

# MDT 180 B

Multipurpose Drills



Mc DRILL TECHNOLOGY

## perforatrice brandeggiabile multipurpose drill rig

La MDT 180 B si colloca nel segmento medio delle perforatrici brandeggiabili, realizzata per utilizzi gravosi in cantiere, è dotata di elevata manovrabilità, affidabilità e produttività, il tutto grazie all'adozione di numerose soluzioni tecniche innovative.

In fase di progettazione sono stati previsti dispositivi di protezione attivi e passivi che garantiscono condizioni di massima sicurezza per l'operatore e per le eventuali altre persone che possono trovarsi presso la macchina.

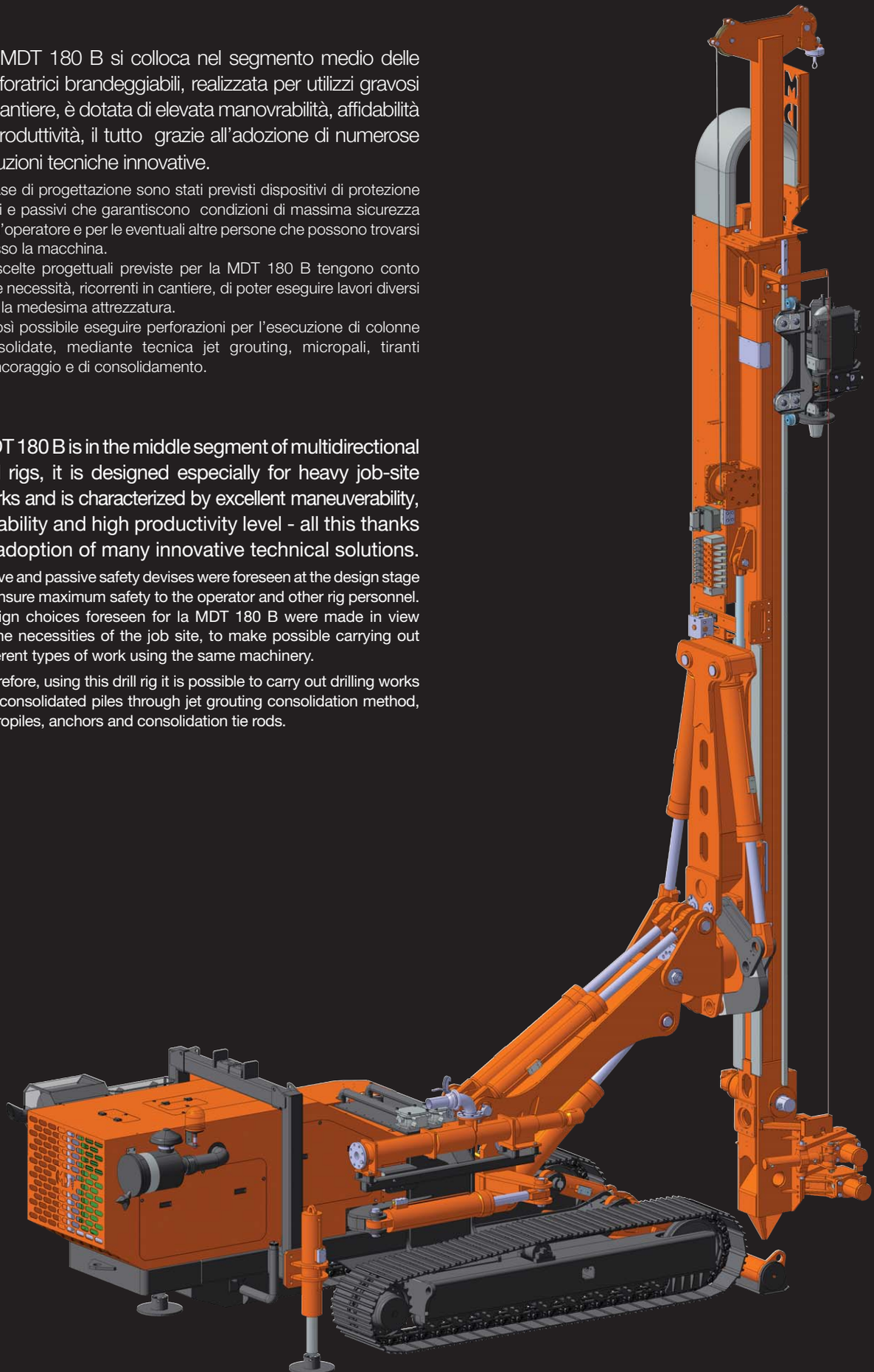
Le scelte progettuali previste per la MDT 180 B tengono conto delle necessità, ricorrenti in cantiere, di poter eseguire lavori diversi con la medesima attrezzatura.

