

# B275<sup>XP-2</sup>

HYDRAULIC PILING RIG  
ATTREZZATURA IDRAULICA PER PALI



  
**casagrande**



Casagrande's new series of XP-2 hydraulic piling rigs is designed and built using the latest state-of-the-art techniques. A range of machines engineered to satisfy the needs of the most demanding contractor with particular emphasis being put on performance, reliability and economy.

La serie XP-2 delle attrezzature idrauliche Casagrande è studiata e realizzata secondo le più moderne tecniche della progettazione meccanica. Racchiude una gamma completa di macchine mirate a soddisfare le esigenze delle imprese che operano nel campo della geotecniche.



The Casagrande B275 XP-2 is a multifunction machine designed to drill boreholes, to insert and extract casings, to power a of casing oscillator, for piling by the continuous flight auger method and ready for conversion in diaphragm wall equipment.

La Casagrande B275 XP-2 è una macchina multifunzione progettata per l'esecuzione di pali con l'infissione di tubi di rivestimento, utilizzo di morsa giracolonna, scavo di pali con il metodo CFA elica continua e progettata per essere rapidamente predisposta alla conversione in attrezzatura per la realizzazione di diaframmi.

# B275<sup>XP-2</sup>

HYDRAULIC PILING RIG  
ATTREZZATURA IDRAULICA PER PALI



## EXPERIENCE, PLUS, INNOVATION. ESPERIENZA E INNOVAZIONE.



Designed to work on the most difficult sites and has excellent technical characteristics: 270 kN high speed winches for fast work, the new H30 rotary head has a maximum torque output of 300 kNm and speed up to 29 rpm, it is ideal for drilling large and small diameter boreholes and for driving long casings.

Progetta per operare in siti difficili grazie alla eccellenti caratteristiche: l'argano principale da 270 kN di elevate prestazioni, la nuova rotary H30 con una coppia massima di 300 kNm e una velocità fino a 29 rpm, è in grado di eseguire scavi nei terreni più difficili ed eseguire operazioni di infilaggio del tubo di rivestimento.



"Keep the operator happy in a comfortable working environment" is our formula for added productivity. The B275 XP-2 is designed to satisfy the severe European Union standards on safety and is manufactured to comply with the ISO 9001 requirements on quality.

Mettere l'operatore nelle migliori condizioni di lavoro significa ottimizzare tempi e costi. Per questo il B275 XP-2 è stato progettato secondo i più avanzati studi di ergonomia rispettando le norme sulla sicurezza in conformità alla normativa CE e agli alti standard qualitativi della norma ISO 9001.

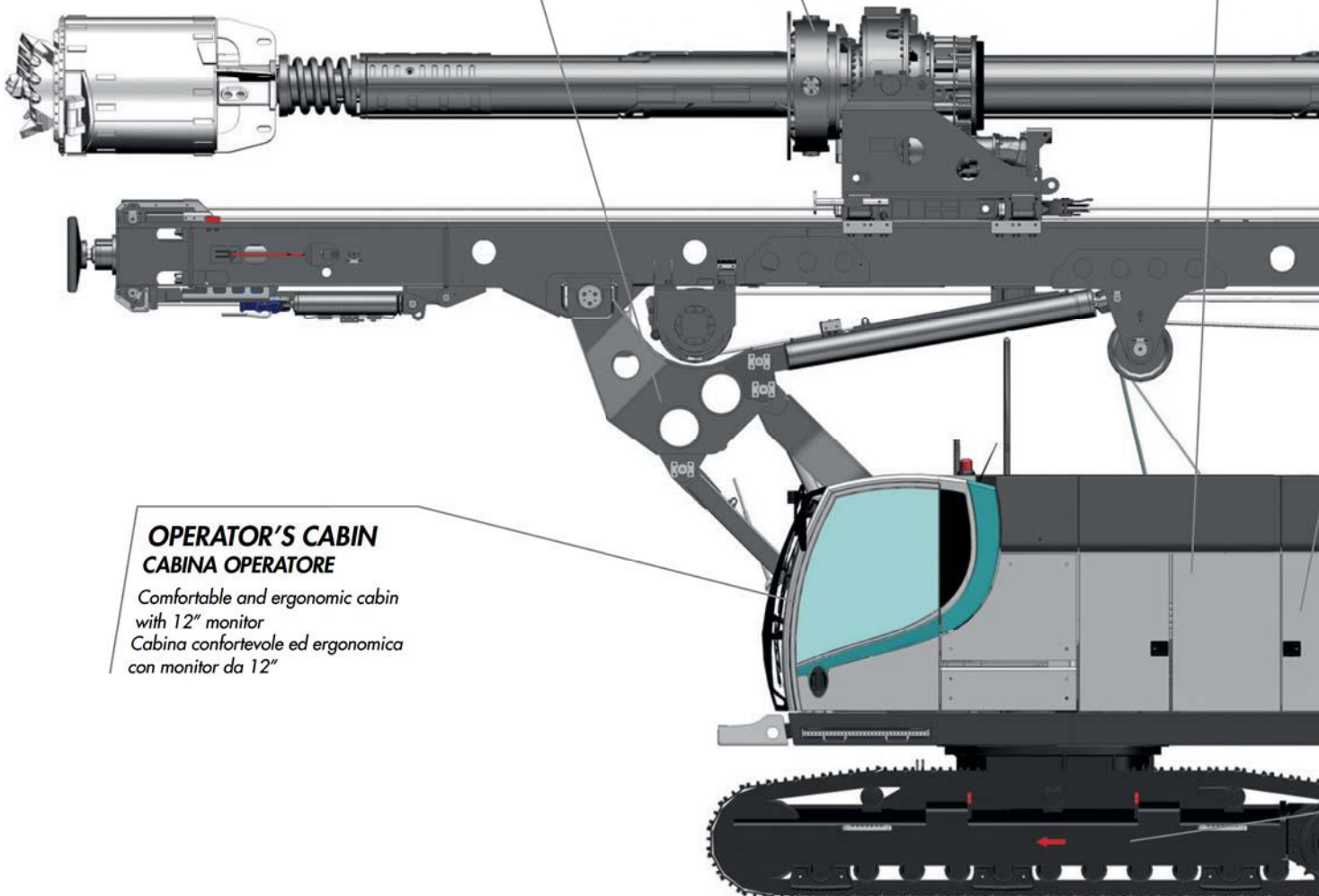
### H30 HYDRAULIC ROTARY HEAD ROTARY IDRAULICA H30

Powerful hydraulic rotary head with torque of 300 kNm  
Potente rotaria idraulica con coppia di 300 kNm

### MAIN AND AUXILIARY WINCHES ARGANI PRINCIPALE E AUSILIARIO

Fast and powerful with controlled fall  
with line pull of 270 kN and 96 kN  
Veloci e potenti a discesa controllata  
con tiro 270 kN e 96 kN

### MAST SUPPORT WITH STURDY STRUCTURE ROBUSTO PANTOGRAFO PER SUPPORTO MAST



## OPTIONS / OPZIONI



PULL DOWN WINCH WITH 15 m STROKE  
AND 400 kN CROWD/EXTRACTION FORCE  
ARGANO PULL DOWN CON 15 m DI CORSA  
E 400 kN DI FORZA DI ESTRAZIONE/SPINTA



