

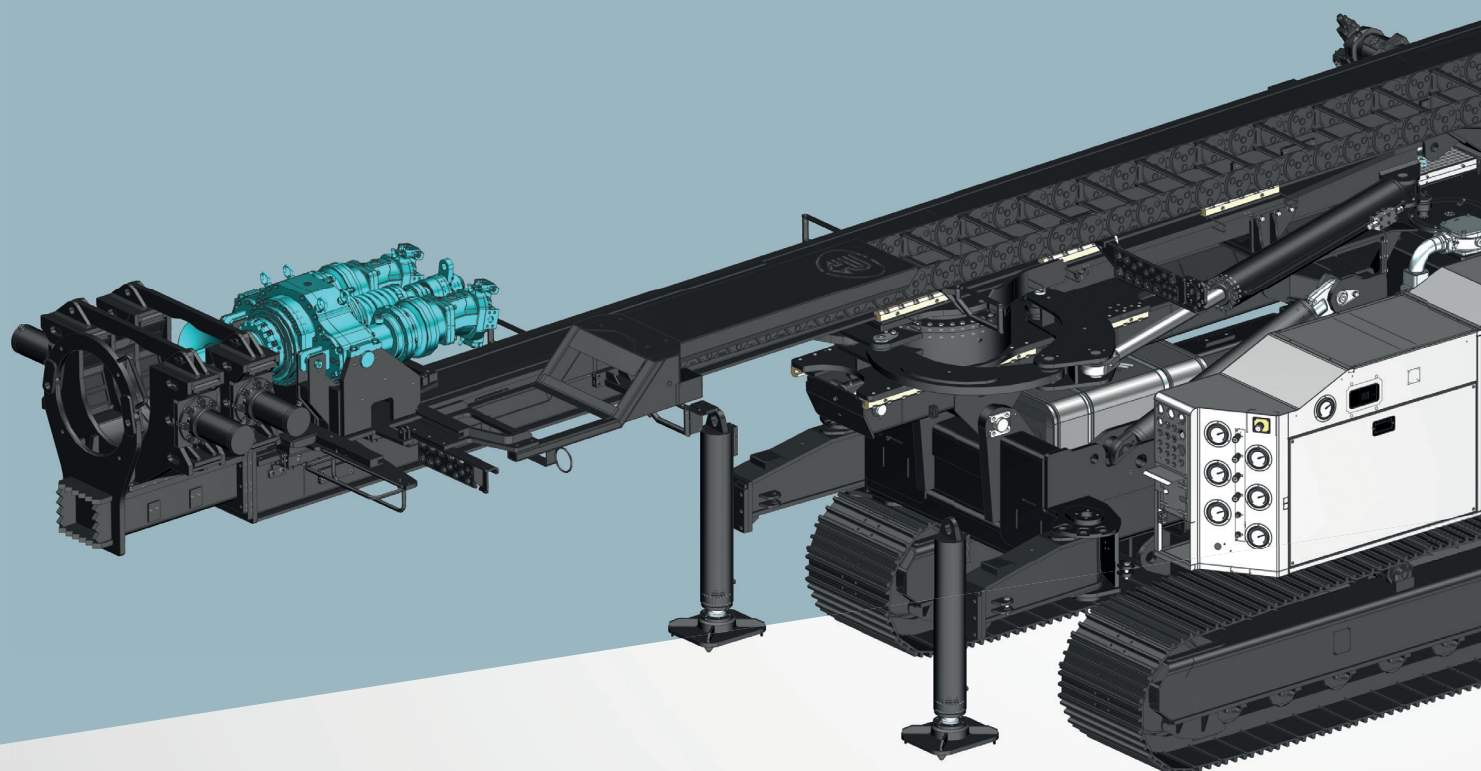
C12

XP-2

HYDRAULIC CRAWLER DRILL
PERFORATRICE IDRAULICA




casagrande



THE C12 XP-2 represents the joint venture between over 50 years of Casagrande's experience in the field of drilling, together with the innovation a feature, which characterized the long history of company's successes.

LA C12 XP-2 rappresenta il connubio tra gli oltre 50 anni di esperienza di Casagrande nel campo della perforazione e l'innovazione, caratteristica che ha segnato la lunga storia di successi dell'azienda.