È così possibile eseguire perforazioni per l'esecuzione di colonne consolidate, mediante tecnica jet grouting, micropali, tiranti d'ancoraggio e di consolidamento.

MDT 180 B is in the middle segment of multidirectional drill rigs, it is designed especially for heavy job-site works and is characterized by excellent maneuverability, reliability and high productivity level - all this thanks to adoption of many innovative technical solutions.

Active and passive safety devices were foreseen at the design stage to ensure maximum safety to the operator and other rig personnel. Design choices foreseen for la MDT 180 B were made in view of the necessities of the job site, to make possible carrying out different types of work using the same machinery.

Therefore, using this drill rig it is possible to carry out drilling works like consolidated piles through jet grouting consolidation method, micropiles, anchors and consolidation tie rods.



# peculiarità, versatilità e potenza peculiarities, versatility and performance

- *Elevata stabilità* durante i movimenti di traslazione e piazzamento a vantaggio della sicurezza e della manovrabilità anche con macchina allestita con prolunghe tralicciate per l'esecuzione di iniezioni Jet Grouting per profondità di 21 m con mast corsa 6 m.
- *Caricatore automatico a tamburo* utilizzabile con qualsiasi inclinazione, con capacità a partire da 6 aste lunghezza 4,5 m con diametro max 114 mm fino a 4 aste lunghezza 4,5 m con diametro max 168 mm; è consentito l'impiego del caricatore automatico a tamburo in abbinamento alle prolunghe tralicciate per aumentare la profondità di perforazione utile totale.
- È possibile installare il *caricatore automatico in abbinamento alle prolunghe tralicciate* per incrementare la profondità utile totale.
- *Motore da 210 hp* per applicazioni con alte prestazioni di rotary fino a 32000 Nm, doppia rotary, Top Hammer. Il motore è dotato di una centralina elettronica che tiene costantemente monitorato il suo corretto funzionamento, segnalando per mezzo di allarmi eventuali anomalie.
- *Consolle portatile di comando elettrico a distanza*, per una visione globale della zona di lavoro e per una sensibile riduzione dei tempi di spostamento e piazzamento effettuabili in condizioni di massima sicurezza soprattutto durante le operazioni di carico e scarico. Tutte le funzioni di traslazione-piazzamento-perforazione sono installate nel comando a distanza via cavo o radio.
- *Sistema automatico di ripartizione della potenza* per l'ottimizzazione delle prestazioni della perforatrice per il mantenimento di un'elevatissima produttività di lavorazione.
- *Adozione di dispositivi automatici* che rendono più semplice l'uso della macchina stessa anche da personale meno esperto.
- *Generoso sovradimensionamento delle parti strutturali* che tiene conto di condizioni critiche generate da eventuali errori da parte dell'operatore stesso.
- *Soluzioni tecniche* atte a garantire ridottissimi costi di gestione e massima facilità nelle operazioni di manutenzione.

La perforatrice è conforme alle norme CE, specificatamente alla UNI EN 791.

- *High stability* on the way and during placing to the advantage of safety and maneuverability, even when the rig is equipped with lattice extensions installed for Jet Grouting injections for maximum useful drilling depth of 21 m with mast of 6 m.
- *Automatic rod loader* capable to operate at any inclination angle, with storage capacity starting from 6 drill rods length 4,5 m and max. diameter 114 mm, up to 4 drill rods length 4,5 m and max. diameter 168 mm; automatic rod loader can be used with lattice extensions to improve useful drilling max. depth.
- *Automatic loader* can be installed with lattice extensions in order to improve the total useful drilling depth.
- *210 hp engine* for excellent performance and application of rotary head of 32000 Nm, double rotary head and Top Hammer. The engine is equipped with electronic control unit that always keeps the engine functioning under control, giving alarm in case of abnormalities.
- *Portable remote control panel* for overall vision of the work area and considerable speed up of movement and placing operations, practicable in most safe conditions, especially during loading and unloading operations. All the functions of traverse-placing, mast positioning and drilling process are remote-controlled from remote electric control panel with cable or radio control.
- *Automatic power division* system in order to improve the drilling rig's performance and maintain productivity at a high level.
- *Automatic devices' application* facilitates the use of the rig even by less experienced personnel.
- *Ample oversizing of structural parts* in view of prevention of possible critical conditions due to possible operator's mistakes.
- *Technical solutions* suited to guarantee rock-bottom operating costs and maximum easiness of maintenance servicing.

The drill rig meets the CE norm, the UNI EN 791 in particular.