LOW HEADROOM ARRANGEMENT  
MAXIMUM HEIGHT 12 m  
VERSIONE RIBASSATA CON ALTEZZA  
MASSIMA 12 m

## **POWERFUL DIESEL ENGINE** **POTENTE MOTORE DIESEL**

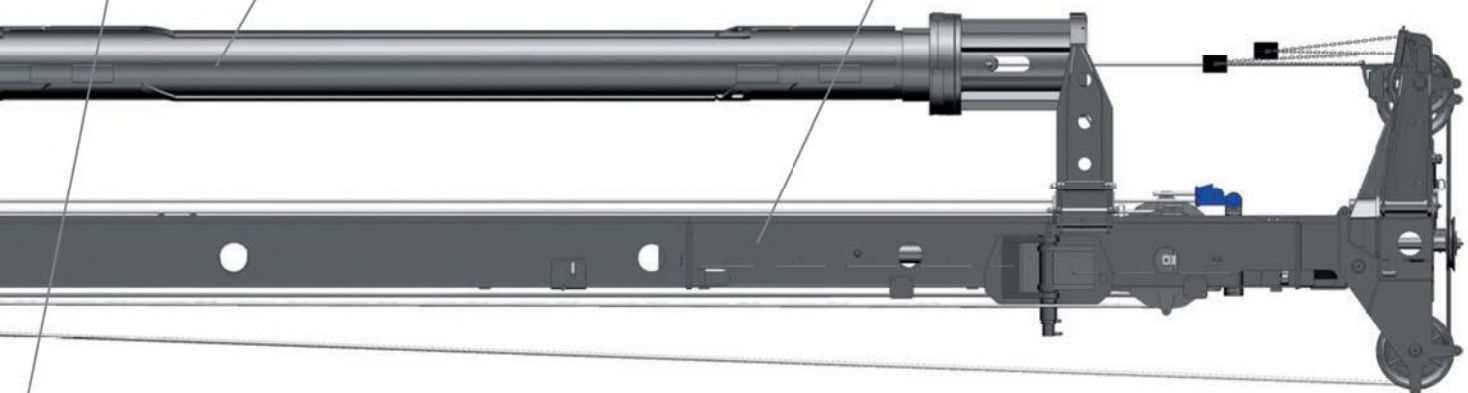
Rated power 336 kW US EPA Tier IV  
Potenza di taratura di 336 kW EU Stage 4

## **HD KELLY BARS** **ASTE TELESCOPICHE HD**

Friction or interlocking type for drilling depth up to 78 m  
A frizione o bloccaggio per perforazioni fino a 78 m

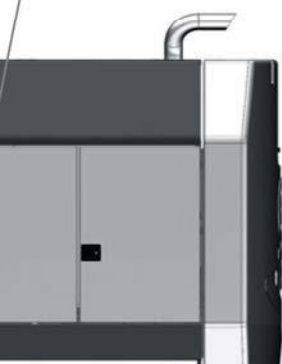
## **HEAVY DUTY AND MODULAR MAST** **MAST RINFORZATO MODULARE**

Equipped with crowd ram or winch pull down system  
Equipaggiato con argano o cilindro pull down



## **HD UNDERCARRIAGE** **SOTTOCARRO RINFORZATO**

900 mm extendable triple grouser track shoes  
Cingoli estendibili con pattini a tre barre da 900 mm



**ACCESS SYSTEMS FOR EASY AND SAFE ACCESS  
FOR INSPECTION AND MAINTENANCE MEANS**  
SISTEMI ADDIZIONALI PER ACCESSO  
COMODO E SICURO ALLE POSTAZIONI DI  
MANUTENZIONE E CONTROLLO



**CASAGRANDE FLEETMASTER REMOTE RIG  
CONTROL AND MONITORING VIA INTERNET**  
CASAGRANDE FLEETMASTER  
MONITORAGGIO E CONTROLLO  
DELLE MACCHINE VIA INTERNET

### 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.

### COMFORT & TECHNOLOGY COMFORT E TECNOLOGIA



Better results have been obtained in terms of ergonomics, both in the cabin and outside, and in the reduction of the noises. The new livery adopts sound-absorbing materials. Smart oil heat exchangers: fan speed is related to the oil temperature, reducing fuel consumption and the overall noise level of the cooling system. The wide cabin of the operator reaches very high levels of active and passive ergonomics and comfort.

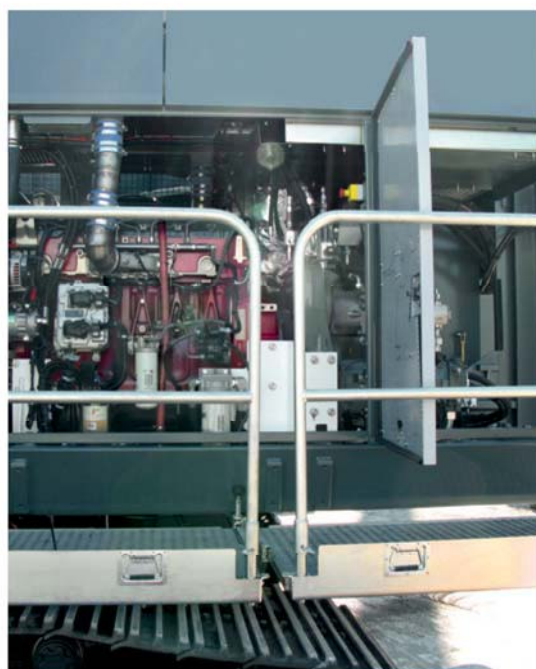
Risultati migliorativi sono stati ottenuti in fatto di ergonomia, sia nell'abitacolo sia all'esterno, e di riduzione del rumore. La nuova livrea adotta materiali fonoassorbenti di ultima generazione. Scambiatori di calore intelligenti: modulano la velocità delle ventole in funzione della quantità di calore da dissipare riducendo il livello di rumorosità dell'impianto di raffreddamento e il consumo di carburante. La postazione operatore raggiunge livelli molto elevati di ergonomia e comfort attivo e passivo.

### EFFICIENCY AND CONTROL EFFICIENZA E CONTROLLO



The new XP-2 series hydraulic and electronic systems are able to directly control the performance of the hydraulic pumps in order to achieve efficient, precise and rapid execution of all operations. The powerful diesel engine uses a highly efficient coupler to transmit the required power to the latest generation of hydraulic pumps whilst ensuring reduced pollutant emissions and minimum specific fuel consumption. The hydraulic system layout and choice of components has been optimized to reduce load losses with consequent efficiency increase and fuel consumption reduction.

Gli impianti delle macchine nuova serie XP-2 sono realizzate con un controllo diretto delle prestazioni delle pompe idrauliche del circuito di potenza per una efficiente, precisa e rapida esecuzione delle manovre. Il potente motore diesel (con ridotte emissioni inquinanti e minimi consumi specifici di carburante) trasmette la potenza necessaria a pompe idrauliche di ultima generazione mediante un accoppiatore ad elevato rendimento meccanico. Il layout dell'impianto idraulico e la scelta dei componenti sono ottimizzati per ridurre le perdite di carico con conseguente maggiore efficienza e sensibile riduzione dei consumi di carburante.



## MAINTENANCE AND SAFETY SICUREZZA E MANUTENZIONE



The new superstructure has been designed with manual canopy openings for quick and easy access during inspections and maintenance. Optional stairs, platforms and railings provide excellent and safe accessibility to the engines, hydraulic and electronic systems and winches for inspection and maintenance. Optional cameras and display monitors give the operator full visibility of the winches, the sides and rear of the machine.