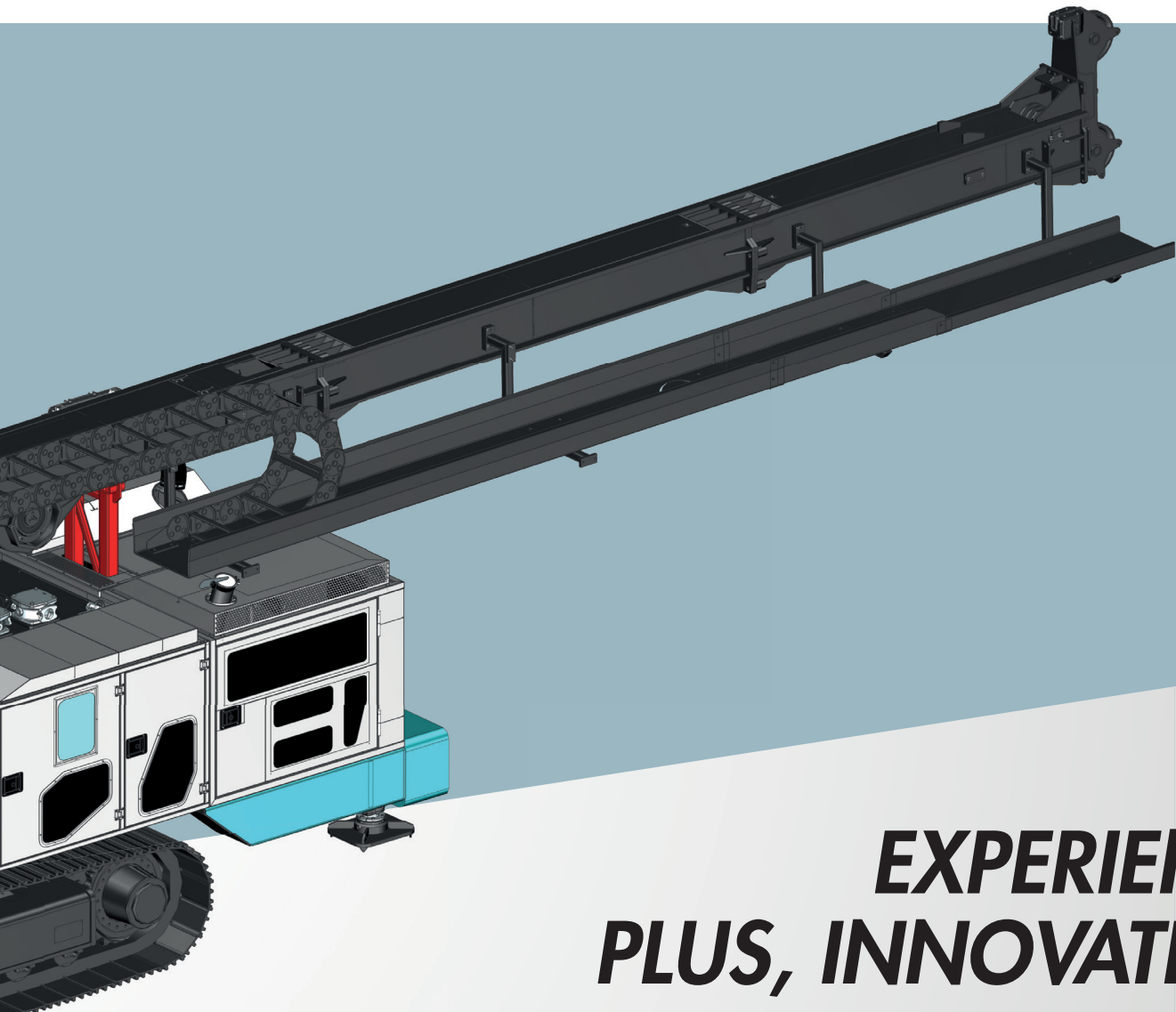


The C12 XP-2 is the new Casagrande drill rig designed and manufactured to tackle the larger projects in the field of foundation and is suited for constructing micropiles, CFA piles and is particularly suited to jet-grouting.

La perforatrice idraulica C12 XP-2 è il nuovo modello a marchio Casagrande progettato e realizzato per l'esecuzione di opere impegnative di consolidamento e perforazione mediante la realizzazione di micropali, pali CFA e jet-grouting.

C12^{XP-2}

HYDRAULIC CRAWLER DRILL
PERFORATRICE IDRAULICA



EXPERIENCE, PLUS, INNOVATION. ESPERIENZA E INNOVAZIONE.



Due to the ring that connect the rig's upper structure to the undercarriage, the C12 XP-2 is a machine highly manoeuvrable and with easy setting up even on the most confined sites.

Grazie alla ralla che collega la torretta della macchina al sottocarro, la C12 XP-2 risulta semplicemente manovrabile e facile da posizionare nei cantieri piccoli.



The SPM – Smart Power Management – and the full load sensing hydraulic system allow an intelligent engine power management to improve performance of the machinery and reduce fuel consumption. Available in hydraulic and full radio-controlled version, the new C12 XP-2 is designed thinking of the operator.

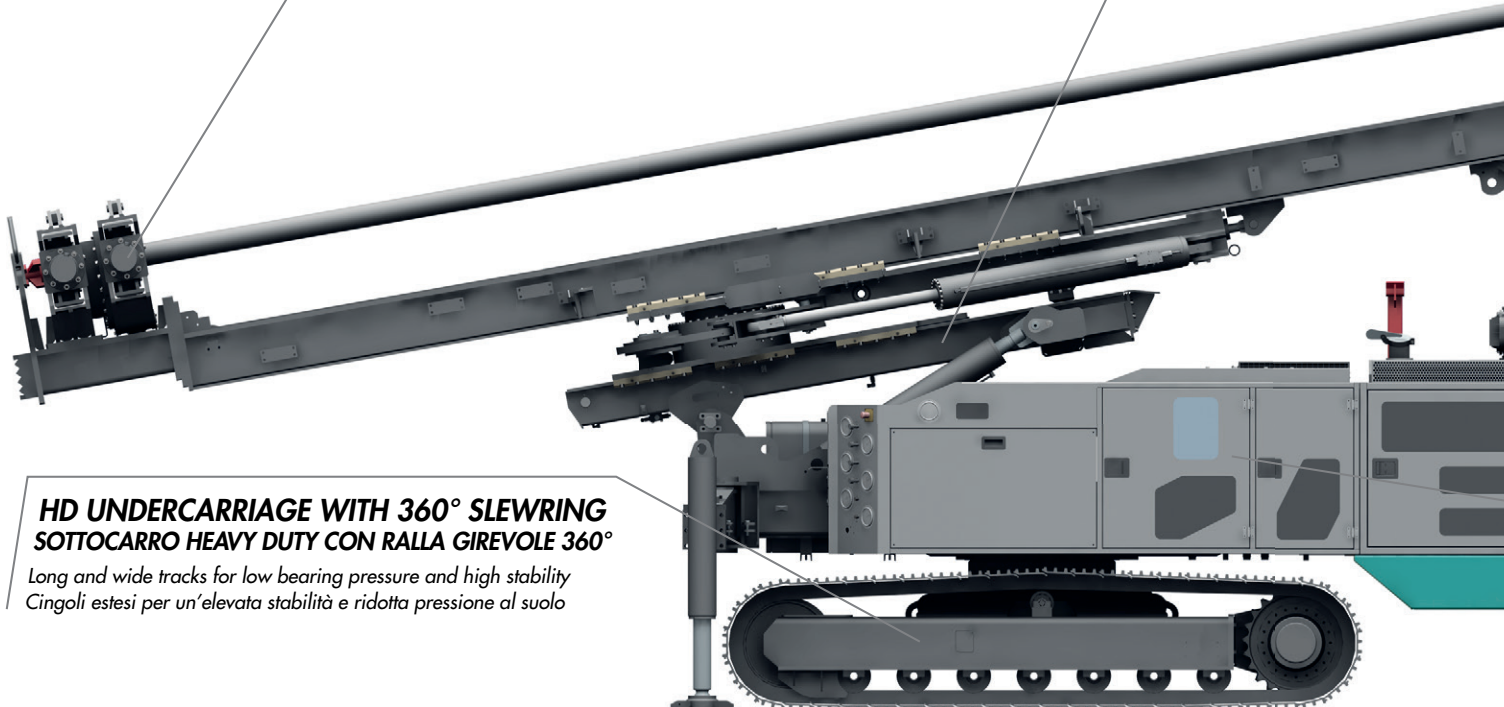
Il sistema SPM – Smart Power Management – di gestione potenza e l'impianto idraulico Full Load Sensing permettono l'uso ottimale della potenza del motore e la riduzione dei consumi. La C12 XP-2 è disponibile in versione con console idraulica e radio-comandata ed è progettata pensando all'operatore.

