

TECNICAL SHEET CM

■ ■ Carro per monitore cod. CM



Caratteristiche Tecniche

Connessioni: UNI45 o UNI70 F girevole, altre connessioni disponibili su richiesta

Ruote pneumatiche

Dotato di stabilizzatori e gancio di traino

Velocità massima: 35 km/h

Materiali

Telaio: acciaio al carbonio (A1)

Accessori e optionals disponibili

Stabilizzatore a ruota frontale

Freno di stazionamento manuale

Supporto lancia

Monitori installabili: manuali, singolo e doppio volantino, auto-oscillanti e modelli ribassati

Terminali di erogazione: lance e bocchelli idrici, schiuma e autoaspiranti

Finitura

Verniciatura colore rosso RAL3000

🇬🇧 Monitor trailer cod. CM



Technical Characteristics

Connections: UNI45 o UNI70 F turning, other connections available upon request

Pneumatic wheels

Supplied with stabilizers and towing eye

Max speed: 35 km/h

Materials

Frame: carbon steel (A1)

Available accessories and optional

Front wheel stabilizer

Manual parking brake

Spear support

Installable monitors: manual, single and double handwheel, self-oscillating and lowered models

Dispensing terminals: nozzles and water, foam and self-suction nozzles

Finish

Painting colour red RAL3000



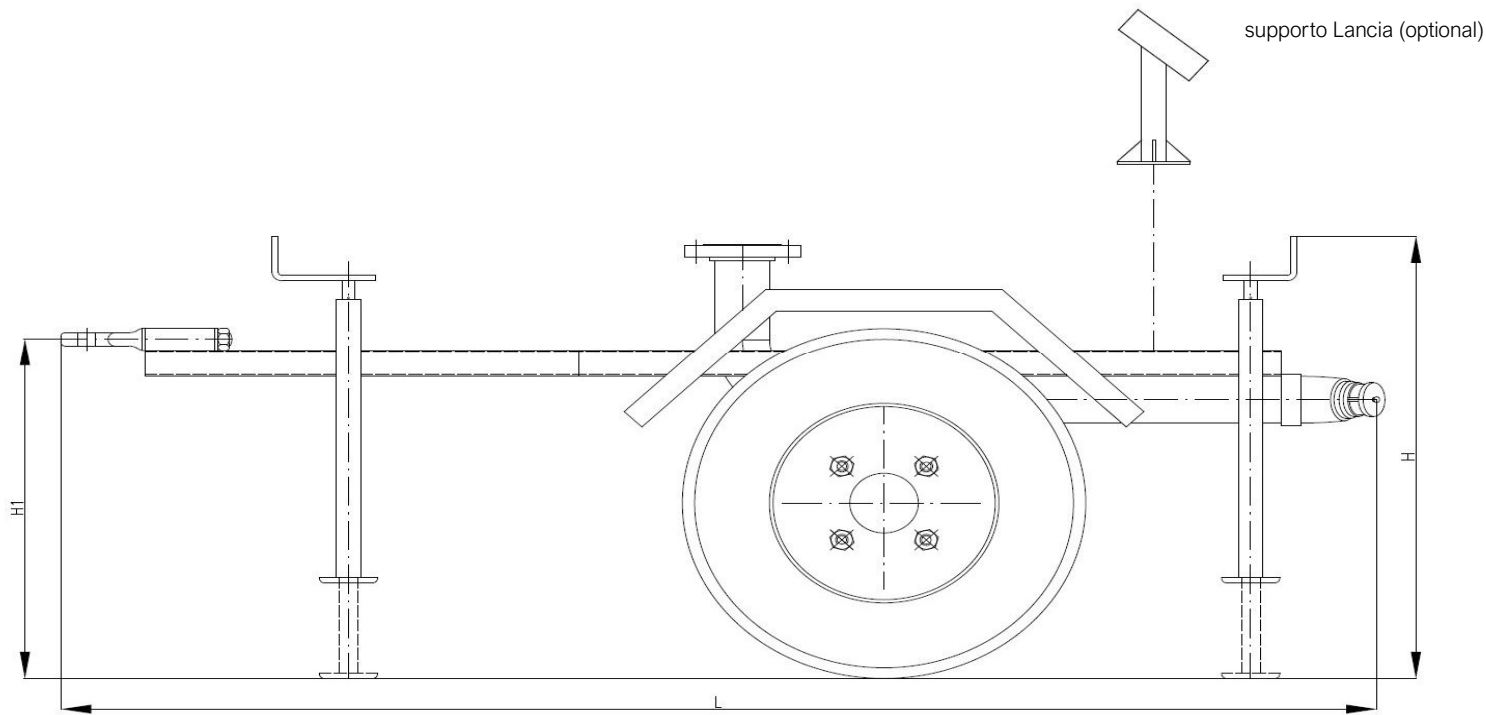
FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	28
PRODUCT COD	CM
REV.	0

TECNICAL SHEET CM



Modello <i>Model</i>	Portate (lt/min)	D collettore	L (mm)	LG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Peso – Weight Kg
CMS	100 – 3000	3" - 4"	2160	1520	850	640	300
CMSH	3100 – 6000	4" - 6"	2160	1520	850	640	350

FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	28
PRODUCT COD	CM
REV.	0

TECNICAL SHEET CM



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.



FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	28
PRODUCT COD	CM
REV.	0