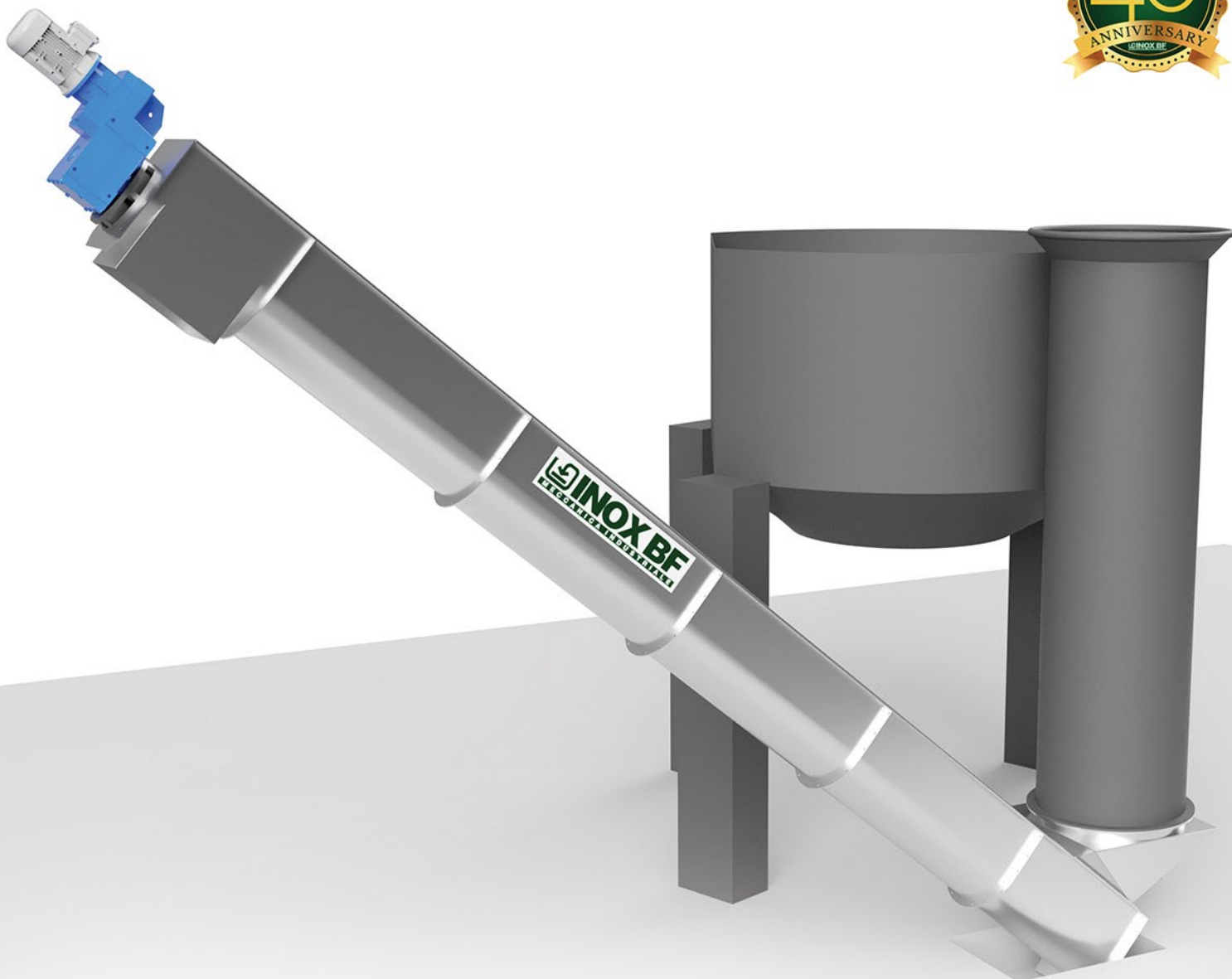


# ECOVIS 600 T-EF

COCLEA PER ESTRAZIONE FERRO - SCREW CONVEYOR TO REMOVE IRON

 **INOX BF**  
MECCANICA INDUSTRIALE



**Facile rimozione del materiale pesante**  
*Heavy rejects are easily removed*



**Ridotta manutenzione**  
*Low maintenance*



**Facile installazione**  
*Easy to install*



**Bassi costi energetici**  
*Low energy costs*



**WE ARE THE WASTE SPECIALISTS  
SINCE 1983**

# ECOVIS 600 T-EF

COCLEA PER ESTRAZIONE FERRO - SCREW CONVEYOR TO REMOVE IRON

La **ECOVIS 600 T-EF** ecco l'ultima novità di INOXBF per il trattamento dei materiali di scarto.

Un nuovo, efficace sistema a coclea per l'estrazione dei materiali pesanti sul fondo della torre.

La torre ha il compito di separare i materiali inquinanti per differenza di densità durante la lavrazione, il materiale pesante depositato sul fondo è composto generalmente da ferro, stracci, sassi, etc... **ECOVIS 600 T-EF** è nato dall'esigenza di estrarre questa grande massa di scarto che si deposita in fondo alla torre.

**ECOVIS 600 T-EF** girando in continuo non permette l'accumulazione sul fondo del materiale pesante e, lavorando completamente immersa in acqua, il materiale scartato che viene estratto dalla coclea è senza fibra, ottimizzandone efficacemente le possibili perdite.

**ECOVIS 600 T-EF** offre dunque innegabili vantaggi sia in termini di sicurezza che di efficacia, eliminando il tempo di intervento diretto dell'operatore e, aspetto fondamentale, riducendo sensibilmente la perdita di fibra.

.....

**ECOVIS 600 T-EF:** *The latest in waste treatment from INOX BF.*

**A new and efficient screw conveyor system to remove heavy rejects from the bottom of the trashwell**

*The trashwell separates contaminants based on their densities; during the regular process, the heavy material that settles at the bottom generally consists of iron, rags, stones, etc.*

**ECOVIS 600 T-EF:** *is the result of the need to extract this large mass of waste that settles at the bottom of the trashwell.*

*Since **ECOVIS 600 T-EF:** is constantly turning, no heavy material can settle at the bottom, and as it is fully immersed in water, the material rejected that is removed by the screw conveyor is free from any fibres, which leads to an optimised system and reduced losses.*

**ECOVIS 600 T-EF:** *also offers clear advantages in terms of safety and efficiency as it does not require any direct action from an operator, and above all, the loss of fibres is significantly minimised.*

