270	300	2"	2"