

TECNOLOGIA TERRAIN LEVELER VERMEER



**La soluzione più efficace, più rapida
e più sicura per la coltivazione cave
e per gli sbancamenti infrastrutturali**



COLTIVAZIONE CAVE



* Nota: la macchina è sprovvista di cofanatura al tamburo per solo uso dimostrativo.

VANTAGGI



RIDUZIONE DEI COSTI

L'insieme del parco macchine per gestire una cava si riduce a pochi macchinari, consentendo un **abbattimento dei costi** di manutenzione, gestione, personale e acquisto.



RIDUZIONE DEI PASSAGGI DI LAVORO

Questa tecnologia consente l'eliminazione di molti passaggi nella lavorazione del materiale. La **pezzatura del materiale** omogenea consente di eliminare la frantumazione primaria.



IMPATTO AMBIENTALE

Il Terrain Leveler Vermeer può essere utilizzato vicino a centri abitati e grazie al sistema opzionale di **aspirazione polveri** riduce il disagio sociale e ambientale nei pressi della cava.



USO DEGLI ESPLOSIVI? NO GRAZIE

L'uso di esplosivi è soggetto a **burocrazia** complessa, che prevede grosse cautele ed una procedura di **approvazione** costosa e lunga. Con il Terrain Leveler non servono esplosivi.

Per questi e altri motivi la Tecnologia Terrain Leveler Vermeer è la più veloce, la più sicura nella coltivazione delle cave. Affidati a questa Tecnologia, contatta Vermeer Italia.

*“In Vermeer Italia siamo alla **continua ricerca** del modo migliore per portare a termine quei lavori che stanno **cambiando il nostro pianeta**, dandogli una nuova forma.”*

2 TECNOLOGIE PER UN UNICO RISULTATO



CHAIN DRIVE

TECNOLOGIA “CHAIN DRIVE” (CATENA)

Gruppo fresante a trasmissione a catena che permette di scavare pareti verticali a filomuro.