La nuova carrozzeria con aperture manuali è stata progettata per un semplice e rapido accesso durante le ispezioni e manutenzioni. Optional scale, pedane e parapetti assicurano un sicuro accesso al motore, impianto idraulico, e argani. In opzione videocamere e monitor di sorveglianza forniscono completa visibilità della zona degli argani, ai lati e sul retro della macchina.

## FLEXIBILITY FLESSIBILITÀ



The XP-2 control system offers a number of advantages for the operator when supervising the operation of the machine. Monitoring of all working functions, diagnosis of the working systems to ensure constant monitoring of the sensor and component status. Easy conversion to any drilling arrangement simply using the control system: there is no need for manual intervention when changing the 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 e assistenza, diagnostica, monitoraggio remoto della macchina.

## REMOTE CONNECTION CONNESSIONE REMOTA



Casagrande FleetMaster is the new online platform that allows you to remotely control your fleet simply and easily via a PC or tablet or mobile phone. You will be able to have a complete and detailed overview of your rig:

- daily activity, time charts, rig position and status
- machine and fleet position
- active alarms and alarm history
- record of all the significant data
- hydraulic and electric schematics, user's manual, spare parts.

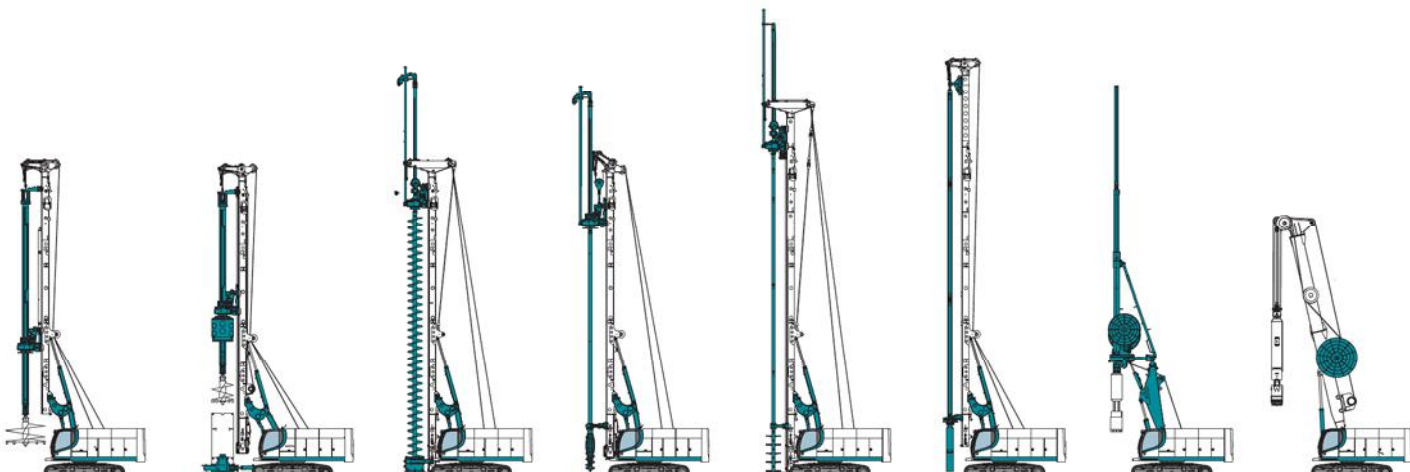
Casagrande FleetMaster è la nuova piattaforma online che permette il controllo in remoto delle proprie macchine Casagrande da un qualsiasi dispositivo (PC/tablet/smartphone). Con un semplice accesso alla pagina web dedicata, sarà possibile monitorare:

- l'attività svolta giornalmente e lo stato attuale
- la posizione della macchina e dell'intera flotta
- gli allarmi attivi e lo storico
- tutti i dati significativi registrati
- schemi idraulici, elettrici e manuali d'uso e ricambi.



## PERFORMANCE PRESTAZIONI

<b>BORED PILES</b>	<b>PALI</b>	
Max. depth	Profondità max.	78 m
Max. diameter under mast	Diametro max. sotto mast	3400 mm
Max. diameter - Labyrinth / Screw joint - Crowd ram	Diametro max.- Giunto labirinto/vite - Martinetto pull down	2000/1800 mm
Max. diameter - Labyrinth / Screw joint - Crowd winch	Diametro max. - Giunto labirinto/vite - Argano pull down	1800/1500 mm
Max. diameter with casing oscillator	Diametro max. morsa giracolonna	1500 mm
<b>C.F.A. PILES</b>	<b>PALI C.F.A.</b>	
Max. depth	Profondità max.	29 m
Max. diameter	Diametro max.	1200 mm
<b>DISPLACEMENT PILES</b>	<b>DISPLACEMENT PILES</b>	
Max. depth	Profondità max.	29 m
Max. diameter	Diametro max.	520 mm
<b>SOIL MIXING</b>	<b>SOIL MIXING</b>	
Max. depth	Profondità max.	28 m
Max. diameter	Diametro max.	1200 mm
<b>CSM - CUTTER SOIL MIXING</b>	<b>CSM - SOIL MIXING</b>	
Depth	Profondità	23 m
<b>DIAPHRAGM WALL</b>	<b>DIAFRAMMI</b>	
Max. depth with KRC	Profondità max. con KRC	35 m
Max. depth with KG25	Profondità max. con KG25	80 m

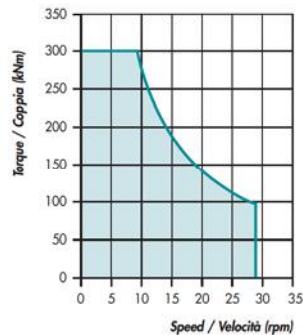
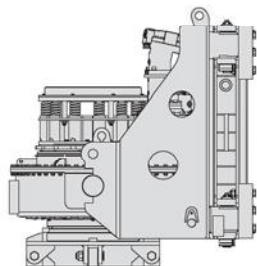


# TECHNICAL SPECIFICATIONS

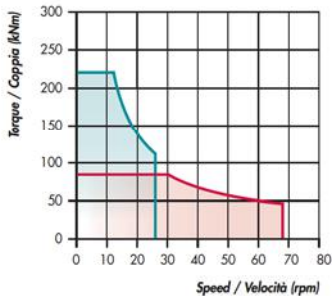
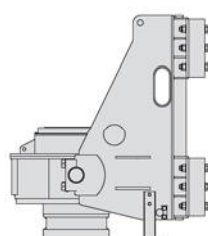
## DATI TECNICI

ROTARY HEAD	ROTARY IDRAULICA	H30
Max. nominal torque	Coppia max. nominale	300 kNm
Max. drilling speed	Velocità max. di scavo	29 rpm
Spin Off	Velocità di scarico	125 rpm
ROTARY HEAD	ROTARY IDRAULICA	H30 SX*
Max. nominal torque	Coppia max. nominale	220 kNm
Max. drilling speed	Velocità max. di scavo	68 rpm
Discharge speed	Velocità di scarico	100 rpm

**H30 ROTARY HEAD**  
**ROTARY H30**



**H30SX ROTARY HEAD**  
**ROTARY H30SX**



\* Option  
Opzione

### MAIN WINCH

Line pull on 1st layer nominal / effective	Tiro sul 1° strato nominale / effettivo	270 / 230 kN
Max. line speed	Velocità max.	88 m/min
Rope diameter	Diametro fune	28 mm

