

TECNICAL SHEET CMS

■ ■ Carri per monitorare con serbatoio cod. CMS



Caratteristiche Tecniche

Conessioni: UNI45 o UNI70 F girevole, altre connessioni disponibili su richiesta
Assale singolo con ruote pneumatiche per i modelli fino a 1000 lt di capacità, assale doppio per capacità superiori
Dotato di stabilizzatori e gancio di traino
Velocità massima 35 km/h

Materiali

Telaio: acciaio al carbonio (A1)
Serbatoio: inox AISI 304 (B2)

Finitura

Verniciatura colore rosso RAL3000

Accessori e optional installabili

Monitori manuali, singolo e doppio volante, auto-oscillanti e modelli ribassati
Terminali di erogazione: lance e bocchelli autoaspiranti
Stabilizzatore ruota frontale
Freno di stazionamento manuale
Supporto lancia

🇬🇧 Monitor trailer with foam tank cod. CMS



Technical Characteristics

Connections: UNI45 or UNI70 F turning, other connections available upon request
Single axle with pneumatic wheels for models up to 1000 lt capacity, double axle for higher capacities
Supplied with stabilizers and towing eye
Max speed 35 km/h

Materials

Frame: carbon steel (A1)
Tank: s.s. AISI 304 (B2)

Finish

Painting colour red RAL3000

Installable accessories and optional

Monitors: manual, single and double handwheel, self-oscillating and lowered models
Terminals: self-suction lances and nozzles
Front wheel stabilizer
Manual parking brake
Spear support



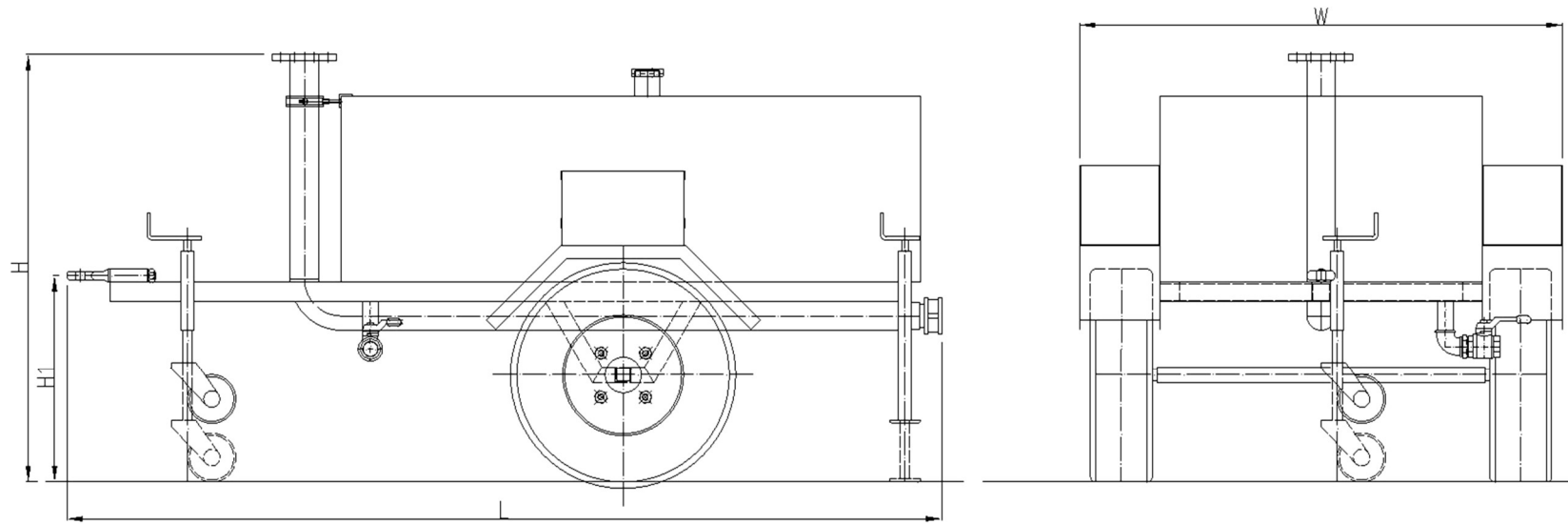
FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	29
PRODUCT COD	CMS
REV.	0

TECNICAL SHEET CMS



Modello <i>Model</i>	Capacità <i>Tank capacity</i> (lt)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	H1 (mm)	D collettore <i>D Manifold</i>	Portate <i>Flow rate</i> (lt/min)	Peso <i>Weight</i> (kg)
CMS 020A	200	2240	1250	1080	620	3" - 4"	100 - 3000	250
CMS 050A	500	2400	1500	1100	640	3" - 4"	100 - 3000	350
CMS 060A	600	2400	1500	1100	640	3" - 4"	100 - 3000	360
CMS 100A	1000	2720	1500	1330	640	3" - 4"	100 - 3000	400
CMS 100H	1000	2720	1500	1330	640	4" - 6"	3100 - 6000	420
CMS 200H	2000	2920	1800	1550	640	4" - 6"	3100 - 6000	680

FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	29
PRODUCT COD	CMS
REV.	0

TECNICAL SHEET CMS



Il presente prodotto è conforme alle specifiche tecniche indicate nelle norme:
UNI EN 14816:2009 Installazioni fisse antincendio – Sistemi spray ad acqua a diluvio fissi, interni e esterni a edifici, impianti industriali e altre strutture
UNI EN 13565-2:2009 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma
NFPA 11:2010 Standard for Low, Medium, and High - Expansion Foam
NFPA 15:2007 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection
NFPA 16:2011 Standard for the Installation of Foam -Water Sprinkler and Foam -Water Spray Systems

FIRING S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti al fine di migliorarne le prestazioni o che si rendano necessarie ai fini della sicurezza, per soddisfare le specifiche di prodotto e/o per conformarsi ai requisiti di legge, norme o regolamenti applicabili.



This product complies with the technical specifications indicated in the standards:
UNI EN 14816:2009 Installazioni fisse antincendio – Sistemi spray ad acqua a diluvio fissi, interni e esterni a edifici, impianti industriali e altre strutture
UNI EN 13565-2:2009 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma
NFPA 11:2010 Standard for Low, Medium, and High - Expansion Foam
NFPA 15:2007 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection
NFPA 16:2011 Standard for the Installation of Foam -Water Sprinkler and Foam -Water Spray Systems

FIRING S.r.l. reserves the right to make changes to the products in order to improve their performance or to become necessary for safety purposes, to meet product specifications and / or to comply with applicable legal requirements, rules or applicable regulations.



www.firing.it



N° SCHEDA	29
PRODUCT COD	CMS
REV.	0