**CLAMP UNIT TYPE M6-M6S
MORSE TIPO M6-M6S**

Clamping force 283 kN, diameter 152 ÷ 508 mm
Forza di chiusura 283 kN, diametro 152 ÷ 508 mm

**MAST SUPPORT WITH STURDY STRUCTURE
SOLIDA ARTICOLAZIONE PER SUPPORTO MAST**

Continuous movements +/- 93° without stops
and without manual operation
Ampia movimentazione +/- 93° senza interruzione
e senza intervento manuale



OPTIONS / OPZIONI



Option, drifter HB60A application

Opzione, testa a rotopercussione HB60A



Option, double rotary head

application T3000 EP - T2500 EP

Opzione, applicazione doppia testa
T3000 EP - T2500 EP

HEAVY DUTY MODULAR MAST MAST MODULARE HEAVY DUTY

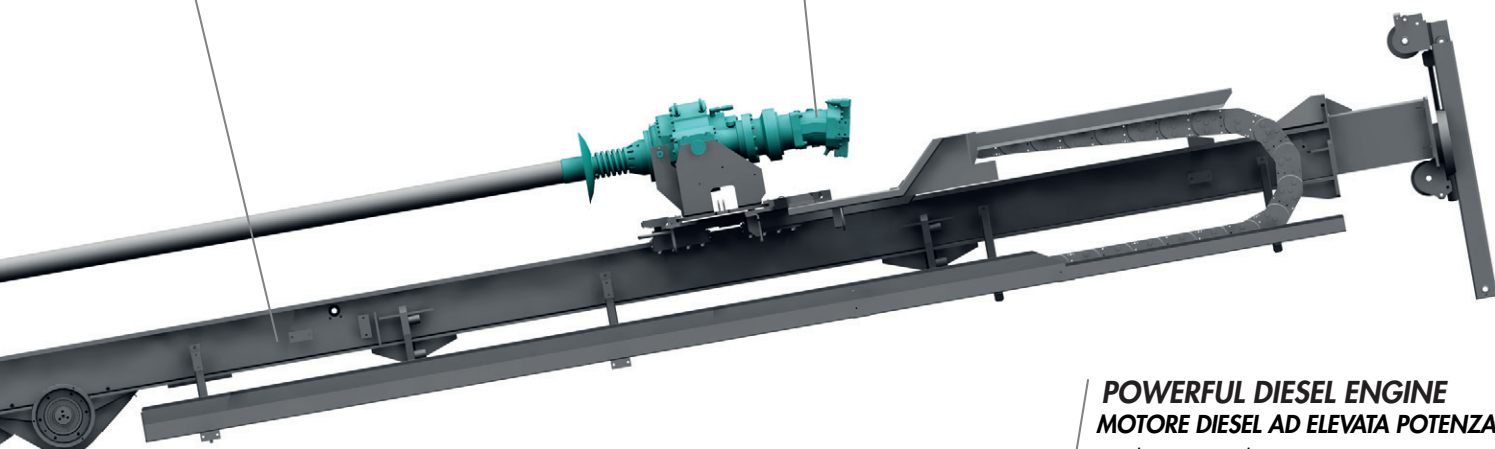
Extraction force 150 kN, stroke of single rotary head 13 m
Forza di estrazione di 150 kN, 13 m corsa testa singola

"EP" ROTARY HEAD WITH ELECTRO-PROPORTIONAL CONTROL OF DISPLACEMENT

**TESTA DI PERFORAZIONE CON CONTROLLO "EP"
ELETTO-PROPORZIONALE DELLA CILINDRATA**

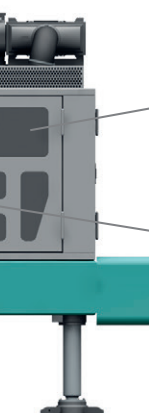
*It is possible to define different settings according to the requirement
of the job site or of the operator's requests*

*È possibile definire differenti settaggi in funzione delle necessità
del cantiere e delle richieste dell'operatore*



POWERFUL DIESEL ENGINE MOTORE DIESEL AD ELEVATA POTENZA

Rated power 194 kW at 2200 rpm
Potenza di taratura 194 kW a 2200 rpm



SPM - SMART POWER MANAGEMENT SYSTEM SPM - SMART POWER MANAGEMENT SYSTEMS

Full load sensing hydraulic
Impianto idraulico full load sensing



**Option, CFA arrangement up to 600 mm
drilling diameter**

Opzione, allestimento CFA per diametri
fino a 600 mm



**Option, jet grouting arrangement for 28,5 m
treatment in single passage**

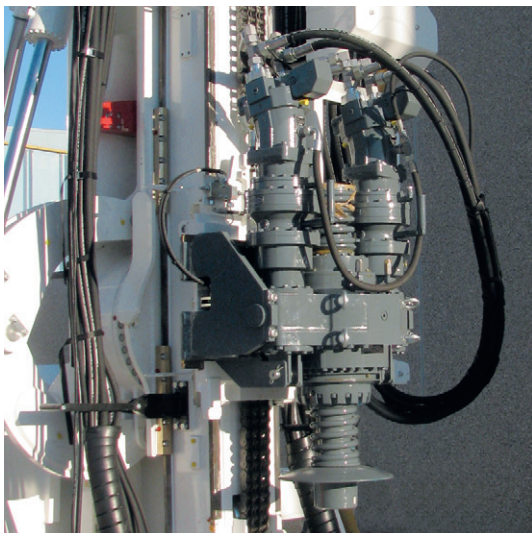
Opzione, allestimento jet grouting per trattamento
di 28,5 m in singolo passaggio

PERFORMANCE AND PRODUCTIVITY PRESTAZIONI E PRODUTTIVITÀ

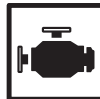


The Smart Power Management (SPM) is an intelligent engine power management system that improves performances and productivity of the machinery. The SPM system monitors the momentary power flows and immediately allocates the available power to the different jobs, so the operation function has always the maximum power available.

Il sistema di controllo Smart Power Management (SPM) permette una gestione intelligente della potenza del motore, aumentando le prestazioni e la produttività delle macchine. Questo sistema SPM monitora i flussi di potenza istantanei e destina in tempo reale la piena potenza disponibile alle funzioni di lavoro, affinché la funzione di lavoro abbia sempre a disposizione la massima potenza possibile.