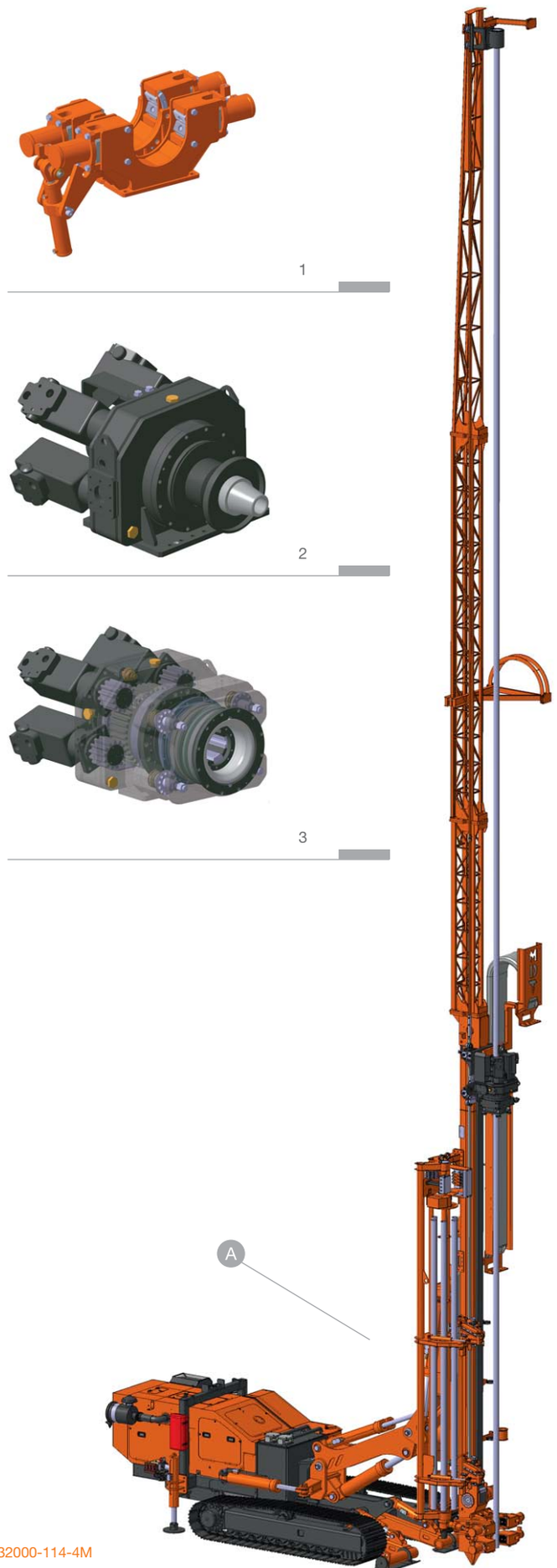


Figura "A" / Picture "A"

Versione Jet Grouting con caricatore automatico aste  
Jet Grouting version with automatic rod loader

Figura 1 / Picture 1

GM340 Gruppo Morse / Clamping Device GM340

Figura 2 / Picture 2

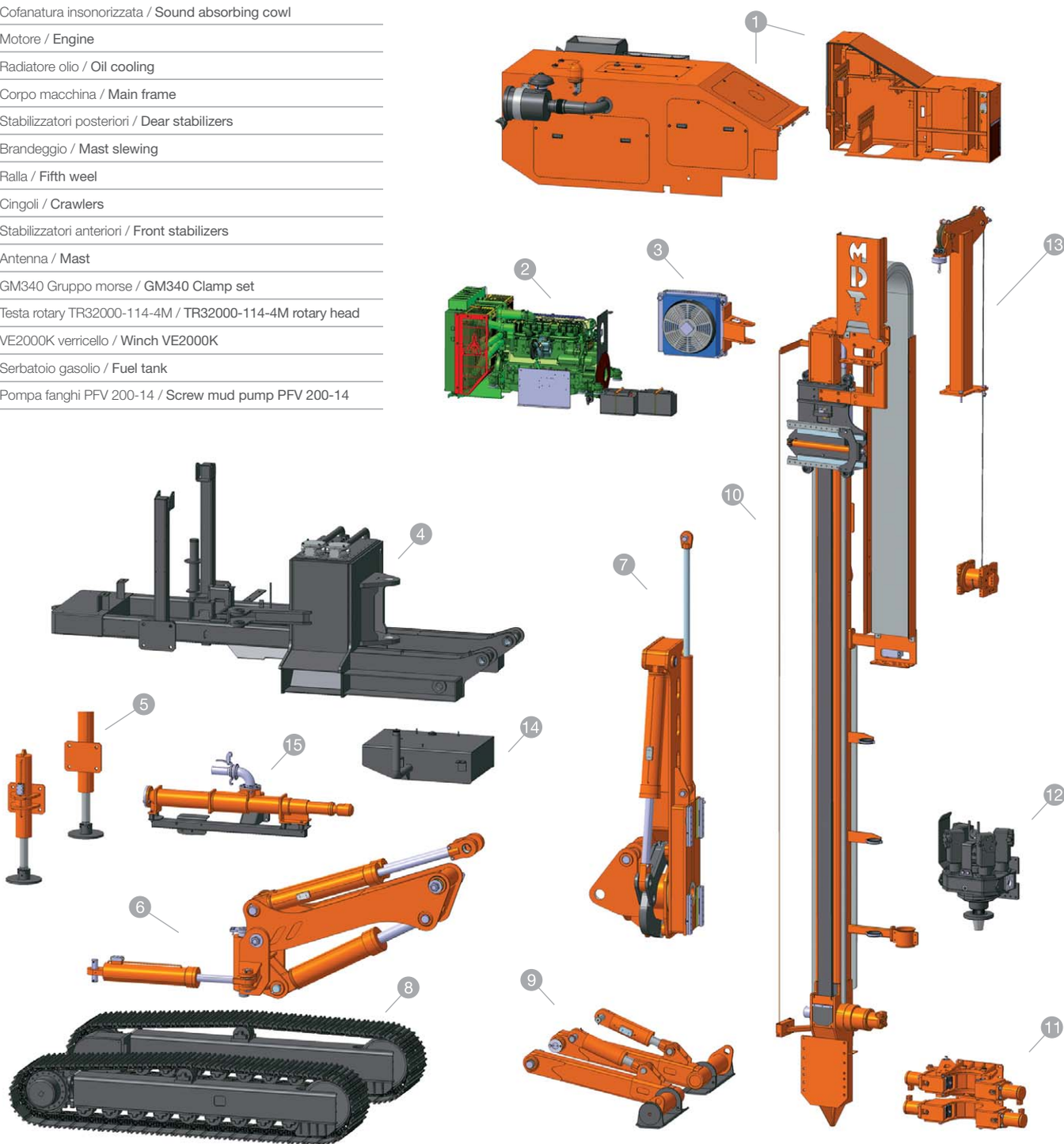
TR32000-114-4M Rotary / Rotary Head TR32000-114-4M

