

Costruzioni

Casa editrice *la fiaccola* srl



**Attualità
& Prodotti**

LE NOVITÀ CONEXPO 2020

Vi presentiamo una prima selezione delle macchine svelate allo show di Las Vegas

**Macchine
& Componenti**

DEBUTTANO I KUBOTA-5

Abbiamo studiato nel dettaglio i primi di nuova generazione. Sono tre mini da 5-6 t

**Cave
& Calcestruzzo**

LA GINESTRA SCEGLIE VOLVO

La prima pala L150H con Load Assist "italiana" va alla storica cava milanese

739
anno LXVIII 4 aprile 2020

AFFARE FATTO PERCHÈ COMPRARE UN CAT 730 USATO

Pronta per conquistare il mondo



Dimensioni contenute, basso impatto ambientale, alte prestazioni e comodità dell'operatore. Sono le nuove perforatrici Soilmec della gamma SM

impieghi più gravosi. Il Diesel Cummins B6.7 e la presenza di uno speciale sottocarro maggiorato consentono all'impianto di perforazione di utilizzare grandi teste rotari e di sfruttare nel miglior modo possibile le configurazioni doppia-testa e vibro-rotary. L'SM-15HD è configurabile con tre diverse tipologie di cinematisimo: standard, con cilindri e perni rimovibili, con ralla di rotazione per una regolazione (+/- 180°) veloce e senza sbavature, e con l'articolazione front of wall, che consente di eseguire il processo di perforazione anche sul lato cingoli. La presenza sulla SM-15HD Soilmec di un telecomando, della nuova plancia idraulico-proporzionale, e di



Stage V). Basso impatto ambientale, dunque, e coperture progettate per ridurre l'emissione di rumore e aumentare la facilità di accesso ai punti che è indispensabile raggiungere per eseguire tutte le operazioni di ispezione e di manutenzione della macchina. La scelta di un motore così potente è stata dettata dalla volontà di rendere la nuova SM 15 HD adeguata anche agli

Cresce la gamma di perforatrici Soilmec SM per micropalo, tiranti e jet grouting con l'aggiunta di due nuovi modelli (differenti tra di essi per capacità di prestazioni): le nuove SM-15 e SM-15 HD (Heavy Duty), presentate all'edizione 2020 di Conexpo. Guardiamo a quella che Soilmec ha destinato a interpretare, tra le due, la parte della più

"prestante", vale a dire la SM-15 HD. Si tratta di una perforatrice che, per le proprie contenute dimensioni e il basso inquinamento ambientale, si esprime al meglio anche nell'impiego in cantieri urbani. La nuova proposta Soilmec è alimentata con un motore Diesel Cummins B6.7, che ottempera agli standard di emissioni richieste nei diversi mercati (anche



comandi disposti in modo tale da essere facilmente raggiungibili, sono garanzie di maggior sicurezza e fluidità d'uso.

Aumentano così la velocità operativa e l'efficienza. Le nuove perforatrici Soilmec SM-15 e SM-15 HD possono

essere allestite con una vasta gamma di teste rotari, fino a una coppia di 32kNm, con trattamento di jet grouting fino a 20 m

di profondità, ma anche con quattro diverse lunghezze di antenna e con varie tipologie di morsa-svitatori. Oltre alla SM-15 HD, anche il modello base ha gabbie apribili idraulicamente e tutti i dispositivi utili per garantire il massimo livello di accessibilità, visibilità e sicurezza in conformità con gli ultimi standard internazionali di sicurezza. E la SM-15, così come la sorella maggiore, dispone anch'essa del Drilling Mate System (DSM) Manager 4.0, per il controllo dei sensori, delle sicurezze, del motore, di tutti i parametri di perforazione (che, oltre a essere monitorati, possono essere scaricati), e dell'ampio display LCD. soilmec.com

COMPRARE E VENDERE LE TUE MACCHINE MMT NON È MAI STATO COSÌ FACILE!

+ 17 milioni*
di annunci consultati

+ 2 milioni*
di visite

+ 4000*
inserzionisti

 **Europa-Movimento-Terra.it**