### AUXILIARY WINCH

Line pull on 1st layer nominal / effective	Tiro sul 1° strato nominale / effettivo	96 / 80 kN
Max. line speed	Velocità max.	54 m/min
Rope diameter	Diametro fune	18 mm

### CROWD RAM

Extraction / Crowd force	Forza di Estrazione / Spinta	350 / 220 kN
Extraction / Crowd speed	Velocità di Estrazione / Spinta	13 / 25 m/min
Stroke	Corsa	6,5 m

### CROWD WINCH

Extraction / Crowd force nominal	Forza di Estrazione / Spinta nominale	400 / 400 kN
Extraction / Crowd force effective	Forza di Estrazione / Spinta effettiva	330 / 330 kN
Extraction / Crowd speed	Velocità di Estrazione / Spinta	30 / 30 m/min
Stroke	Corsa	15 m

### ARGANO PRINCIPALE

Line pull on 1st layer nominal / effective	Tiro sul 1° strato nominale / effettivo	270 / 230 kN
Max. line speed	Velocità max.	88 m/min
Rope diameter	Diametro fune	28 mm

### ARGANO AUSILIARIO

Line pull on 1st layer nominal / effective	Tiro sul 1° strato nominale / effettivo	96 / 80 kN
Max. line speed	Velocità max.	54 m/min
Rope diameter	Diametro fune	18 mm

### MARTINETTO PULL DOWN

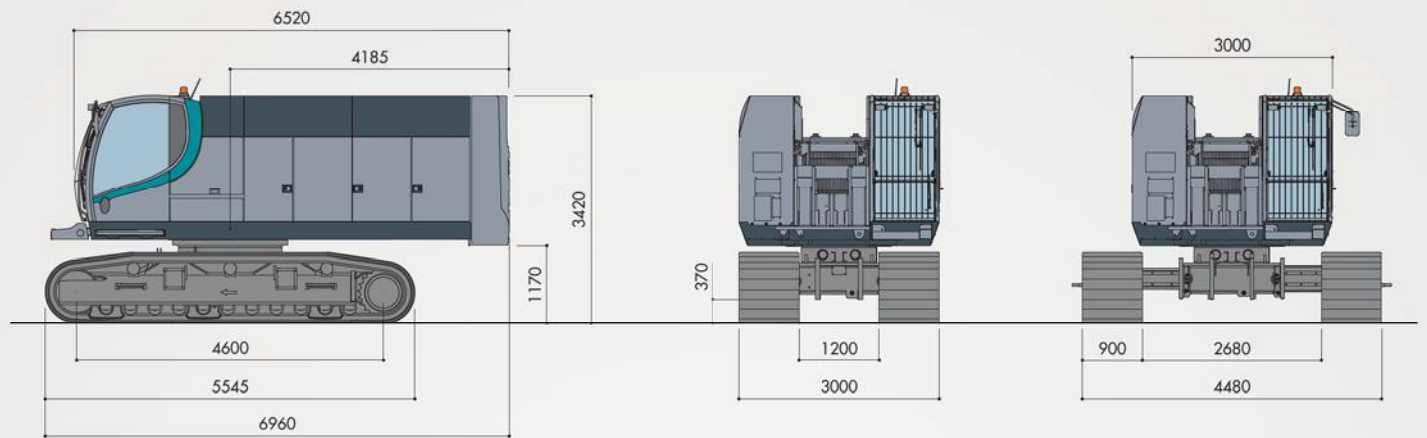
Extraction / Crowd force	Forza di Estrazione / Spinta	350 / 220 kN
Extraction / Crowd speed	Velocità di Estrazione / Spinta	13 / 25 m/min
Stroke	Corsa	6,5 m

### ARGANO PULL DOWN

Extraction / Crowd force nominal	Forza di Estrazione / Spinta nominale	400 / 400 kN
Extraction / Crowd force effective	Forza di Estrazione / Spinta effettiva	330 / 330 kN
Extraction / Crowd speed	Velocità di Estrazione / Spinta	30 / 30 m/min
Stroke	Corsa	15 m

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### DATI TECNICI



BASE CARRIER		CARRO BASE
Diesel engine Stage 4 - Tier IV		Motore diesel Stage 4 - Tier IV
Rated power @ 1800 rpm		Potenza @ 1800 rpm
Exhaust emission standard		Normativa emissioni
Diesel tank capacity		Capacità serbatoio gasolio
Urea tank capacity		Capacità serbatoio urea
Diesel engine Stage 3A - Tier III		Motore diesel Stage 3A - Tier III
Rated power @ 1800 rpm		Potenza @ 1800 rpm
Exhaust emission standard		Normativa emissioni
HYDRAULIC SYSTEM		IMPIANTO IDRAULICO
Hydraulic power		Potenza idraulica
Hydraulic pressure		Pressione idraulica
Main pumps flow rate		Pompe principali portata
Hydraulic oil tank capacity		Capacità serbatoio olio idraulico
UNDERCARRIAGE		SOTTOCARRO
Undercarriage width with retracted / extended tracks		Larghezza sottocarro con cingoli chiusi / aperti
Width of triple grouser track shoes		Larghezza pattini a tre barre
Overall tracks length		Lunghezza cingoli
Travel speed		Velocità traslazione
Traction force - Nominal		Forza di trazione - Nominale
Weight of basic machine without attachment		Peso macchina base senza attrezzatura



