



Accessori per mantelli riscaldanti standard

SAF Wärmetechnik

Accessori per mantelli riscaldanti standard. LabHEAT®. Accessori in acciaio inossidabile (1.4301) per maggiore stabilità o per essere integrati nel supporto a muro. I mantelli riscaldanti possono essere sospesi sulle loro quattro clip.



Code	Description	Packaging
LLG09642607	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 5000 ml	1 pz.
LLG09642620	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 25 ml	1 pz.
LLG09642621	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 50 ml	1 pz.
LLG09642622	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 100 ml	1 pz.
LLG09642623	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 250 ml	1 pz.
LLG09642624	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 500 ml	1 pz.
LLG09642625	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 1000 ml	1 pz.
LLG09642626	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 2000 ml	1 pz.
LLG09642627	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 3000 ml	1 pz.
LLG09642628	Supporti ad anello KM-TR per mantelli riscaldanti da 4000 ml	1 pz.
LLG09642600	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 100 ml	1 pz.
LLG09642601	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 250 ml	1 pz.
LLG09642602	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 500 ml	1 pz.
LLG09642603	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 1000 ml	1 pz.
LLG09642604	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 2000 ml	1 pz.
LLG09642605	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 3000 ml	1 pz.
LLG09642606	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 4000 ml	1 pz.
LLG09642608	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 6000 ml	1 pz.
LLG09642609	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 10000 ml	1 pz.
LLG09642610	Trepiedi KM-DF per mantelli riscaldanti da 20000 ml	1 pz.





CARLO ERBA
REAGENTS

CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

