



[www.instalmec.it](http://www.instalmec.it)

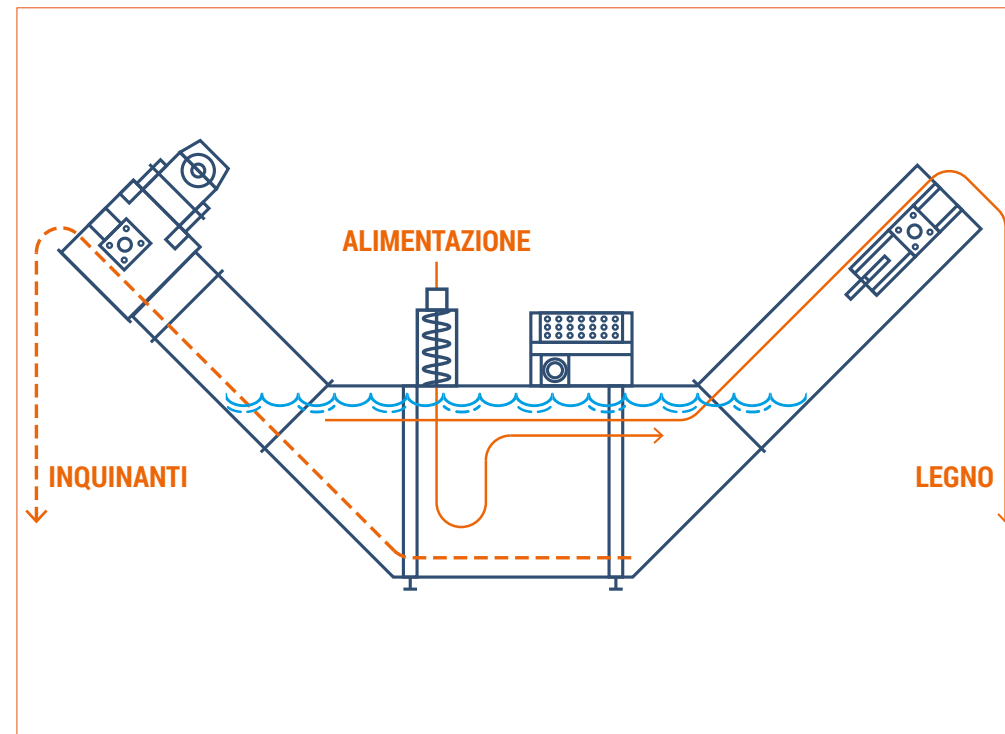
# SEPARATORE AD ACQUA

 ITALIANO



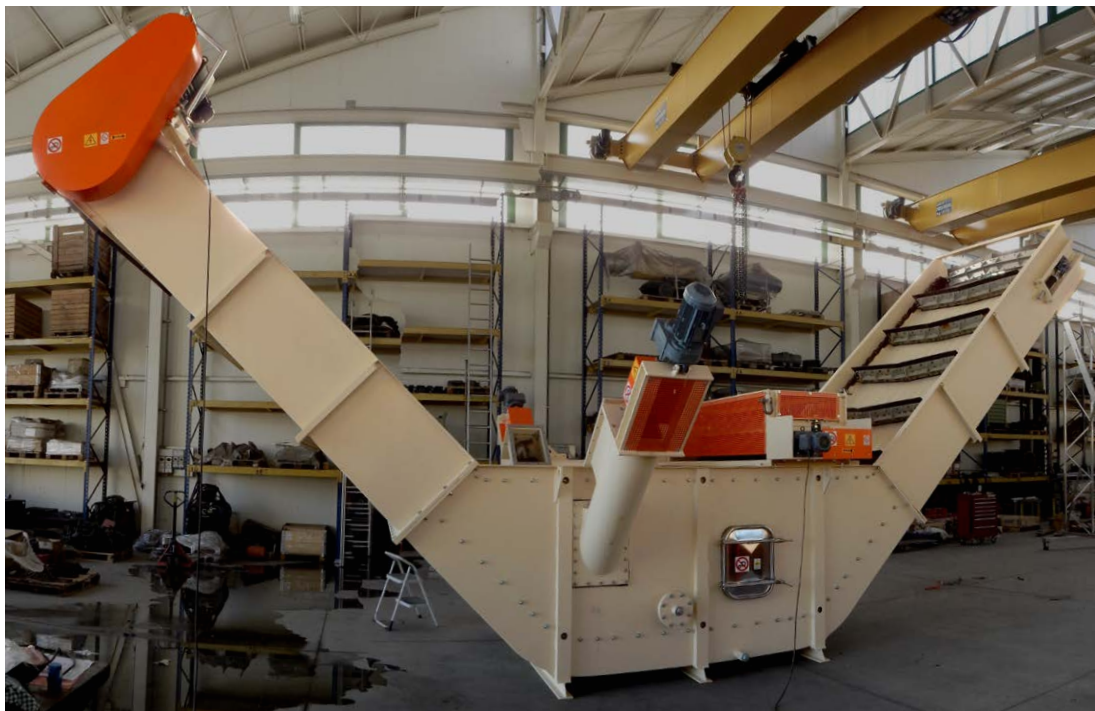


Il materiale da pulire viene introdotto nel separatore ad acqua tramite una coclea dosatrice. Le particelle leggere galleggiano, mentre gli inquinanti pesanti quali sassi, metalli, vetro, ecc. cadono sul fondo e sono rimossi da un nastro trasportatore. Sul lato opposto del separatore il nastro trasporta il materiale galleggiante pulito che è pronto per essere inviato alla produzione. Uno strumento apposito aiuta ad affondare il materiale ottimizzando il processo di pulizia.



## Vantaggi

- Pulizia efficace del legno da contaminanti pesanti
- Ulteriore recupero di legno scartato da altri sistemi di pulizia
- Rapidità del processo, quindi il legno non assorbe acqua
- L'acqua non ha bisogno di essere trattata, né cambiata, solo occasionalmente aggiunta
- Basso assorbimento di kW
- Sistema operativo semplice ed affidabile



Modello	CAPACITÀ chips puliti (m <sup>3</sup> /h)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	M1 Redler (kW)	M2 Coclea (kW)	Diametro Coclea (mm)	M3 Immergitore (kW)	Totale Potenza Installata (Kw)
WB 1250	10	6.702	1.908	3.507	4	1.5	250	1.1	6.6
WB 2000	16	10.204	2.580	4.628	5.5	1.5	300	1.1	8.1
WB 3000	24	11.255	3.658	4.628	7.5	2.2	350	1.5	11.2

Dati non vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. \*Secondo I parametri del progetto e layout

*Delivering innovation respecting the environment*



**Instaltec S.r.l. a socio unico**

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di IPOEMA 76 FUNDUSZ

Via Malignani, 1 - 33058 San Giorgio di Nogaro - UD, Italy - Phone: +39 0431 626311 - Fax: +39 0431 626300 - [sales@instaltec.it](mailto:sales@instaltec.it) - [www.instaltec.it](http://www.instaltec.it)