# B275<sup>XP-2</sup>

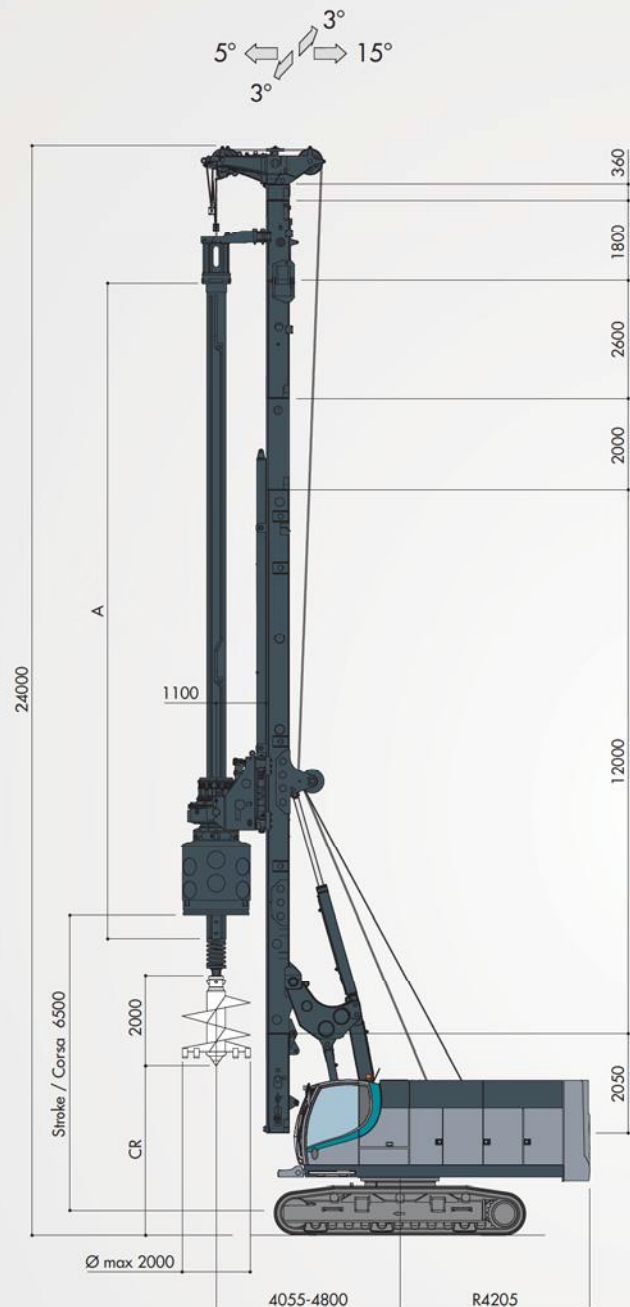
## HYDRAULIC PILING RIG

### ATTREZZATURA IDRAULICA PER PALI

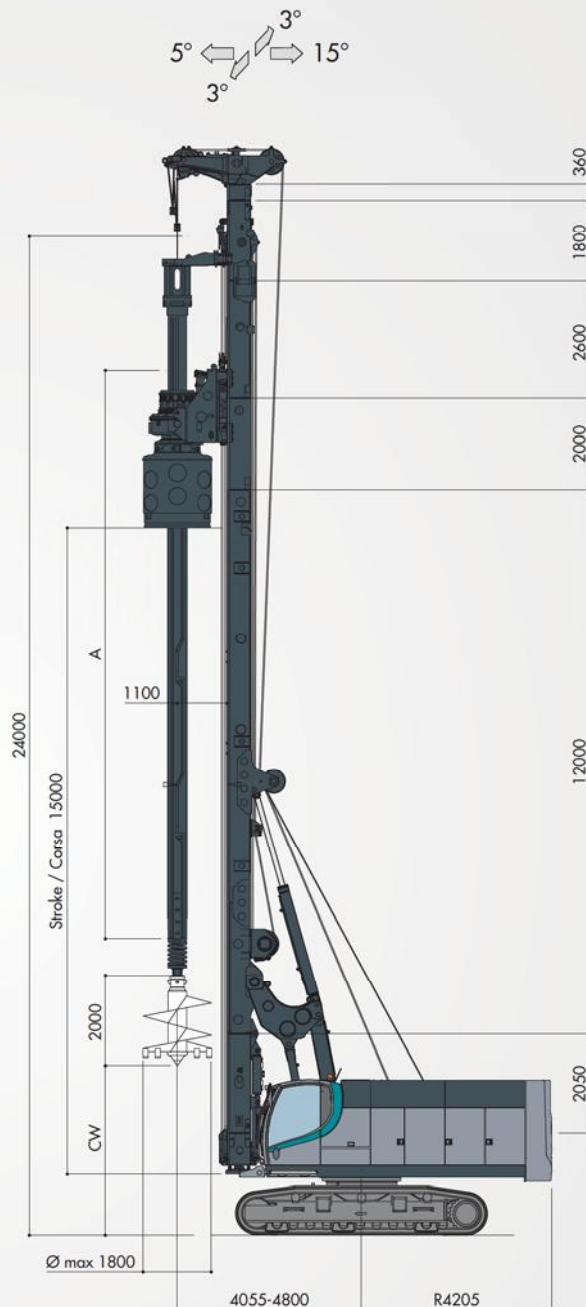
## BORED PILING

### ALLESTIMENTO PER PALI

PILING ARRANGEMENT WITH CROWD RAM  
ALLESTIMENTO PALI CON MARTINETTO PULL DOWN



PILING ARRANGEMENT WITH CROWD WINCH  
ALLESTIMENTO PALI CON ARGANO PULL DOWN

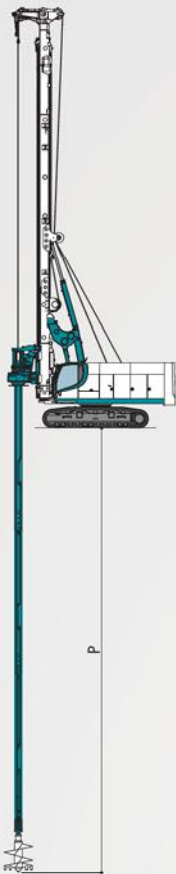


Operating weight with kelly bar | 4x14500  
Peso attrezzatura con asta | 4x14500  
~ 90000 kg

Operating weight with kelly bar | 4x14500  
Peso attrezzatura con asta | 4x14500  
~ 92000 kg

# KELLY BARS SPECIFICATIONS

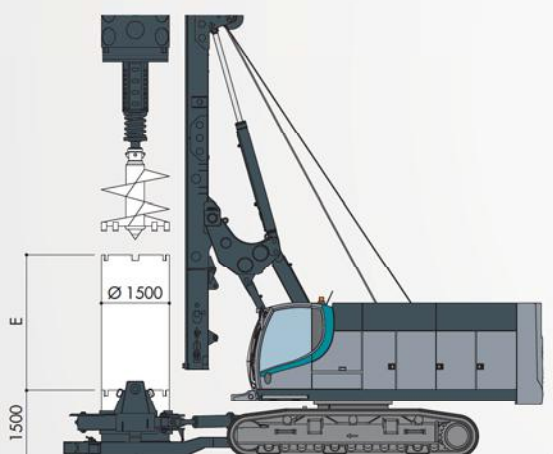
## DATI TECNICI ASTE TELESCOPICHE



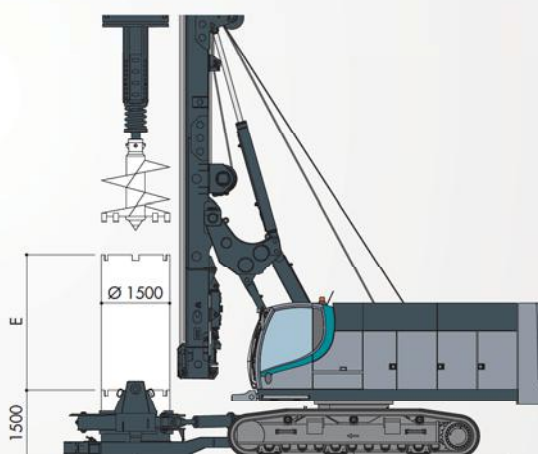
I = interlocking F = friction	nominal diameter	number of elements	max. torque	nominal length	CROWD RAM *		CROWD WINCH *		weight type I (kg)	weight type F (kg)	
					type	(mm)	n°	(kNm)	A		
I	419	3	380	9500		26		5,7	25,1	8,7	5580
I	419	3	380	11000		30		5,7	29,7	7,2	5980
I	419	3	380	12500		35		5,7	34,2	5,7	6380
I	419	3	380	14500		41		3,7	40,2	3,7	6920
I	419	3	380	16500		47		1,7	46,2	1,7	7460
I-F	419HD	4	300	9500		34		5,7	33,1	8,7	7175
I-F	419HD	4	300	11000		40		5,7	39,1	7,2	8075
I-F	419HD	4	300	12500		46		5,7	45,1	5,7	8975
I-F	419HD	4	300	14500		54		3,7	53,1	3,7	10130
I-F	419HD	4	300	16500		62		1,7	61,1	1,7	11285
F	419	5	200	9500		43		5,7	42,1	8,7	-
F	419	5	200	11000		50		5,2	49,1	7,2	-
F	419	5	200	12500		58		3,7	57,1	5,7	-
F	419	5	200	14500		68		1,7	67,1	3,7	-
F	419	5	200	16500		78		1,7	77,1	1,7	-

