26 febbraio 2025

**Nuova trincia forestale RQL/HY per veicoli con powerpack e escavatori gommati**

La tecnologia FAE è ora disponibile anche per veicoli con powerpack e escavatori gommati da 10 a 15 tonnellate: nasce la nuova trincia forestale RQL/HY.

La RQL/HY è in grado di triturare erba, arbusti e alberi fino a 15 cm di diametro. Gli ambiti di applicazione sono la manutenzione di bordi e banchine stradali e ferroviarie, argini di canali, fiumi e laghi, la gestione e protezione di aree faunistiche, la cura di aree verdi commerciali e sportive.

Il motore Direct Drive della RQL/HY consente di ridurre al minimo le attività di manutenzione ordinaria e di avere un corpo macchina estremamente compatto, a tutto vantaggio della maneggevolezza. Compattezza e layout pulito della testata che sono anche merito del blocco idraulico con valvola regolatrice di flusso integrato nel motore.

La testata è progettata per offrire elevata produttività, durata nel tempo e facilità di manutenzione.

La nuova RQL/HY può essere equipaggiata con utensili C/3/MINI e lame BL/MINI ed è disponibile nelle larghezze RQL/HY-125, RQL/HY-150 e RQL/HY-175.

LINK

RQL/HY web page: <https://www.fae-group.com/news/nuova-trincia-forestale-rql-hy-per-veicoli-con-powerpack-e-escavatori-gommati?_locale=it>

PICTURES GALLERY  
<https://we.tl/t-11hr56CkDV>

In caso di problemi richiedere le immagini a [fcarlet@fae-group.com](mailto:fcarlet@fae-group.com)

ABOUT FAE

FAE è l’azienda leader a livello mondiale nella progettazione e produzione di testate per trattori, escavatori, minipale, veicoli speciali e di veicoli cingolati per lavorazioni forestali, agricole, stradali e lo sminamento.

Con una gamma completa di oltre 90 prodotti e 400 modelli, FAE è in grado di soddisfare le più diverse esigenze dei clienti. L’offerta di testate FAE include trince forestali, frese, fresaceppi, frantumasassi, stabilizzatrici, frese stradali, escavatrici a ruota e testate multifunzione. L’offerta di veicoli cingolati include veicoli cingolati con cabina e veicoli cingolati radiocomandati.

FAE pone al centro l’innovazione tecnologica e la qualità costruttiva al fine di garantire il massimo delle prestazioni e dell’affidabilità per le proprie macchine.

La sede centrale dell’azienda è situata nel nord Italia, a Fondo (Trento), radicata nell’area nella quale FAE è nata nel 1989.

La produzione, la vendita, il servizio post-vendita e la distribuzione dei ricambi sono garantiti attraverso 3 siti produttivi, la sede centrale, 6 filiali commerciali e una rete di rivenditori autorizzati in tutto il mondo.

FAE conta circa 400 dipendenti nel mondo.

[www.fae-group.com](http://www.fae-group.com)

CONTACT INFORMATION

FAE Headquarters Marketing Team

Francesca Carlet – Press Relationship Mob. +39 342 743 9709   
fcarlet@fae-group.com

Elia Grando Mattiazzi – Marketing Manager Mob. +39 328 742 8661  
egrandomattiazzi@fae-group.com