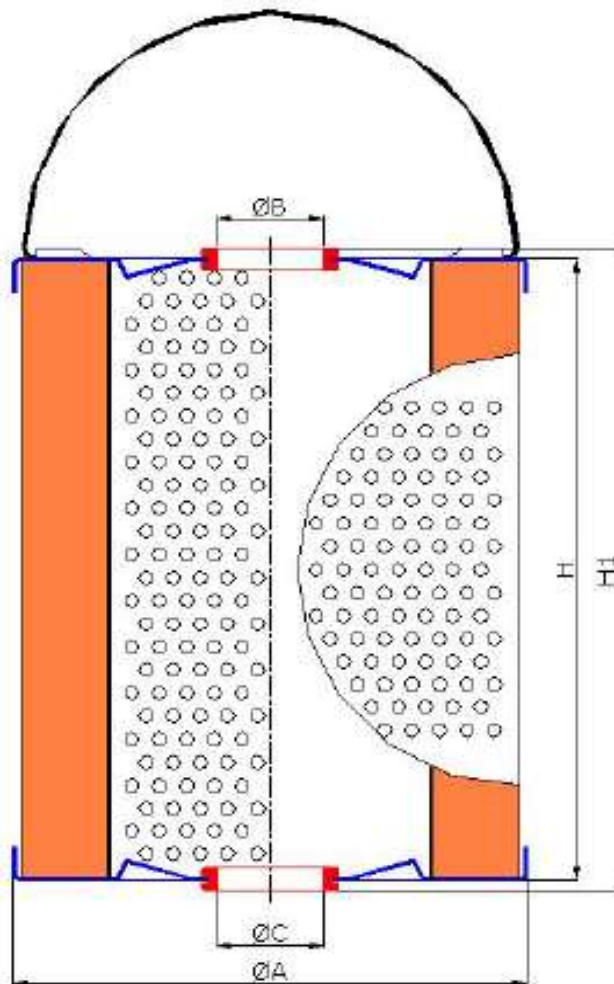


**FILTRI IN CELLULOSA PER EROSIONE A TUFFO, IMPIANTI PER
AFFILATRICI AD EMULSIONE E OLIO INTERO**

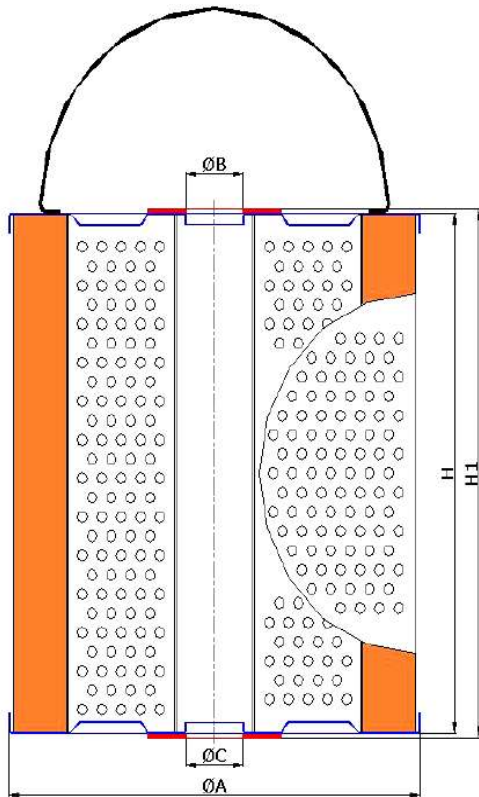
TIPO	A	B	C	H	H1	Superficie filtrante	Filtrazione
CARFTM81405	190	32	32	360	365	2,43 mq.	3-5 μ
CARFTM81410	190	32	32	360	365	2,10 mq.	10-12 μ



SCUMED s.r.l. Via San Marco, 38/40
20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI)
Web: www.scumed.it

Tel.: 02/24.05.451 (4 linee r.a.)
Fax : 02/24.09.472
E-Mail: g.carlomeucci@scumed.it

FILTRO PER DIELETTICO EROSIONE A TUFFO ALTERNATIVA AL MODELLO M F- 2 4 0 0



TIPO	A	B	C	H	H1
CARFTM 1 0 1 4	260	26	26	344	360

Superficie filtrante: ~3,9 mq.

Setto filtrante: 5 µ fibre di cellulosa

Maniglie per estrazione n. 2

Flusso: dall'esterno all'interno

Contenitore esterno: lamiera forata



SCUMED srl Società Commerciale Utensilerie Macchine e Diamanti

Via San Marco, 38/40

Tel.: 02/24.05.451 (4 linee r.a.)

20099 Sesto San Giovanni (MI)

Fax : 02/24.09.472

Web: www.scumed.it

E-mail: info@scumed.it