

Tabella Comparativa – Capacità di Assorbimento e Smaltimento

Caratteristica	Sepiolite /Argilla	Rotolo Assorbente Universale Fine Fiber MeltBlown
Peso del prodotto	7 kg	7 kg
Assorbimento liquidi universali (acqua, oli, refrigeranti, solventi)	5,60 litri	64 litri
Assorbimento olio	4,80 litri	65 litri
Rapporto assorbimento / peso	Basso	Molto elevato
Tecnologia di assorbimento	Porosità naturale del materiale	Fibra MeltBlown ad alta capacità capillare
Quantità di rifiuto da smaltire	Elevata	Ridotta
Criterio di smaltimento	A peso	A peso
Impatto sullo smaltimento	11–13 volte superiore a parità di liquido assorbito	Fino a 11–13 volte inferiore rispetto a Sepiolite/Argilla
Efficienza complessiva	Media	Molto alta

Nota: i rapporti “11–13 volte” derivano dal confronto tra i litri assorbiti a parità di peso del prodotto.

Sintesi immediata

- Il rotolo assorbente universale assorbe fino a 11–13 volte più liquido rispetto alla Sepiolite/Argilla a parità di peso.
- A parità di liquido assorbito, la quantità di rifiuto da smaltire è drasticamente inferiore.
- Lo smaltimento a peso rende la Sepiolite/Argilla più costosa, meno efficiente e meno sostenibile dal punto di vista operativo e ambientale.
- La tecnologia MeltBlown garantisce massima efficienza, rapidità di intervento e riduzione dei costi complessivi.