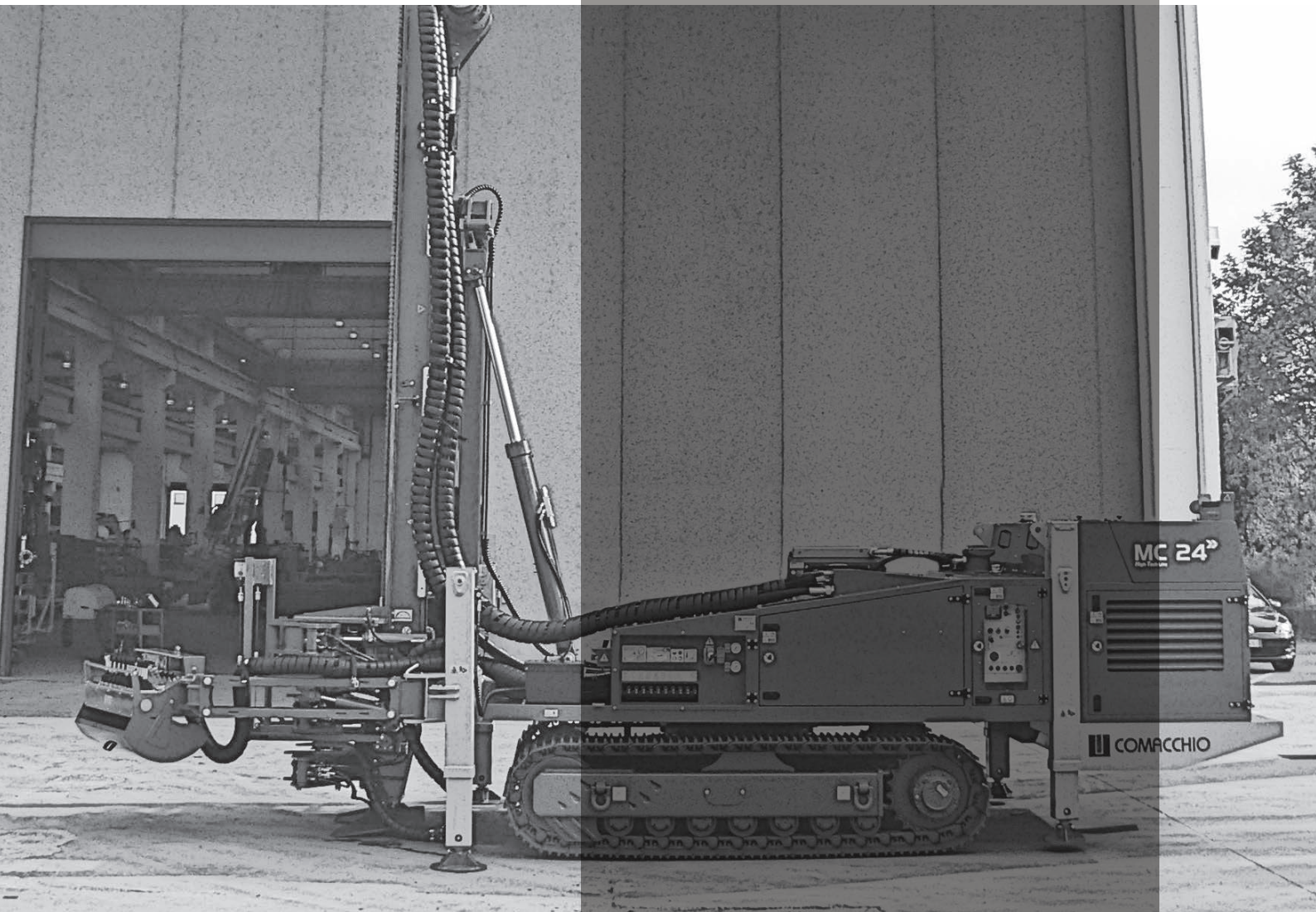


MC 24



High Tech Line



Perforatrice idraulica
Hydraulic drill rig
Foreuse hydraulique
Hydraulisches Bohrgerät