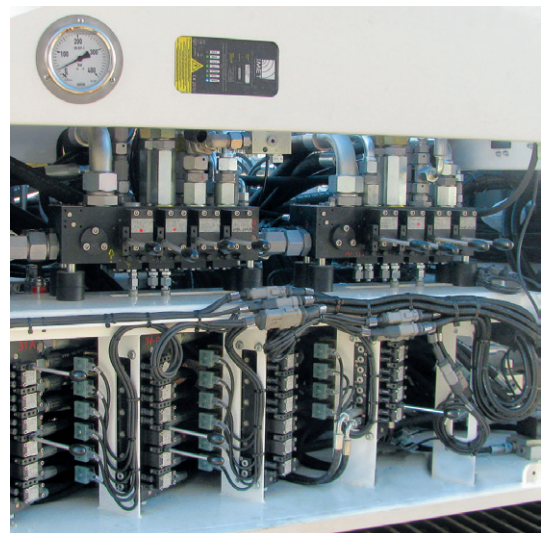


FULL LOAD SENSING TECHNOLOGY TECNOLOGIA FULL LOAD SENSING



The XP hydraulic power system uses the Full Load Sensing (FLS) technology. Unlike the common hydraulic managing systems, the FLS pressurizes only the required amount of oil requested by users thanks to the back-action between pumps and distributors. It allows to manage the power demands and reduces dissipations, achieving up to the 25% of fuel saving (calculated on the basis of a theoretical working cycle).

Gli impianti idraulici di potenza di XP Series adottano la tecnologia Full Load Sensing (FLS). A differenza dei comuni sistemi di gestione idraulica, il sistema FLS, tramite una retroazione tra pompe e distributori, porta in pressione solo la quantità di olio richiesta istantaneamente dagli utilizzi. Ciò permette di gestire la richiesta di potenza e di ridurre le dissipazioni, ottenendo un risparmio di carburante fino al 25% (calcolato su un ciclo di lavoro teorico).



SAFETY & TECHNOLOGY

SICUREZZA E TECNOLOGIA



The C12 XP-2 has a very low sound emission level as a result of the use of sound-absorbing materials and smart oil heat exchangers where fan speed is related to the oil temperature reducing fuel consumption and the overall noise level.

The layout of the machine and the wide openings of the canopy offer comfortable and easy access for inspection and maintenance.

The machine conforms to the last international standards to guarantee the maximum safety of the operations.

La C12 XP-2 ha un ridotto impatto acustico grazie all'impiego di moderni materiali fonoassorbenti e all'impiego di scambiatore di calore intelligenti che regolano la velocità delle ventole in funzione della quantità di calore da dissipare.

L'intelligente disposizione dei componenti e le ampie aperture della carrozzeria offrono comodo e sicuro accesso per tutte le operazioni di ispezione e manutenzione.

La sicurezza delle operazioni di lavoro è garantita dal rispetto dei più stringenti standard internazionali.



FLEXIBILITY

FLESSIBILITÀ



The XP-2 control system offers a number of advantages for the operator including:

- monitoring of all working functions and parameters
- diagnostics of the working systems to ensure constant monitoring of the sensor and component status
- easy conversion to any drilling arrangement using the control system: there is no need for manual intervention when changing drilling settings
- customization of the working parameters
- remote rig assistance, diagnostics, monitoring of the working parameters.

Il sistema di comando e controllo delle XP-2 offre una serie di vantaggi per l'operatore.

- monitoraggio di tutte le funzioni lavorative,
- diagnostica dei sistemi di lavoro per garantire il costante monitoraggio dello stato dei sensori e dei componenti
- facile conversione di qualsiasi tipologia di perforazione, non necessita operazioni manuali
- personalizzazione dei parametri di lavoro
- assistenza, diagnostica, monitoraggio remoto della macchina.