Figura 3 / Picture 3

Rotary con mandrino passante / Rotary head and chuck

# brandeggio - gruppo articolazione mast slewing - articulation Joint Group

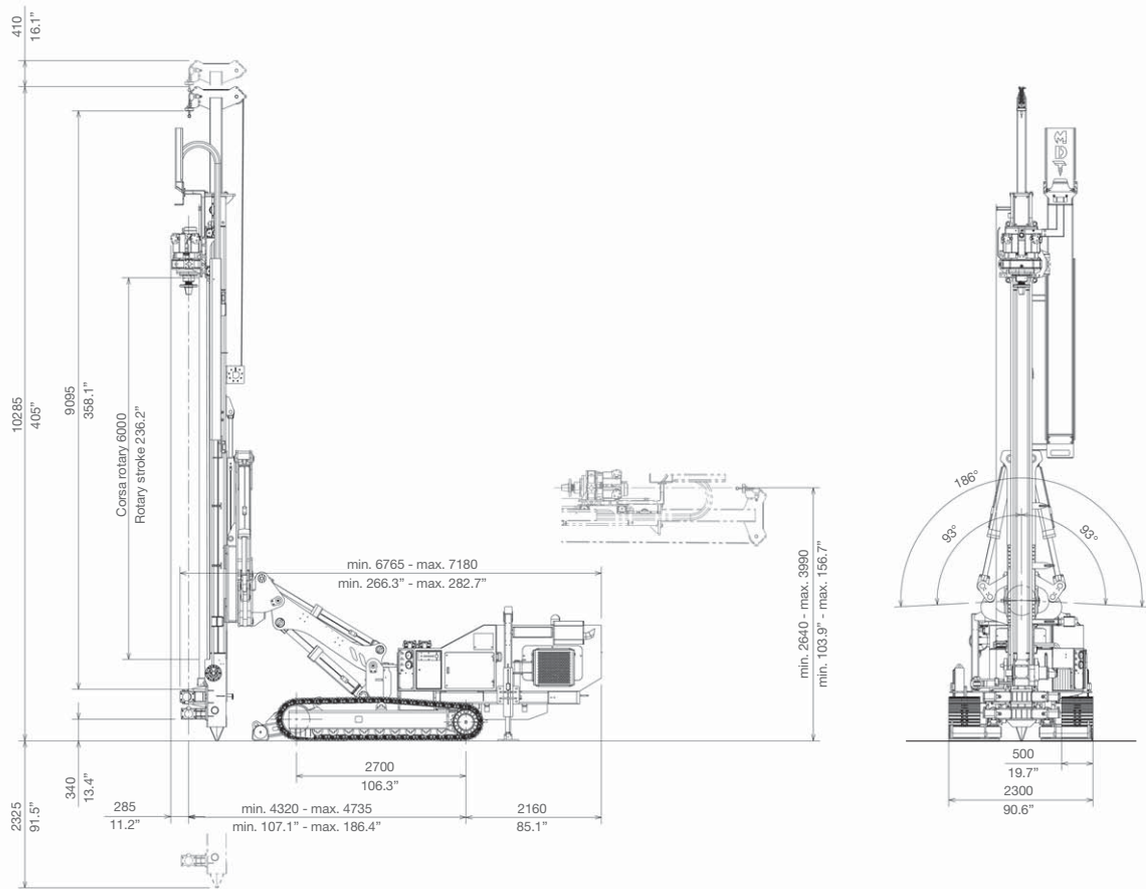
- 1 Cofanatura insonorizzata / Sound absorbing cowl
- 2 Motore / Engine
- 3 Radiatore olio / Oil cooling
- 4 Corpo macchina / Main frame
- 5 Stabilizzatori posteriori / Rear stabilizers
- 6 Brandeggio / Mast slewing
- 7 Ralla / Fifth wheel
- 8 Cingoli / Crawlers
- 9 Stabilizzatori anteriori / Front stabilizers
- 10 Antenna / Mast
- 11 GM340 Gruppo morse / GM340 Clamp set
- 12 Testa rotary TR32000-114-4M / TR32000-114-4M rotary head
- 13 VE2000K verricello / Winch VE2000K
- 14 Serbatoio gasolio / Fuel tank
- 15 Pompa fanghi PFV 200-14 / Screw mud pump PFV 200-14