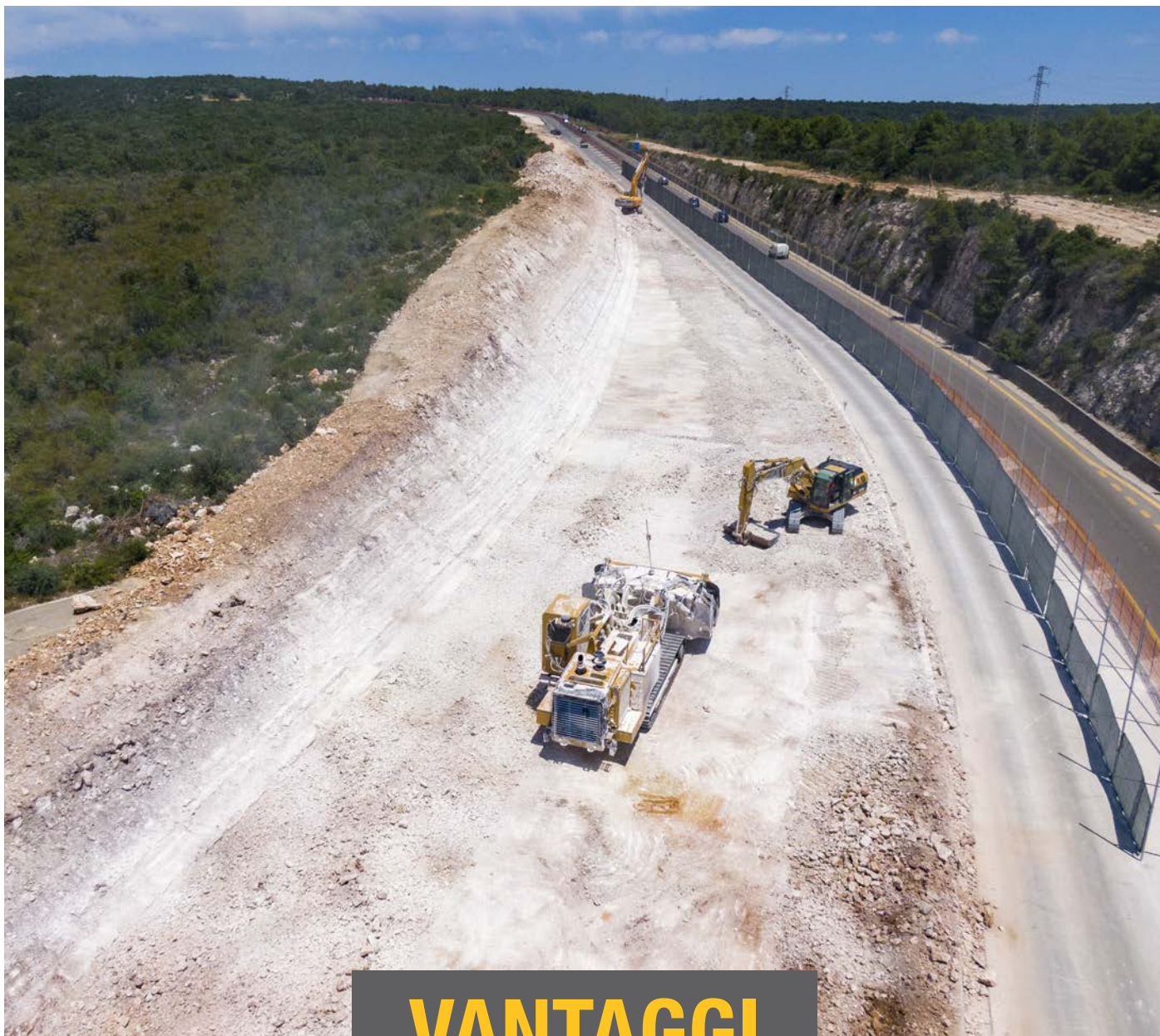
DIRECT DRIVE

TECNOLOGIA “DIRECT DRIVE” (DIRETTA)

Gruppo fresante a trasmissione idrostatica diretta per maggiore potenza diretta sul tamburo. Il motore idrostatico è montato al lato del rullo

Se vuoi capire qual è il gruppo fresante più adatto al tuo progetto, contatta uno specialista di prodotto Vermeer Italia.

SBANCAMENTI



VANTAGGI



RIDUZIONE DEI COSTI

L'insieme del parco macchine per gestire uno sbancamento si riduce a pochi macchinari, consentendo un **abbattimento dei costi** di manutenzione, gestione, personale e acquisto.



RIDUZIONE DEI PASSAGGI DI LAVORO

Questa tecnologia consente l'eliminazione di molti passaggi nella lavorazione del materiale. La **pezzatura del materiale** omogenea velocizza il completamento dell'opera.



IMPATTO AMBIENTALE

Il Terrain Leveler Vermeer può essere utilizzato vicino a strade trafficate, centri abitati e grazie al sistema opzione di **abbattimento polveri** riduce il disagio sociale e ambientale nei pressi del cantiere.



RIUTILIZZO DEL MATERIALE

La pezzatura può essere controllata e il materiale scavato può essere **riutilizzato** come fondo stradale, come riempimento o facilmente smaltito.

Per questi e altri motivi la Tecnologia Terrain Leveler Vermeer è la più rapida, efficace e sicura negli sbancamenti infrastrutturali. Affidati a questa Tecnologia, contatta Vermeer Italia.

MODELLI VERMEER



Modello	Peso indicativo minimo	Potenza	Tamburo	Profondità massima scavo	Larghezza massima scavo
T955III TL	da 49.450 kg	Cat C-9 309,5 kw / 415 hp	• Chain Drive	813 mm	335,3 cm
T1055III TL	da 56.250 kg	Cat C-13 309,5 kw / 415 hp	• Chain Drive	813 mm	335,3 cm
T1155III TL	da 77.115 kg	Cat C-15 403 kw / 540 hp	• Chain Drive	635 mm	335,3 cm
T1255III TL	da 92.290 kg	Cat C-18 448 kw / 600 hp	• Chain Drive • Direct Drive	686 mm 533 mm	365 cm
T1655III TL	da 185.973 kg	n.2 Cat C-18 895 kw / 1200 hp	• Direct Drive	710 mm	450 cm



GUIDA
Sistema GPS/laser integrato opzionale

GESTIONE POLVERI
Sistema di abbattimento con aspirazione "vacuum" opzionale

MATERIALE
Dimensioni regolari e pezzatura omogenea



TECNOLOGIA TERRAIN LEVELER VERMEER

La soluzione più efficace, più rapida e più sicura per la coltivazione cave e per gli sbancamenti infrastrutturali



**CONTATTA
VERMEER ITALIA**

Vermeer Italia S.r.l. - Via Adige, 21, 37060 Nogarole Rocca (VR)



045 670 2625



www.vermeeritalia.it



info@vermeeritalia.it

Puoi trovare Vermeer Italia e seguirci su tutti i social: Facebook, LinkedIn & Instagram, così come il nostro canale Youtube.