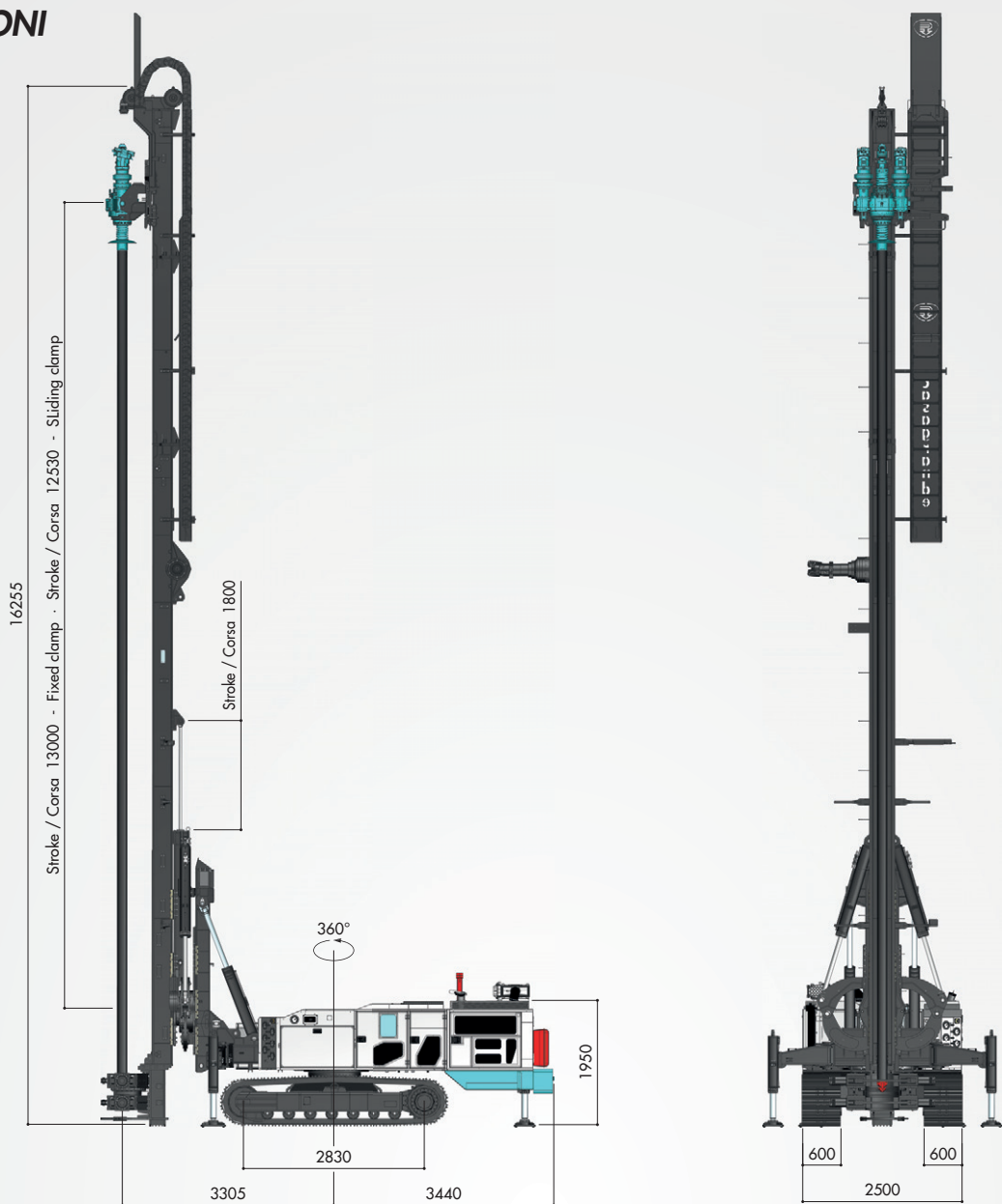
C12^{XP-2}

TECHNICAL SPECIFICATIONS DATI TECNICI

| DIESEL ENGINE | | MOTORE DIESEL | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| Diesel engine Stage 4 - Tier IV | | Motore diesel Stage 4 - Tier IV | | CUMMINS QSB 6.7 | |
| Rated power @ 2200 rpm | | Potenza @ 2200 rpm | | 194 kW | |
| Exhaust emission standard | | Normativa emissioni | | EU Stage 4 - US EPA Tier IV | |
| Diesel tank capacity | | Capacità serbatoio gasolio | | 400 l | |
| Urea tank capacity | | Capacità serbatoio urea | | 57 l | |
| Diesel engine Stage 3A - Tier III | | Motore diesel Stage 3A - Tier III | | CUMMINS QSB 6.7 | |
| Rated power @ 2200 rpm | | Potenza @ 2200 rpm | | 194 kW | |
| Exhaust emission standard | | Normativa emissioni | | EU Stage 3A - US EPA Tier III | |
| HYDRAULIC SYSTEM | | IMPIANTO IDRAULICO | | | |
| Hydraulic power | | Potenza idraulica | | 170 kW | |
| Hydraulic pressure | | Pressione idraulica | | 350 bar | |
| Main pump flow rate | | Pompa principale portata | | 2 x 230 l/min | |
| Option main pump flow rate | | Portata pompa principale opzionale | | 1 x 134 l/min | |
| Hydraulic oil tank capacity | | Capacità serbatoio olio idraulico | | 640 l | |
| UNDERCARRIAGE | | SOTTOCARRO | | B2 | |
| Undercarriage width | | Larghezza sottocarro | | 2500 mm | |
| Width of triple grouser track shoes | | Larghezza pattini a tre barre | | 600 mm | |
| Overall tracks length | | Lunghezza cingoli | | 3560 mm | |
| Travel speed | | Velocità traslazione | | 0 - 2,2 km/h | |
| Traction force - nominal | | Forza di trazione - nominale | | 270 kN | |
| MAST | | MAST | | 15000 MR | |
| Mast length | | Lunghezza mast | | 14965 mm | |
| Stroke of rotary head | | Corsa testa di rotazione | | 13000 mm | |
| Extraction / Crowd force | | Forza di Estrazione / Spinta | | 150 kN | |
| Extraction / Crowd speed | | Velocità di Estrazione / Spinta | | 94 m/min | |
| CLAMPS | MORSE | M2Z M2SZ | M4 M4S | M5 M5S | M6 M6S |
| Diameter | Diametro | 40 ÷ 254 | 60 ÷ 305 | 89 ÷ 406 | 152 ÷ 508 |
| Clamping force | Forza di chiusura | 159 kN | 283 kN | 283 kN | 283 kN |
| ROTARY HEAD | TESTA DI ROTAZIONE | T20 EP | T2500 EP | T3000 EP | T5000 EP |
| Max. torque | Coppia max. | 15210 Nm | 20000 Nm | 30000 Nm | 55000 Nm |
| Max. speed | Giri max. | 400 rpm | 226 rpm | 160 rpm | 50 rpm |