\* Data refer to depicted arrangement  
Valori riferiti agli allestimenti illustrati

## ARRANGEMENT WITH CASING OSCILLATOR ALLESTIMENTO PALI CON MORSA GIRACOLONNA



Piling arrangement with crowd ram  
Allestimento pali con martinetto pull down



Piling arrangement with crowd winch  
Allestimento pali con argano pull down

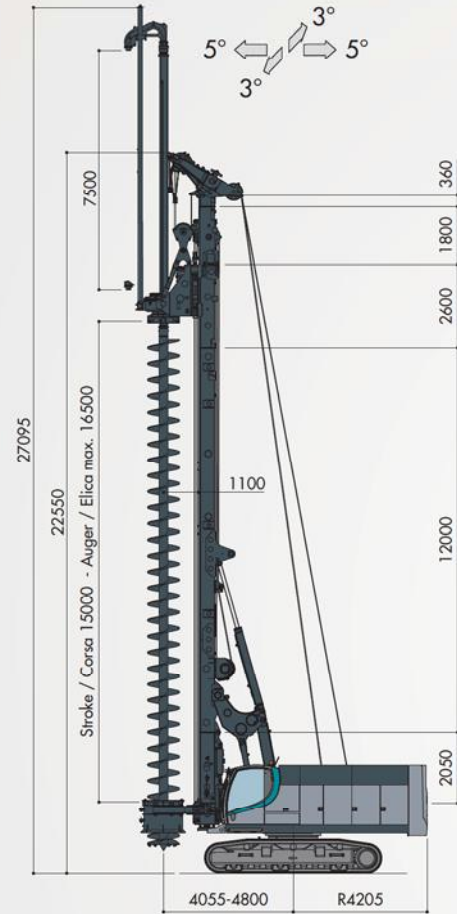
A	9500	11000	12500	14500
E	6000	5000	3000	1000
Length of casing without oscillator Lunghezza tubo senza morsa	6000	6000	4000	2000

A	9500	11000	12500	14500
E	6000	5000	3000	1000
Length of casing without oscillator Lunghezza tubo senza morsa	7000	6000	4000	2000

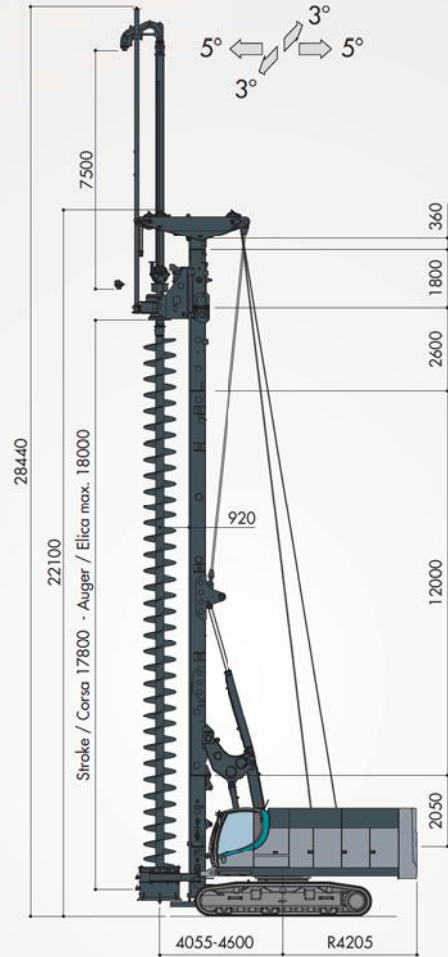
## C.F.A. BORED PILING

### ALLESTIMENTO PALI C.F.A.

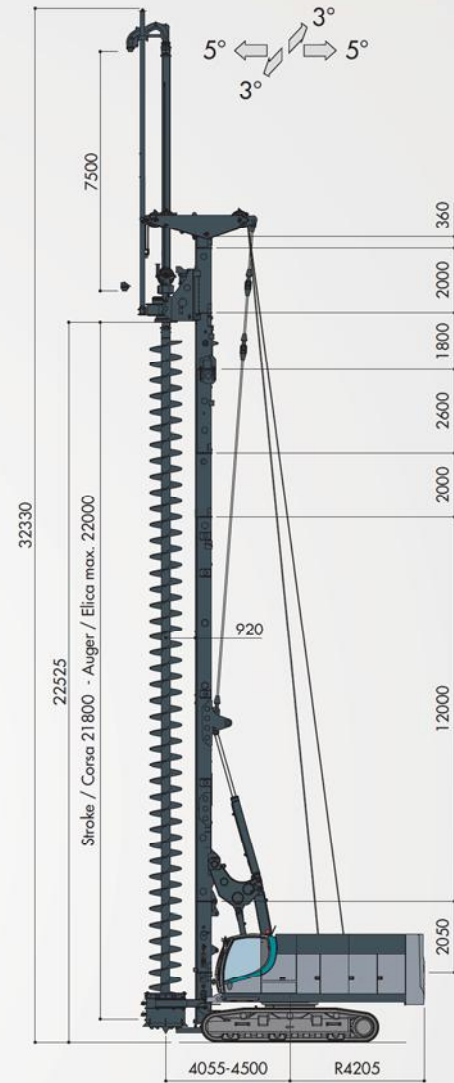
**RAPID VERSION**  
**VERSIONE RAPIDO**



**STANDARD VERSION**  
**VERSIONE STANDARD**



**EXTENDED VERSION**  
**VERSIONE ALLUNGATA**



DRILLING DEPTH	PROFONDITÀ DI SCAVO	Rapid	Standard	Extended
Max. diameter	Diametro max.	1200 mm	1200 mm	1200 m
Max. depth with star auger cleaner	Profondità max. con pulisci elica stellare	22 m	25 m	29 m
Max. depth with rotating auger cleaner	Profondità max. con pulisci elica rotante	21 m	23,8 m	27,9 m
Extraction force Nominal / Effective	Forza di Estrazione Nomina / Effettiva	900 / 760 kN	1080 / 880 kN	950 / 800 kN
Crowd force Nominal / Effective	Spinta Nomina / Effettiva	400 / 330 kN	110 kN (opt.)	110 kN (opt.)



## STANDARD EQUIPMENT

### DISPOSITIVI DI SERIE



- |   |   |
|---|---|
| > SPM control system - Smart Power Management                                   | > Sistema SPM di controllo e gestione della potenza                                   |
| > 12" touch screen display for visualization and setting of drilling parameters | > Monitor touch-screen da 12" per visualizzazione e settaggio dei parametri di lavoro |
| > Mast lifting and lowering aid   | > Sistema di sollevamento e abbassamento automatico del mast                          |
| > Drilling depth measurement and automatic mast verticality control             | > Misura profondità perforazione e controllo automatico verticalità mast              |
| > Automatic idling mode with engine start/stop for fuel saving                  | > Auto-idling del motore diesel per risparmio di carburante                           |
| > Rotary shaking system for tool discharge                                      | > Sistema "rotary shaking" per scarico utensile di perforazione                       |
| > Hook on auxiliary line  | > Gancio sulla fune dell'argano ausiliario  |
| > Protective roof guard (FOPS compliant)  | > Protezione FOPS su cabina operatore   |
| > Air condition system  | > Aria condizionata in cabina operatore   |
| > Cab front and side catwalk  | > Pedana anteriore e laterale sulla cabina operatore                                  |
| > Electric refuelling pump  | > Pompa elettrica per riempimento gasolio   |



