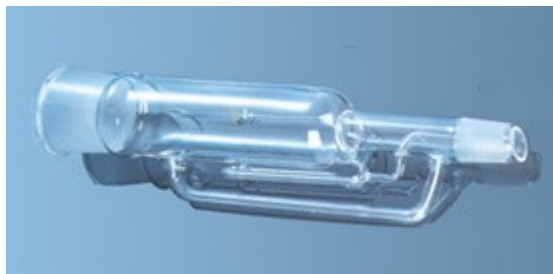


## CORPO CENTRALE X SOXHLET 100 ML VETRO BORO 3.3



L'estrattore di Soxhlet viene usato nella determinazione dei grassi liberi e totali negli alimenti, analisi dei pesticidi, dei legni e delle plastiche. L'estrazione avviene riscaldando il solvente contenuto nel matraccio, dopo che il campione è stato posto nel ditale filtrante nell'interno dell'estrattore. I vapori sviluppati dal calore salgono lungo il tubo laterale, entrano nel corpo centrale per poi salire nel refrigerante. Nel refrigerante si condensano e ricadono allo stato liquido nel ditale, riempiendo mano a mano l'estrattore fino al livello del sifone, il quale a sua volta scaricherà il liquido nel matraccio. Corpo centrale, raccordo conico inferiore NS 29/32.




**Codice Articolo:** 01.0870.57





### Breve descrizione del prodotto:

CORPI CENTRALI PER SOXHLET, ML 100, CONO F. 45/40 - CONO MASCHIO NS 29/32

### Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 100
- Capacità matraccio (ml): 250
- Cono (NS): 45/40

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">01.0870.64</a>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 150 ML VETRO BORO 3.3
	<a href="#">01.0870.73</a>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 250 ML CF-55/45 +CM-29/32 VETRO BORO 3.3
	<a href="#">01.0870.38</a>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 30 ML VETRO BORO 3.3

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">01.0870.88</a>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 1 LT VETRO BORO 3.3
	<a href="#">01.0870.51</a>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 70 ML VETRO BORO 3.3
	<a href="#">01.0870.69</a>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 200 ML VETRO BORO 3.3
	<a href="#">01.0870.79</a>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 500 ML VETRO BORO 3.3