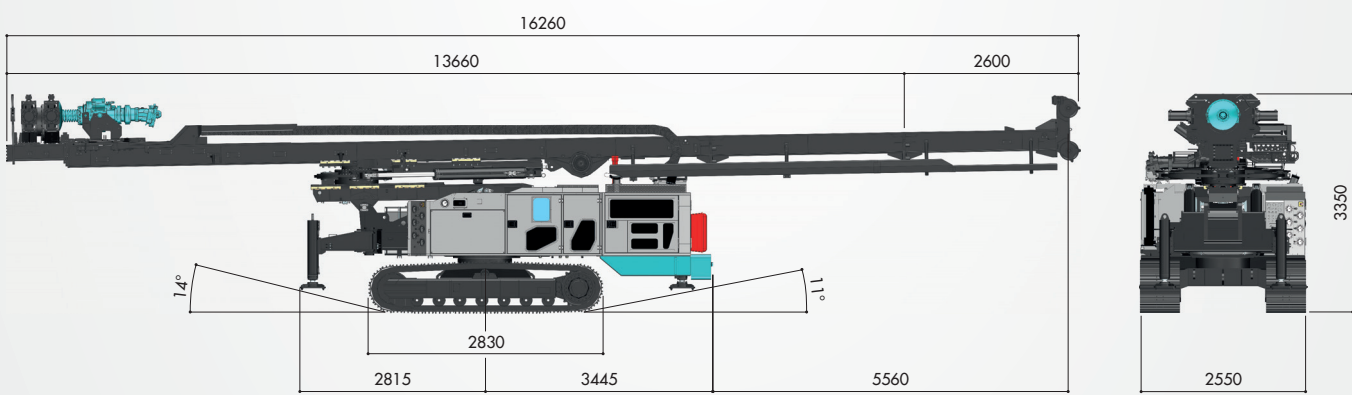
DIMENSIONS

DIMENSIONI



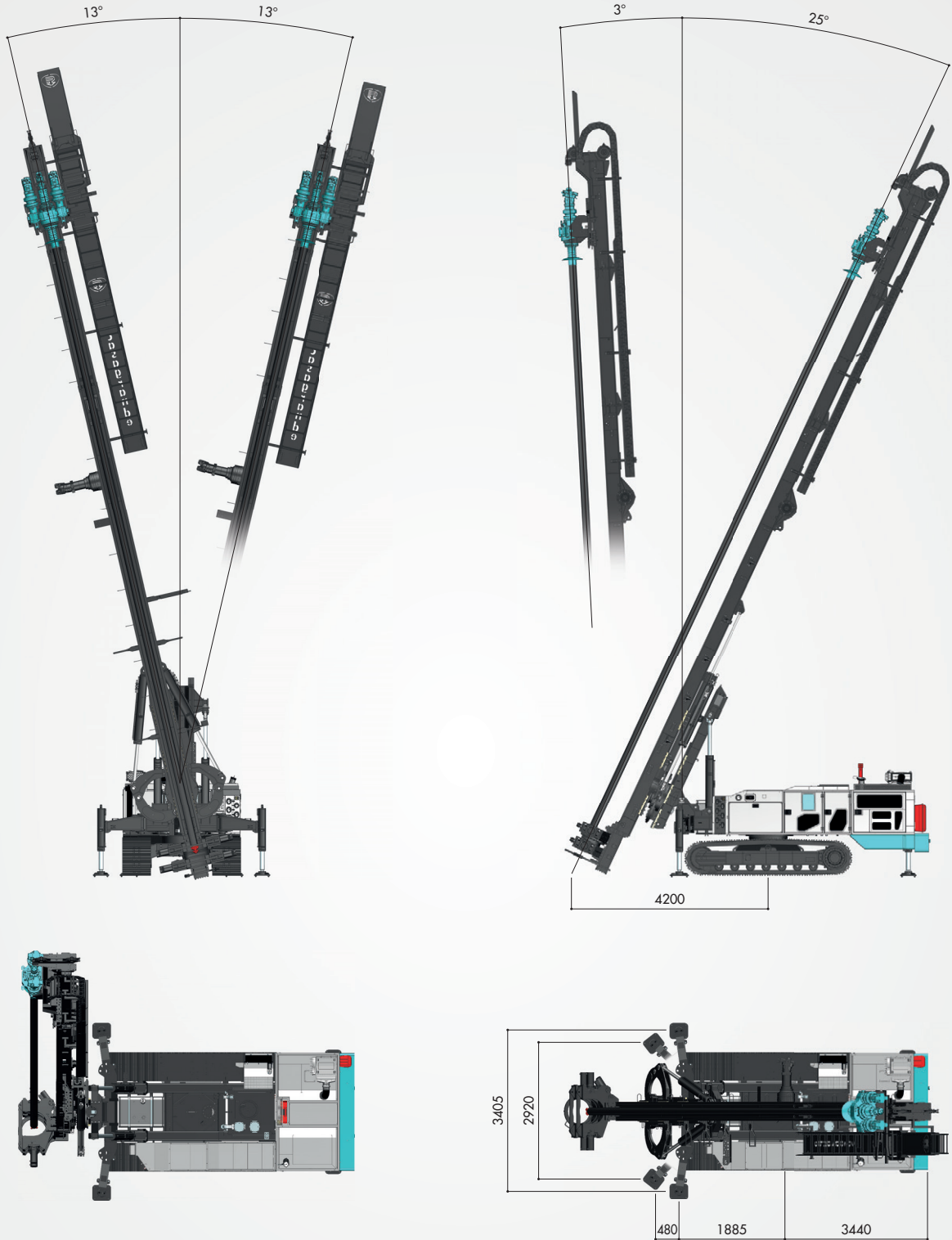
TRANSPORT DATA

DATI DI TRASPORTO

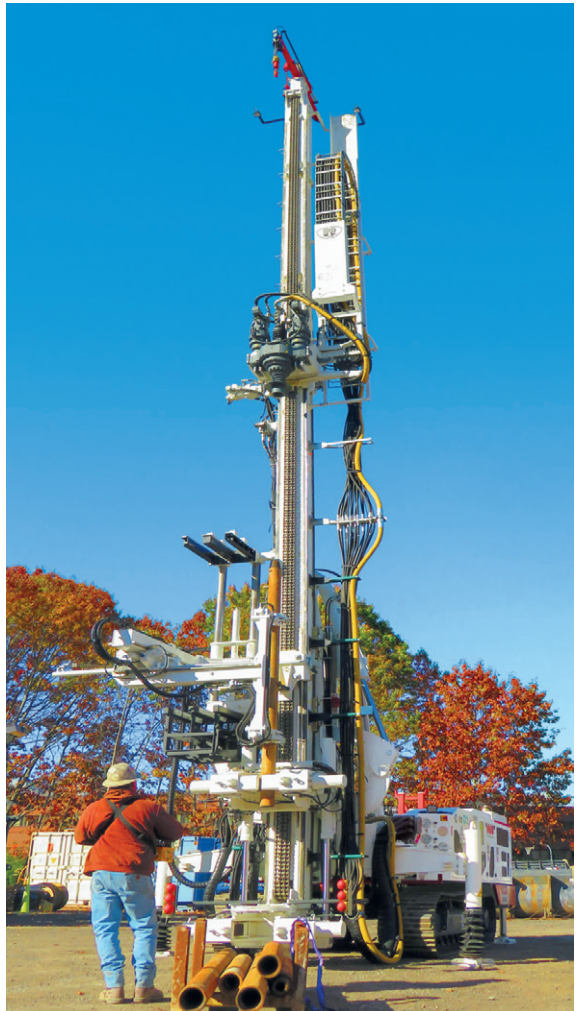


Weight of rig (depending of mounted equipment)
Peso attrezzatura (dipende dall'allestimento montato)
29000 ÷ 32000 kg

MAST MOVEMENTS MOVIMENTAZIONI MAST



* Rig movements are the maximum allowable. Any additional equipment on the rig may limit these movements.
Movimentazioni massime consentite. Differenti allestimenti della perforatrice possono limitare queste movimentazioni.