## OPTIONAL EQUIPMENT

### DISPOSITIVI OPZIONALI



#### BASIC MACHINE

- > Lateral catwalks and handrails
- > Railings on upperstructure
- > Water pre-heating system for starting engine at low temperatures
- > Automatic centralized greasing system
- > Cable remote control for tracking
- > Video unit with two cameras and one 7" monitor to control winches and the rear of the machine
- > Automatic self alignment on drilling axis
- > Casagrande FleetMaster remote rig control and monitoring via internet
- > Hydraulic self lifting counterweight
- > Transport kit according to required transport configuration

#### MACCHINA BASE

- > Pedane laterali e ringhiere anticaduta
- > Ringhiere anticaduta sulla parte superiore del carro
- > Sistema di preriscaldio acqua motore per accensione a bassa temperarura
- > Sistema automatico di ingrassaggio centralizzato
- > Consolle di comando remota per traslazione macchina
- > Telecamere di controllo e monitor da 7" in cabina per sorvegliare argani e zona posteriore macchina
- > Sistema di ritorno automatico in asse di perforazione
- > Casagrande FleetMaster monitoraggio e controllo delle macchine via internet
- > Smontaggio zavorra con martinetto idraulico
- > Kit di trasporto in funzione della modalità di trasporto



## ROTARY PILING EQUIPMENT

- > 2 meters mast extension for extended mast version
- > Low headroom arrangement
- > Cardanic joint for rotary head
- > Main controlled winch 320 kN nominal line pull
- > Main free fall winch 250 kN nominal line pull
- > Auxiliary free fall winch 140 kN nominal line pull
- > Smart lowering and overload protection for main winch
- > Load cell on auxiliary winch for line pull monitoring
- > Pull control and overload protection for pull-down winch
- > Hydraulic mast folding for transport
- > Hydraulic jib folding for transport
- > Arrangement for casing oscillator
- > Casing oscillator GCL 1500 SE

## ALLESTIMENTO PALI

- > Prolunga 2 m mast per versioni speciali
- > Versione macchina ribassata
- > Giunto cardanico per testa di perforazione
- > Argano principale a discesa controllata con tiro nominale 320 kN
- > Argano principale a caduta libera con tiro nominale 250 kN
- > Argano ausiliario a caduta libera con tiro nominale 140 kN
- > Smart lowering e protezione sovraccarichi su argano principale
- > Cella di carico sull'argano ausiliario per controllo del carico sollevato
- > Sistema regolazione spinta e protezione al sovraccarico argano pull-down
- > Ripiegamento idraulico del mast per trasporto
- > Ripiegamento idraulico del falchetto per trasporto
- > Predisposizione per morsa giracolonna
- > Morsa giracolonna GCL 1500 SE

## CFA EQUIPMENT

- > Measurement and visualization of extraction force
- > Rotating CFA cleaner hydraulically operated
- > Star CFA cleaner
- > CFA lower guide with hydraulic opening
- > Crowd winches for CFA. Max crowd force 2x55 kN
- > Hydraulic vibrator for cages
- > CFA feed control
- Instrument for measuring, displaying and recording of drilling parameters.  
    Complete with software for processing datas on a PC
- > Instrument for continuous extraction of CFA

## ALLESTIMENTO CFA

- > Misurazione e visualizzazione della forza di estrazione
- > Pulitore elica rotante comandato idraulicamente
- > Pulitore elica a stella
- > Centratore elica con apertura idraulica
- > Argani pull-down per CFA. Forza di spinta max. 2x55 kN
- > Vibratore idraulico per gabbie
- > Regolazione velocità di avanzamento in CFA
- Strumentazione di misura, visualizzazione e registrazione dei parametri di lavoro.  
    Software per post trattamento dati registrati
- > Strumentazione per estrazione CFA continua

### ADDITIONAL APPLICATIONS

#### APPLICAZIONI COMPLEMENTARI



**KG25 - DIAPHRAGM WALL**

Max. depth	Prof. max.	80 m
Trench	Pannello	3200 x 1500 mm

**KRC - DIAPHRAGM WALL**

Max. depth	Prof. max.	35 m
Trench	Pannello	3000 x 1500 mm

**CSM - CUTTER SOIL MIXING**

Max. depth	Prof. max.	23 m
Trench	Pannello	2800 x 1000 mm



#### DISPLACEMENT PILES

Max. depth	Prof. max.	21,5 m
Diameter	Diametro	520 mm



#### DISPLACEMENT PILES

Max. depth	Prof. max.	29 m
Diameter	Diametro	520 mm

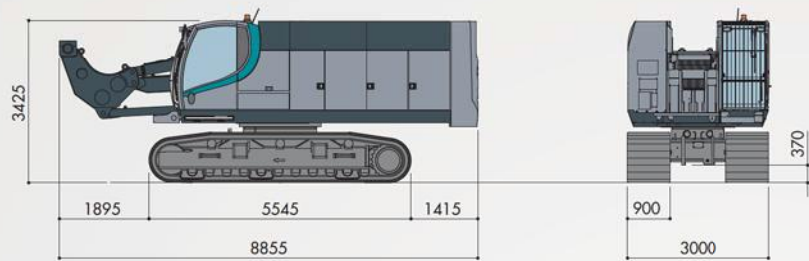


#### SOIL MIXING

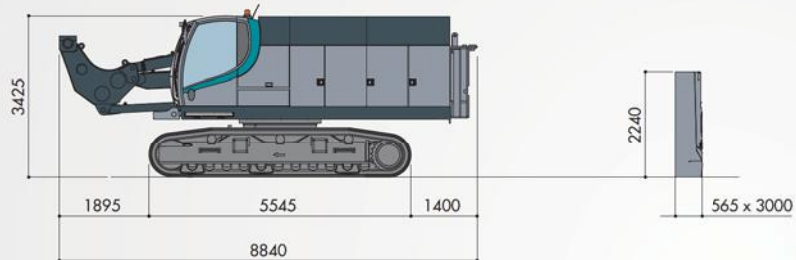
Max. depth	Prof. max.	28 m
Diameter	Diametro	1200 mm