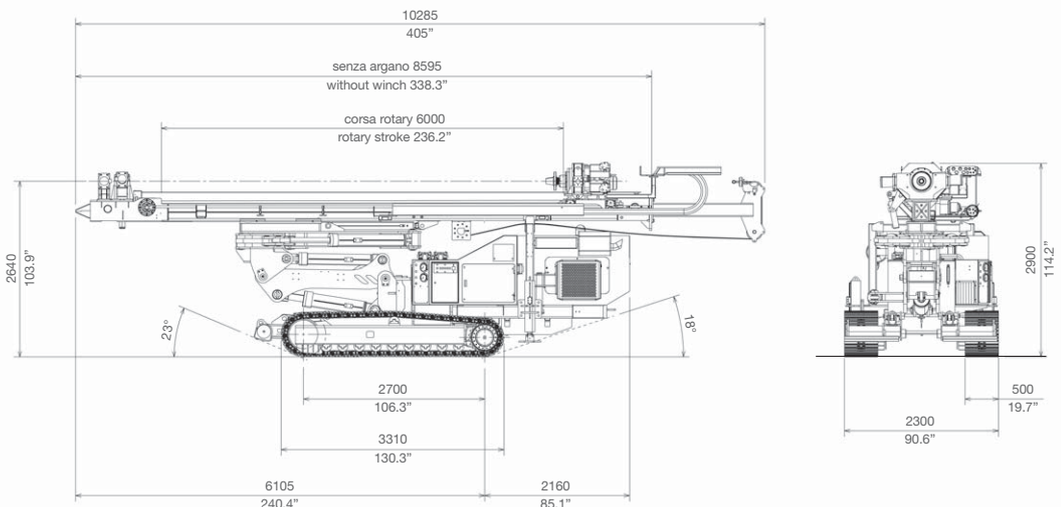
Sistema di leveraggio per rotazione del mast continua pari a 186° per mezzo di due cilindri contrapposti; brandeggio laterale che permette di posizionare il centro foro all'esterno del cingolo aumentando la versatilità. Il carro cingolato è integrato nel corpo macchina per dare maggiore robustezza e rigidità alla struttura. L'unità è dotata di quattro stabilizzatori indipendenti per il suo posizionamento durante le fasi di perforazione. Il gruppo antenna, in acciaio ad alto limite di snervamento, è dotato di un motoriduttore per azionamento catena di trascinamento del carrello rotario installato nella parte inferiore con ampie finestre di scarico per la pulizia del pignone. Carrello rotario dotato di 12 cuscinetti ad asse eccentrico per una facile registrazione dei giochi, completo di cilindro per lo spostamento laterale della rotary così da rendere accessibile il foro per manovre con l'argano.

Compound lever system for continuous mast rotation at 186° through two opposite cylinders. Lateral mast slewing movement allows to place the borehole centre outside the crawler truck, that increase operating flexibility of the drilling unit. Crawler truck is integrated in the drill rig's body frame to increase sturdiness and compactness of the structure. During drilling operations, the drill rig is kept stable by four independent stabilizers, equipped with the blocking valves. Mast unit, made of high yield point steel, is equipped with reduction gear, which moves the rotary trolley jack chain. The gear motor box is installed in the lower part of the mast and has large exit doors for keeping clean the pinion. The rotary trolley is provided with 12 rolling bearings with eccentric axis, in order to avoid their coming-off towards respective guides. The trolley is also equipped with a piston for lateral displacement of the rotary head, letting free the borehole axis for manoeuvres with the winch.