JET GROUTING ARRANGEMENT
ALLESTIMENTO JET GROUTING

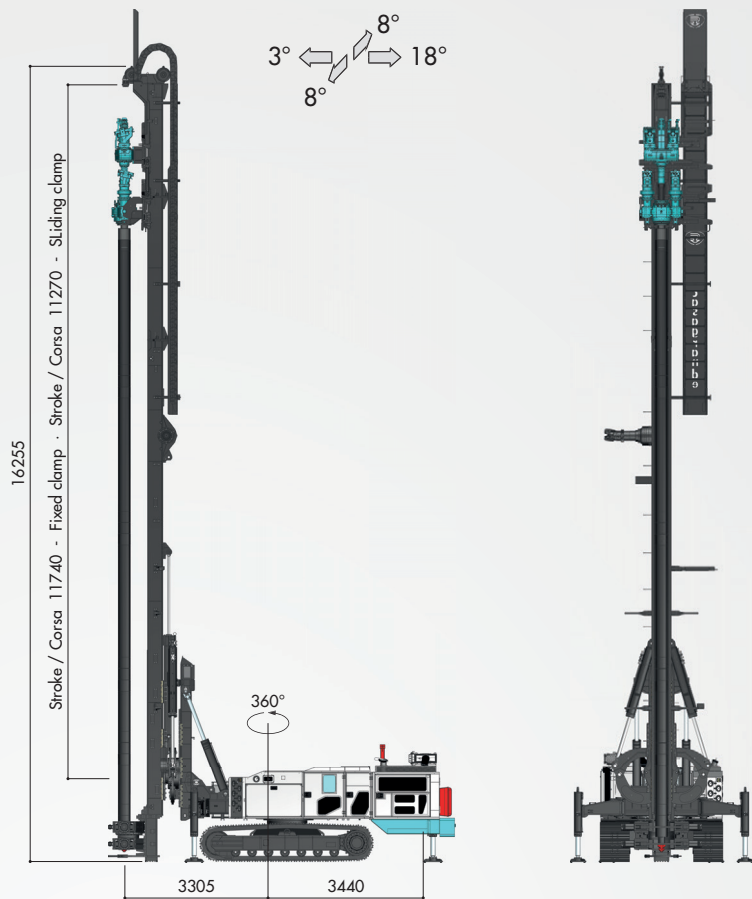


DOUBLE ROTARY HEAD ARRANGEMENT

ALLESTIMENTO CON DOPPIA TESTA

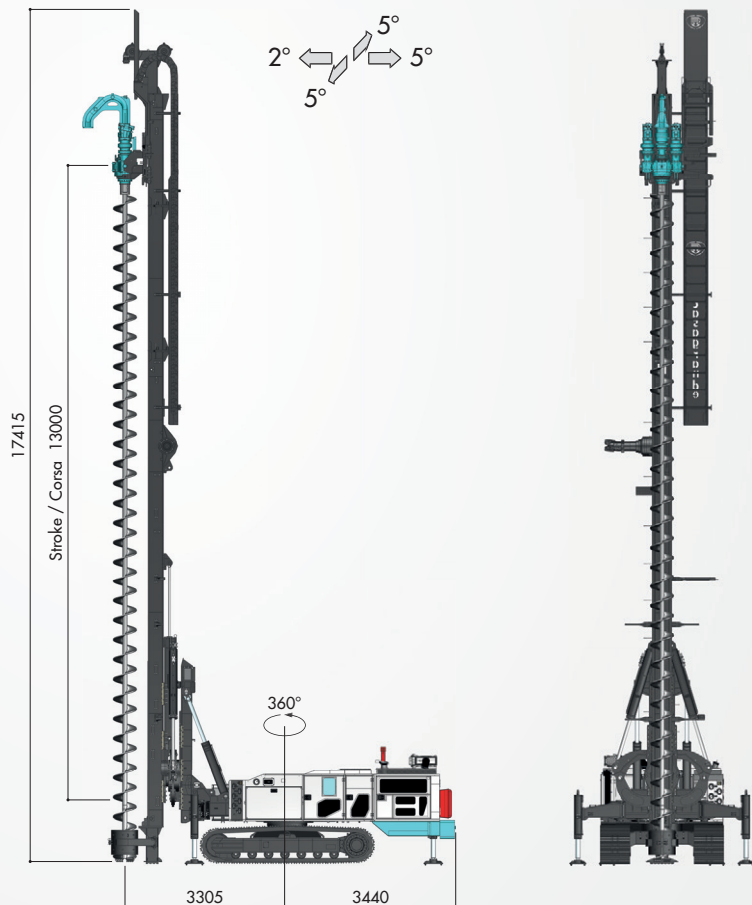
RECOMMENDED DOUBLE ROTARY HEAD COMBINAZIONI DOPPIA TESTA

| CASING RIVESTIMENTO | RODS ASTE |
|------------------------|--------------|
| T2500 EP | T14 EP |
| | T20 EP |
| | HB50A |
| T3000 EP | T2500 EP |
| | HB50A |
| | HB60A |



C.F.A. ARRANGEMENT

ALLESTIMENTO C.F.A.



OPTIONS OPZIONI

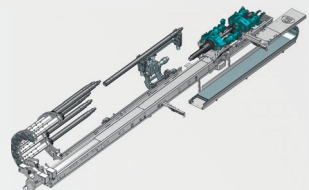


| | |
|--|---|
| > Other rotary heads available | > Altre teste di perforazione disponibili |
| > Drifter type T40 - T50 (Back Device) | > Applicazione Martello T40 - T50 (Back Device) |
| > Rotoperception unit HB50A - HB60A | > Testa rotopercezione HB50A - HB60A |
| > Auxiliary winch with rope - Max line pull 2000 kg - 3000 kg | > Argano ausiliario con fune - Tiro max. 2000 kg - 3000 kg |
| > Cathead for auxiliary winch | > Falchetto per argano ausiliario |
| > Self-pivot pulley Cathead with self-pivoting pulley for auxiliary winch | > Falchetto con carrucola orientabile per argano ausiliario |
| > Telescopic and swinging cat head | > Falchetto telescopico rotante |
| > Auxiliary crane | > Gru di servizio |
| > Jet grouting system | > Impianto per jet grouting |
| > Super jet grouting arrangement | > Allestimento super jet grouting |
| > Hydraulic chuck type P114 - P200 for jet grouting rods | > Mandrino idraulico P114 - P200 per aste jet grouting |
| Flushing pump - Water pump > GAMMA 62 (60 l/min max - 50 bar max) GAMMA 202 (200 l/min max - 60 bar max) | Pompa acqua: > GAMMA 62 (60 l/min max – 50 bar max) GAMMA 202 (200 l/min max – 60 bar max) |
| Pump CC30/20S > Foam: (30 l/min max - 50 bar max) High pressure: (30 l/min max - 200 bar max) | Pompa CC30/20S > Schiumogeni: (30 l/min max - 50 bar max) Idropulitrice: (30 l/min max - 200 bar max) |
| Mud pump: > NG530 L (170 l/min max - 24 bar max) NG600 L (500 l/min max - 45 bar max) | Pompa fanghi: > NG 530 L (170 l/min max - 24 bar max) NG600 L (500 l/min max - 45 bar max) |
| > Lubricator for down-the-hole hammer 8,5 l - 20 l | > Oliatore per applicazione martello fondo foro 8,5 l - 20 l |
| > Manual centralized greasing system | > Impianto di ingrassaggio manuale centralizzato |
| > Safeguards according to EN 16228 | > Protezioni di sicurezza secondo EN 16228 |
| > Casagrande FleetMaster remote rig control and monitoring via internet | > Casagrande FleetMaster monitoraggio e controllo delle macchine via internet |