### TRANSPORT DATA

#### DATI DI TRASPORTO



Base carrier complete with counterweight  
Carro base con zavorra  
~ 60000 kg

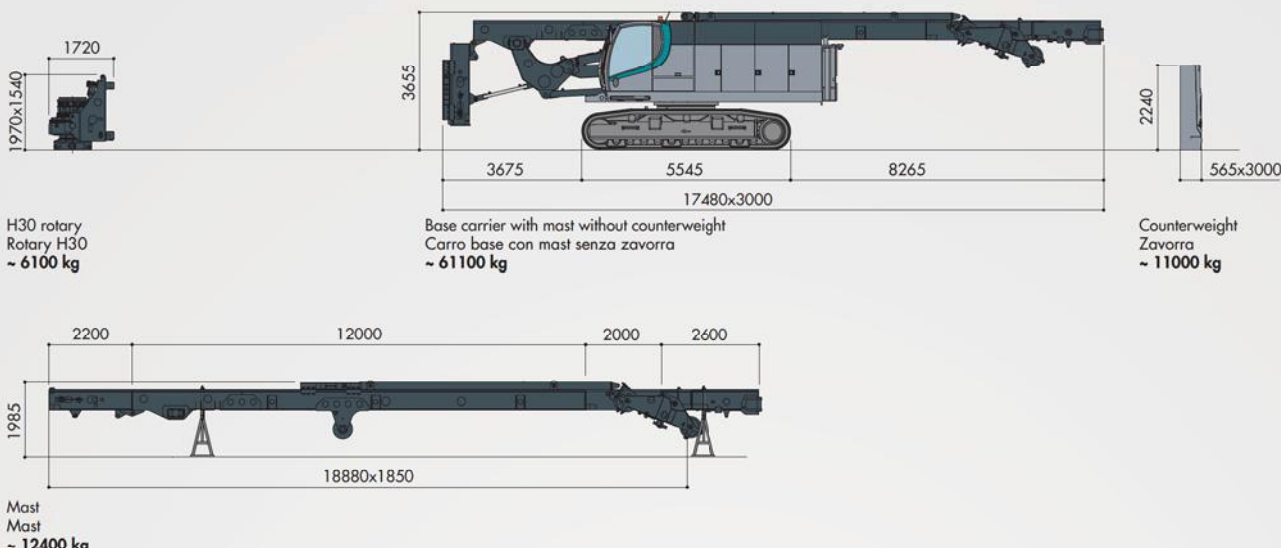


Base carrier  
Carro base  
~ 49000 kg

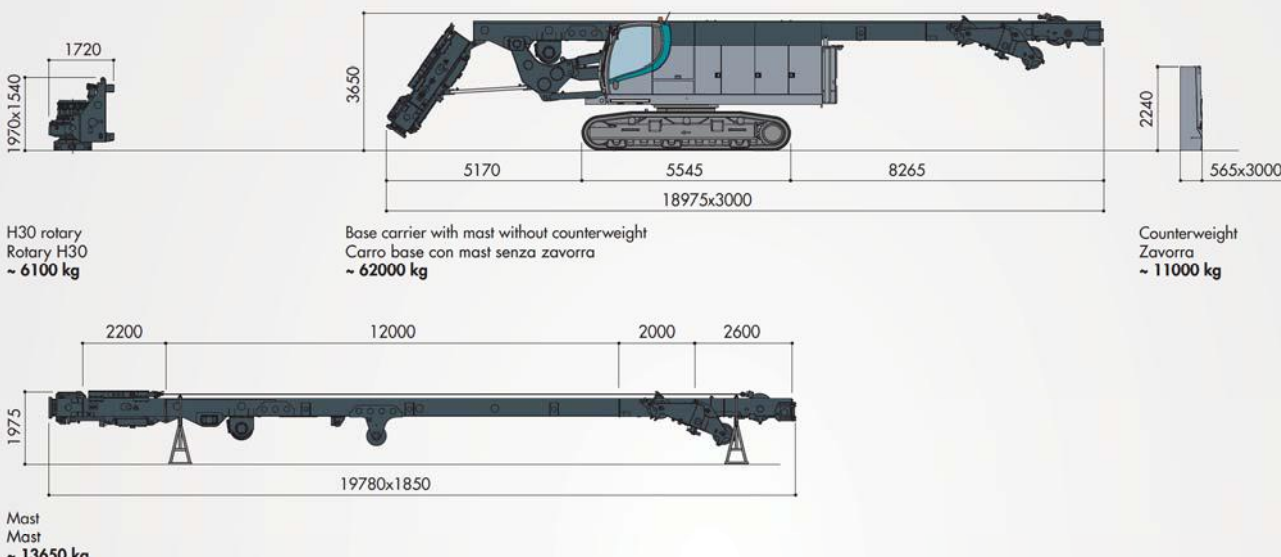
Counterweight  
Zavorra  
~ 11000 kg



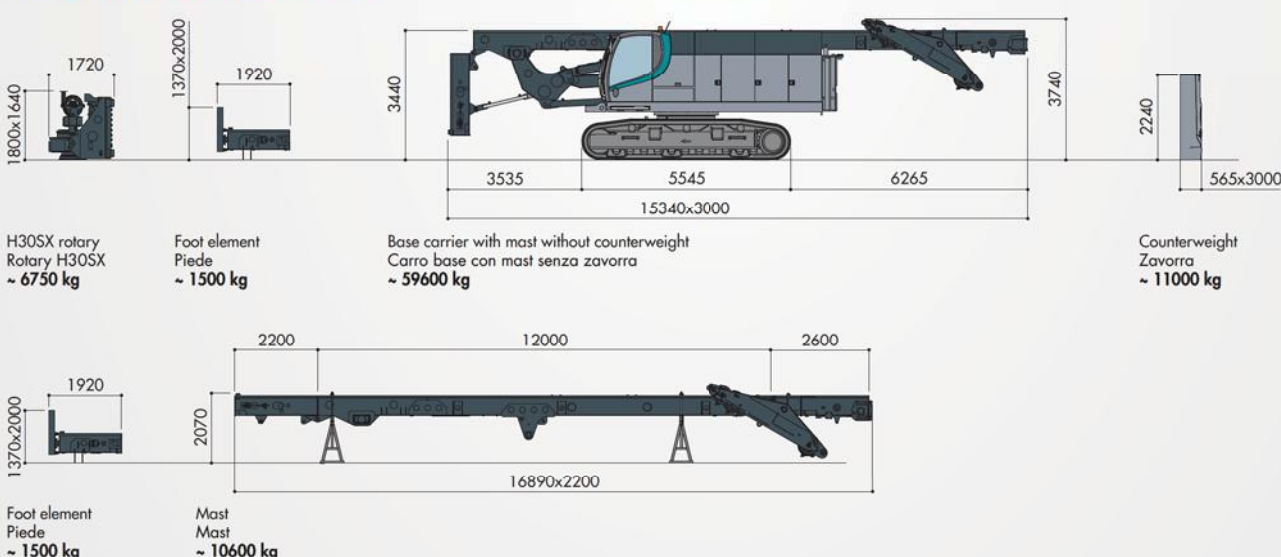
**CROWD RAM ARRANGEMENT**  
**ALLESTIMENTO CON MARTINETTO PULL DOWN**



**CROWD WINCH ARRANGEMENT**  
**ALLESTIMENTO CON ARGANO PULL DOWN**



**C.F.A. PILING ARRANGEMENT**  
**ALLESTIMENTO PER VERSIONE C.F.A.**



**CASAGRANDE HYDRAULIC PILING RIGS RANGE**  
**GAMMA ATTREZZATURA IDRAULICA PER PALI CASAGRANDE**



**B125<sup>XP</sup>**



**B160<sup>XP</sup>**



**B175<sup>XP</sup>**



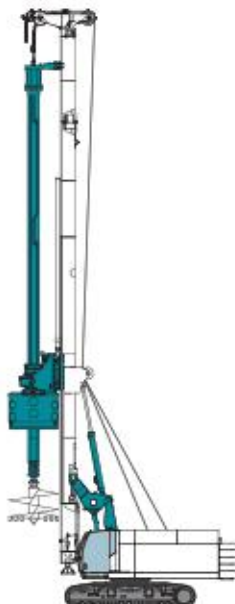
**B200<sup>XP</sup>**



**B250<sup>XP</sup>**



**B275<sup>XP</sup>**



**B300<sup>XP</sup>**



**B360<sup>XP</sup>**



**B400<sup>XP</sup>**



**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 costituiscono perdite di carico. Tali dati possono variare senza preavviso.