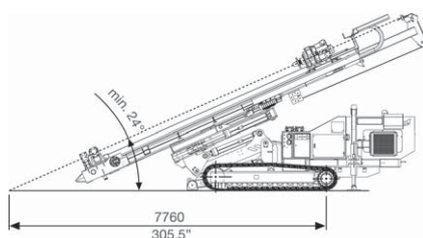
tavole tecniche  
technical tables



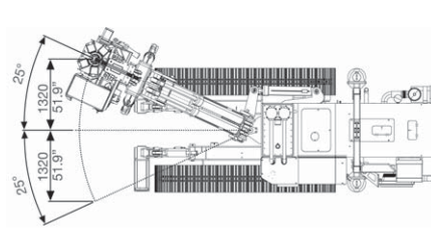
Disegno 1 / Drawing 1  
MDT 180 B lavoro / MDT 180 B job



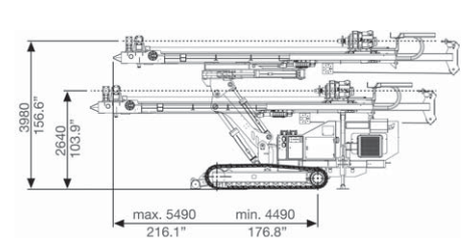
Disegno 2 / Drawing 2  
MDT 180 B trasporto / MDT 180 B transport