OPTIONS

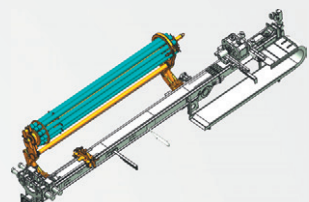
OPZIONI

| RC7 LOADER FOR RODS AND CASINGS | CARICATORE RC7 PER ASTE E RIVESTIMENTI | # | BRC133 | BRC152 | BRC178 | BRC219 |
|------------------------------------|---|-----|--------|-------------|--------|--------|
| Diameter of casings | Diametro rivestimenti | mm | 133 | 152,4/133* | 177,8 | 219,1 |
| Diameter of rods | Diametro aste | mm | 88,9 | 101,6/88,9* | 114,3 | 133 |
| Length of casings and rods | Lunghezza aste e rivestimenti | mm | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Number of rods and casings | Numero aste e rivestimenti | nr. | 7 + 7 | 7 + 7 | 6 + 6 | 5 + 5 |
| Length of rods only | Lunghezza solo aste | mm | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| Number of rods | Numero aste | nr. | 7 | 7 | 6 | 5 |
| Max. diameter of rods | Diametro max. aste | mm | 133 | 152,4 | 177,8 | 219,1 |
| Weight of loader | Peso caricatore | kg | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 |
| Max. weight of rods and casings | Peso max. aste e rivestimenti | kg | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

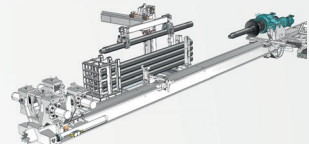


* With special inserts kit / Con kit inserti speciali

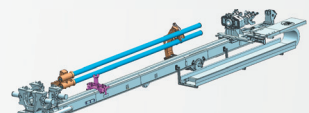
| R10 CAROUSEL | CARICATORE R10 | # | WITH LOCKING CLAMP CON MORSO PER ASTE | | | |
|-----------------------|---------------------|------|--|------------|------------|------|
| Max. rods length | Lunghezza max. aste | m | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| Capacity | Capacità | Rods | 10 | 5 | 6 | |
| | | Ø mm | 76 ÷ 114 | 114 ÷ 140 | 76 ÷ 140 | |
| Weight of rods loader | Peso caricatore | kg | 1150 | 1150 | 1150 | |
| Max. weight of rods | Peso max. aste | kg | 1270 | 1270 | 1270 | |
| Max. depth | Profondità max. | m | 73 (60+13) | 43 (30+13) | 49 (36+13) | |



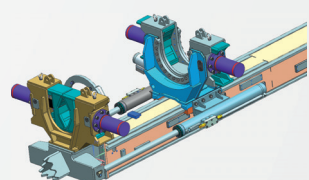
| R8 CAROUSEL | CARICATORE R8 | # | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|-----------|---------|-------|------|------|
| Max. rods length | Lunghezza max. aste | m | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| Capacity | Capacità | Rods | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| | | Ø mm | 140÷152,4 | 114÷133 | 101,6 | 88,9 | 76,1 |
| Weight of rods loader | Peso caricatore | kg | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Max. weight of rods | Peso max. aste | kg | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Max. depth | Profondità max. | m | 61 | 73 | 85 | 97 | 109 |



| 2 RODS LOADER | CARICATORE 2 ASTE | MAST 15000 | | | | | |
|---|--|------------|------------|--|--|--|--|
| Max. rods length | Lunghezza max. aste | m | 9000 | | | | |
| Capacity 2 rods | Capacità 2 aste | Ø mm | 76 ÷ 168 | | | | |
| Capacity 1 rod | Capacità 1 asta | Ø mm | 168 ÷ 219 | | | | |
| Weight of rods loader | Peso caricatore | kg | 630 | | | | |
| Max. weight of rods | Peso max. aste | kg | 800 | | | | |
| Max. depth | Profondità max. | m | 31 (18+13) | | | | |
| Option: trolley for anchoring operation | Opzione: carrello per lavori di ancoraggio | | | | | | |



| SLIDING CLAMP | MORSA SCORREVOLE | M5-M5S/C | M6-M6S/C |
|-------------------|---------------------|----------|----------|
| Diameter | Diametro | mm | 89 ÷ 406 |
| Clamping force | Forza di chiusura | kN | 283 |
| Torque | Coppia | kNm | 45 |
| Extraction stroke | Corsa di estrazione | mm | 1000 |
| Extraction force | Forza di estrazione | kN | 200 |
| Weight | Peso | kg | 1650 |
| | | | 1780 |



Application subject to restrictions in according with the arrangements / Applicazione soggetta a limitazioni in base all'allestimento montato

CASAGRANDE HYDRAULIC CRAWLER DRILLS RANGE
GAMMA PERFORATRICI IDRAULICHE CASAGRANDE



PRESTAMPATA E FOTOCOPIATA VISUAL STUDIO STAMPA ELLERANI - 1000.05.2018



CASAGRANDE S.P.A.

Via A. Malignani, 1
33074 Fontanafredda - Pordenone (Italy)

Tel. +39 0434 9941
Fax +39 0434 997009



info@casagrandegroup.com
www.casagrandegroup.com

All data contained in this brochure are indicative and do not take power losses into account. All data can be changed without notice.
Tutti i dati riportati su questo catalogo sono indicativi e non considerano perdite di carico. Tali dati possono variare senza preavviso.