



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al. 1

n. 2

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni(QS) per misure di assorbimento.  
Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm  
Cammino ottico: 5 mm  
Volume: 1750 microlitri  
con coperchio in PTFE

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572


**Hellma®**

Milano 12 Ottobre 2022

 Spettabile  
 Department of Chemical and  
 Pharmaceutical Sciences  
 University of Trieste  
 Via L. Giorgieri 1  
 34127 Trieste

C.A. Gent.ma Cristina Forzato

Ns. Rif. Off. AT267-22H

Con riferimento alla Vs. richiesta, Vi sottoponiamo la ns. migliore offerta per quanto segue:

1) n. 2 COD: 110-5-40

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni(QS) per misure di assorbimento.

Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm

Cammino ottico: 5 mm

Volume: 1750 microlitri

con coperchio in PTFE mod. 011.001

.....Cadauna Euro 172,00.=

### CONDIZIONI DI FORNITURA:

Sconto	: 20% da applicare sui prezzi indicati
Minimo d'ordine	: Euro 100.00
Consegna	: 2/3 settimane d.r.o.s.i.
Imballo	: compreso
Trasporto	: compreso
Pagamento	: 30 giorni r.d
IVA	: esclusa dalle quotazioni esposte
Validità Offerta	: Dicembre 2022

Restiamo a disposizione per ulteriori informazioni e chiarimenti, qualora necessari.

Distinti saluti.

 Hellma Italia S.r.l.  
 Andrea Terreni