Disegno 3 / Drawing 3  
Min. inclinazione frontale / Minimum front inclination



Disegno 4 / Drawing 4  
Brandeggio / Mast slewing

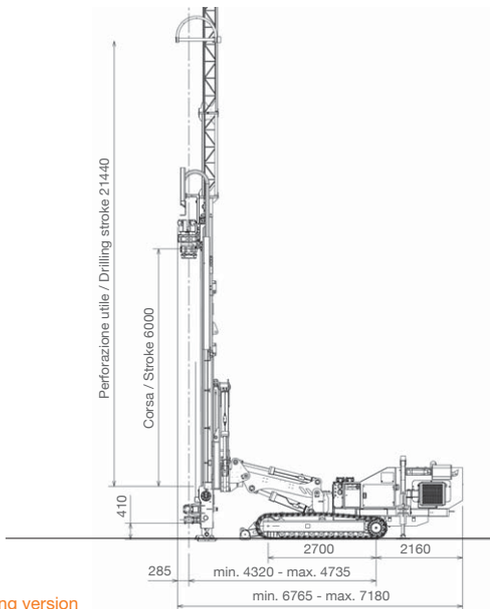


Disegno 5 / Drawing 5  
Posizionamento min-max in orizzontale / Min-max height

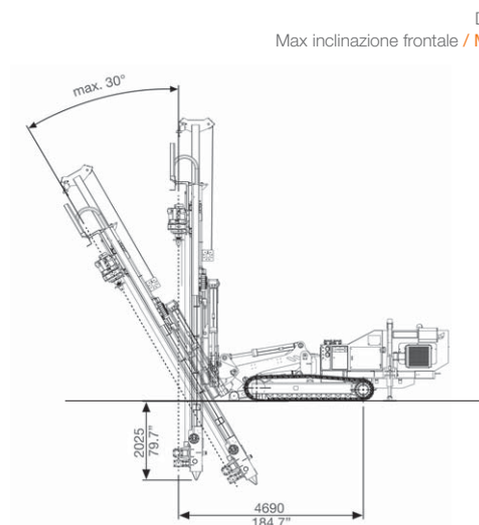
# dati tecnici - MDT 180 B

## technical data - MDT 180 B

Carro cingolato / Undercarriage	Unità / Units	Misure / Measures
Passo / Wheel base	mm	2.700
Lunghezza / Length	mm	3.310
Larghezza max. / Max width	mm	2.300
Larghezza suole / Pad width	mm	500
Velocità max. / Max speed	km/h	1,5
Max. variazione di pendenza / Max slope	gradi (%) / degrees (%)	18° (32)
Centrale idraulica / Power pack	Unità / Units	Misure / Measures
Motore Diesel / Diesel Engine	tipo / type	DEUTZ TCD 2012 L06
Potenza motore max. / Engine power max.	kW (hp) @ rpm	155 (210) @ 2.400
Potenza motore di taratura / Engine power rated	kW (hp) @ rpm	147 (200) @ 2.300
Livello di potenza acustica garantito / Guarantee acoustic output level	dB (A)	114
Livello di pressione acustica posto operatore a 3m / Acoustic pressure at operator station at 3m	dB (A)	81,7
Capacità serbatoio olio idraulico / Hydraulic oil tank capacity	l	400
Serbatoio gasolio / Fuel tank	l	200
Antenna A6000 / Mast A6000	Unità / Units	Misure / Measures
Corsa utile / Feed stroke	mm	6.000
Altezza totale con argano / Total height with winch	mm	10.285
Altezza totale senza argano / Total height without winch	mm	8.600
Traslazione / Longitudinal translation	mm	1.000
Forza spinta / Feed force	daN	10.000
Forza tiro / Thrust force	daN	10.000
Velocità carrello rotary (perforazione) / Rotary trolley travel speed (drilling)	m/min	7,5
Velocità massima carrello rotary (manovra) / Max Rotary trolley travel speed (manoeuvre)	m/min	45
Testa di rotazione TR32000-114-2M / Rotary head TR32000-114-2M	Unità / Units	Misure / Measures
Marce / Gears	n°	3
Coppia massima / Max torque	Nm	15.000
Giri massimi / Max speed	rpm	186
Passaggio interno / Head passage	mm	120
Passaggio girevole / Swivel passage	in.	2"
Filetto albero millerighe / Stub shaft	in.	4" 1/2 A.P.I.
Gruppo Morse GM340M / Clamp set GM340M	Unità / Units	Misure / Measures
Diametro di serraggio (min/max) / Operation range	mm	48 - 325
Diametro di serraggio (min/max) con massello lungo / Operation range (min/max) with long jaw holder	mm	38 - 300
Forza di chiusura / Clamping force	daN	23.000
Coppia svitaggio / Break out torque	daNm	4.800
Argano idraulico VE2000K / Hydraulic winch VE2000K	Unità / Units	Misure / Measures
Tiro massimo / Pulling force	daN	2.000
Capacità tamburo max. / Drum capacity max.	m	46
Lunghezza fune standard / Rope length standard	m	30
Velocità fune / Rope speed	m/min	46 / 60
Dimensioni di trasporto / Transport dimensions	Unità / Units	Misure / Measures
Lunghezza (con / senza argano) / Length (with / without winch)	mm	10.285 / 8.265
Larghezza / Width	mm	2.300
Altezza / Height	mm	2.925
Peso / Weight	Kg	17.700



Disegno 6 / Drawing 6  
Versione jet grouting / Jet grouting version



Disegno 7 / Drawing 7  
Max inclinazione frontale / Max frontal inclination

# applicazioni e accessori (opzionale) - MDT 180 B

## applications and accessories (optional) - MDT 180 B

Applicazioni / Applications	Misure / Measures
Kit jet grouting JGK180 / Jet grouting kit JGK180	
Prolunga tralicciata / Lattice extension	m 3 + 6 + 6
Profondità massima con asta unica / Single pass depth max	m 21,44
Diametro aste utilizzabili / Rod diameter adm.	mm 60 / 114
Martello in testa / Top hammer (Drifter)	
Kit installazione martello esterno KME / Top hammer installation kit KME	
Kit percussione per TR10000 KPSA1000 / Percussion kit for TR10000 KPSA1000	
Preventer per singola rotary PRVT-ST / Single rotary preventer PRVT-ST	
Applicazione doppia testa CDT-2 / Double head Kit CDT-2	
Accessori optional: PRV1 Preventer, DSR1 Sakafiletto, PRVT1 Preventer inferiore / Available optionals: PRV1 Preventer, DSR1 Casing floating system, PRVT1 Lower preventer	
Gru idraulica di servizio GRS180 / Hydraulic crane GRS180	
Portata utile / Maximum lifting capacity	Tm 5,6
Massima estensione / Maximum extension	m 9,2
Predisposizione per installazione gru K-GRS180 / Predisposition for crane installation K-GRS180	

