

TECNICAL SHEET CMP

■ ■ Carrello manuale portafusto cod. CS



Caratteristiche tecniche

Adatto a traino manuale
Mixer con attacchi filettati UNI 45 o UNI 70
Rateo miscelazione: da 1% a 6%
Portate disponibili: da 100 a 400 lt/min
Completo di lancia schiuma
Dotato di manichette UNI45 o UNI70
Carrello completo di pedale di spinta per sollevamento fusto

Materiali

Corpo: acciaio al carbonio (A1)
Lancia: inox AISI 304 (B2)
Mixer: alluminio (V1)

Finitura

Verniciatura colore rosso RAL 3000

🇬🇧 Manual trailer with foam drum cod. CS



Technical data

Suitable for manual towing
Mixer threaded UNI 45 or UNI 70
Foam mixing ratio: from 1% to 6%
Available flow rates: from 100 to 400 lt/min
Complete with foam branchpipe
Supplied with 2 fire hoses UNI45 or UNI70
Trailer with pedal for maneuver drum lifting

Material

Body: carbon steel (A1)
Branchpipe: inox AISI 304 (B2)
Mixer: aluminium alloy (V1)

Finish

Painting colour red RAL 3000

Modello Model	Capacità fusto Tank capacity (lt)	Portata mixer Mixer flow rate (lt/min)	Attacchi mixer Mixer connection	Manichette Fire hoses
CS 1	100	100-200	filettato UNI45	nr. 2 UNI 45 L=20 mt
CS 2	200	400	filettato UNI70	nr. 2 UNI 70 L=20mt

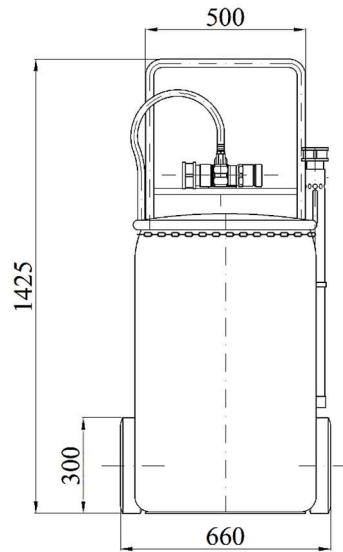
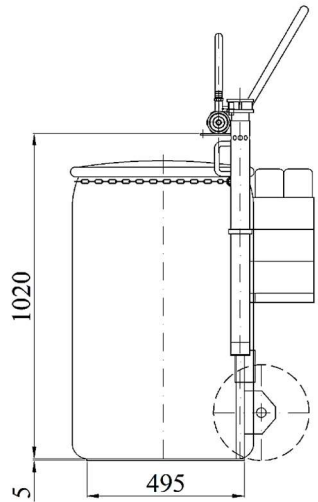


www.firing.it



N° SCHEDA	27
PRODUCT COD	CMP
REV.	0

TECNICAL SHEET CMP



pedale di spinta per sollevamento fusto

(immagini con fusto e accessori dimostrativi non inclusi nella fornitura)



Modello Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso a vuoto Empty weight (kg)
CS 1	1425	1020	660	476	17,0
CS 2					

FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	27
PRODUCT COD	CMP
REV.	0

TECNICAL SHEET CMP



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	27
PRODUCT COD	CMP
REV.	0