Opzionale / Optionals	Misure / Measures
Testa di rotazione TR32000-114-4M / Rotary head TR32000-114-4M	
Marce / Gears	n° 3
Coppia massima / Max torque	Nm 32.000
Giri massimi / Max speed	rpm 93
Passaggio interno / Head passage	mm 120
Passaggio giunto girevole / Swivel passage	in. 2"
Filetto canotto flottante / Stub shaft thread	in. 4" 1/2 A.P.I.
Testa di rotazione TR10000-1M / Rotary head TR10000-1M	
Marce / Gears	n° 4
Coppia massima / Max torque	Nm 10.700
Giri massimi / Max speed	rpm 703
Passaggio interno / Head passage	mm 98
Passaggio giunto girevole / Swivel passage	in. 2"
Filetto canotto flottante / Stub shaft thread	in. 3" 1/2 A.P.I.
Mandrino passante MP60-90 / Hydraulic chuck MP60-90	
Diametro aste utilizzabili / Rod diameter adm.	mm 60 / 90
Mandrino passante MP90-114 / Hydraulic chuck MP90-114	
Diametro aste utilizzabili / Rod diameter adm.	mm 90 / 114
Giunto 4" Putzmeister 80 bar PM100 + Giunto girevole 4" PM100 + GG120BJ / Joint 4" Putzmeister 80 bar PM100 + Swevel joint 4" PM100 + GG120BJ	
Caricatore automatico a tamburo CT4-5-6X4,5M / Automatic rod loader CT4-5-6X4,5M	
Caricatore magnetico CM500-E / Magnetic rod loader CM500-E	
Gruppo Morse GM355M / Clamp set GM355M	
Diametro di serraggio (min-max) / Operation range	mm 48 - 340
Forza di chiusura / Clamping force	daN 23.750
Coppia svitaggio / Break out torque	daNm 4.800
Gruppo Morse GM440M / Clamp set GM440M	
Diametro di serraggio (min-max) / Operation range	mm 114 - 420
Diametro di serraggio (min-max) con distanziali / Operation range with spacer kit	mm 90 - 300
Forza di chiusura / Clamping force	daN 32.500
Coppia svitaggio / Break out torque	daNm 9.350
Gruppo Morse GM580M / Clamp set GM580M	
Diametro di serraggio (min-max) / Operation range	mm 90 - 558
Forza di chiusura / Clamping force	daN 12.560
Coppia svitaggio / Break out torque	daNm 6.750
Pompa acqua triplex PAT150-15 / Triplex water pump PAT150-15	
Portata / Pressione / Delivery / Pressure	l/bar 15 / 150
Pompa acqua triplex PAT50-50 / Triplex water pump PAT50-50	
Portata / Pressione / Delivery / Pressure	l/bar 50 / 50
Oliatore di linea OL60 / Line Oiler OL60	
Capacità / Capacity	l 8,5
Pressione massima di esercizio / Max. working pressure	bar 26
Portata massima aria / Max. air flow	l/min. 22.000
Piede PDA140 / Foot PDA140	
Suola maggiorata PC600 / Large track shoe PC600	
Valvola ad aria/fango a comando idraulico VA60I / Hydraulic-control air/mud valve VA60I	
Valvola ad aria a comando pneumatico VA60P / Pneumatic control air valve VA60P	
Jet-grouting timer KJ1000 / Jet-grouting timer KJ1000	
Pompa fanghi triplex PFT200-40 / Triplex mud pump PFT200-40	
Portata / Pressione / Delivery / Pressure	l / bar 200 / 40
Pompa fanghi a vite PFV200-14 / Screw mud pump PFV200-14	
Portata / Pressione / Delivery / Pressure	l / bar 200 / 14
Pompa fanghi a vite PFV550-12 / Screw mud pump PFV550-12	
Portata / Pressione / Delivery / Pressure	l / bar 550 / 12
Prefiltro aria PCM1000 / Air pre-filter PCM1000	
Registratore parametri dati RDF1000 / Data parameter recorder RDF1000	
Registra parametri di perforazione e iniezione / Drilling and grouting parameter recorder	
Filtro Antiparticolato FAP100 / Exhaust scrubber FAP100	
Kit impiego galleria TK100-1 / Tunnel Kit TK100-1	
Predisposizione idraulica PIP180 / Hydraulic connection PIP180	
Centratore per eliche GE600 / Centering device GE600	
Telecomando pulsantiera TP1000 / Remote Control TP1000	

La MDT 180 B può essere allestita con un'ampia gamma di accessori per consentire personalizzazioni diverse in funzione delle differenti tecnologie di perforazione richieste.

*Caratteristiche tecniche soggette a modifiche senza preavviso. La diffusione su scala mondiale del prodotto qui illustrato impone, per le differenti normative, l'utilizzo di immagini ed illustrazioni puramente indicative, quindi non impegnative.*

The MDT 180 B drill rig can be dressed with wide range of accessories to allow different personalization depending on drilling technologies to be performed.

*Specifications subject to change without notice. The global diffusion of the product illustrated hereby imposes, because the different norms, the use of indicative - hence not binding - images and illustrations.*



**Mc Drill Technology S.p.A.**

P.I./C.F./R.I. di Parma 02397320348 - Iscrizione REA 234620  
Cap. Soc. Int. Versato Euro 633.333,00  
[www.mdtspa.it](http://www.mdtspa.it) - [info@mdtspa.it](mailto:info@mdtspa.it)

**Sede Parma**

Via Madrid, 4 - 43010 Interporto di Parma  
Loc. Bianconese Fontevivo (PR) ITALIA  
Tel. +39 0521 615212 - Fax +39 0521 619063

**Divisione Venafro**

S.S. 85 Venafrafrana - Km 18,500  
86079 Venafro (IS) ITALIA  
Tel. +39 0865 251969 - Fax +39 0865 251993