Dati Tecnici - Technical Data - Caractéristiques Techniques - Technische Daten

Carro cingolato Undercarriage	Chariot chenille Fahrwerk			
Passo cingolo Wheel base	Enpattement Radstand	2.520 mm / 8,2 ft		
Larghezza max. Max width	Largeur max. Gesamtbreite	2.400 - 3.200 mm / 7,8 - 10,5 ft		
Larghezza soles Pad width	Largeur patins Kettenplattenbreite	500 mm / 19,6 in		
Pendenza max. Max. climbing ability	Pente max. Steigfähigkeit max.	36 %		
Velocità max. Max. speed	Vitesse max. Fahrgeschwindigkeit	1,5 km/h / 0,93 mph		
Centrale idraulica Power pack	Groupe hydraulique Hydraulikaggregat	High Tech Line		
Motore diesel Diesel engine	Moteur diesel Dieselmotor	CATERPILLAR C7.1 ACERT STEP 4 / TIER 4 FINAL		
Potenza motore Engine power	Puissance moteur Motorleistung	205 kW (275 HP) / 2.200 rpm		
Serbatoio olio Oil tank	Réservoir huile Öltank	500 l / 132,1 gal		
Serbatoio gasolio Fuel tank	Réservoir diesel Dieseltank	350 l / 92,5 gal		
Mast Mast	Mât Lafette	Testa Doppia Double head	Testa Singola Single head	Testa Singola Single head
Corsa utile Feed stroke	Course utile Vorschub	7.000 mm 22,9 ft	7.200 mm 23,6 ft	7.200 - 10.200 mm 23,6 - 33,5 ft
Lunghezza totale Total length	Longueur totale Gesamtlänge	10.400 mm 34,1 ft	9.700 mm 31,8 ft	9.700 - 12.700 mm 31,8 - 41,6 ft
Forza di spinta Feed force	Poussée Vorschubkraft	14.000 daN / 31,473 lbs		
Forza di tiro Retract force	Traction Rückzugskraft	14.000 daN / 31,473 lbs		
Testa di rotazione Rotary head	Tête de rotation Drehkopf	Testa Doppia / Double head		Single head
		Upper head	Lower head	
Tipo Type	Type Typ	R 2400-S	RH 4300	R 3000 S
Marce Gears	Vitesses Gänge	3	2/3	6
Coppia max. Max torque	Couple max. Drehmoment max.	2.400 daNm 17,701 lb*ft	4.800 daNm 35,402 lb*ft	2.800 daNm 20,651 lb*ft
Giri max. Max speed	Vitesse max. Drehzahl max.	153 rpm	118 rpm	210 rpm
Morse Clamps	Mors Klemm- und Brechvorrichtung			
Diametro min. / max di presa Clamping range	Tige diamètre min. / max Durchmesser min. / max	45 - 360 mm 1,8 - 14,2 in	45 - 420 mm 1,8 - 16,5 in	45 - 520 mm 1,8 - 20,4 in
Forza di chiusura Clamping force	Force de serrage Klemmkraft	280 KN / 62,946 lbs		
Coppia svitaggio Breaking torque	Couple de deserrage Brechmoment	3.500 daNm / 25,814 lb*ft		
Peso Weight	Poids Gewicht	21.000 - 24.000 kg / 46,300 - 53,000 lbs		

Opzioni ed Accessori - Options and Accessories - Options et Accessoires - Optionen und Zubehör

Doppia testa / Double head
 Double tête / Doppelkopfanlage

Martello idraulico / Hydraulic drifter
 Tête à rotopercussion / Hydraulikhammer

Morsa doppia / Double clamp
 Double mors / Doppelklemme

Carrello estrattore / Casing extractor
 Extracteur hydraulique / Schutzrohr-Auszehvorrichtung

Argano idraulico / Hydraulic winch
 Treuil hydraulique / Hydraulische Seilwinde

Pompa schiumogeno / Foam pump
 Pompe à mousse / Schaumpumpe

Pompa acqua/fanghi / Water/mud pump
 Pompe à eau/boues / Wasser-und Schlammpumpe

Lubrificatore di linea / D.T.H. lubricator
 Graisseur de ligne / Linienöler

Prolunga e timer per jet grouting
 Extension and timer for jet grouting
 Rallonge et temporisateur pour jet grouting
 Mastverlängerung und Schrittsteuerung für HDBV

Mandrino idraulico / Hydraulic chuck
 Chuck hydraulique / Hydraulischer Spannkopf

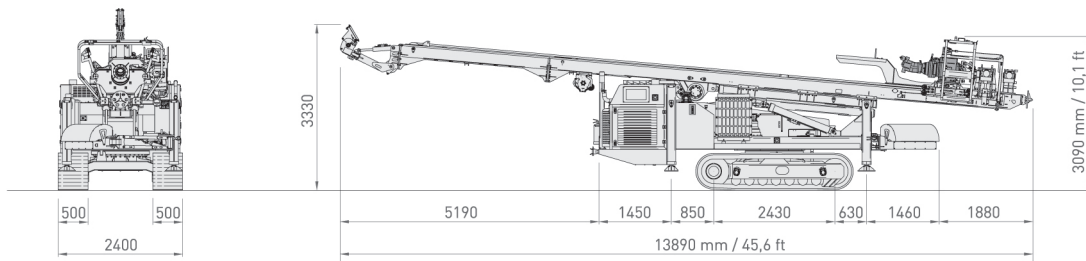
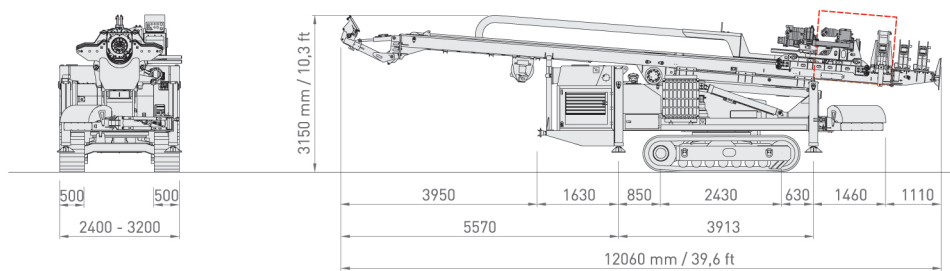
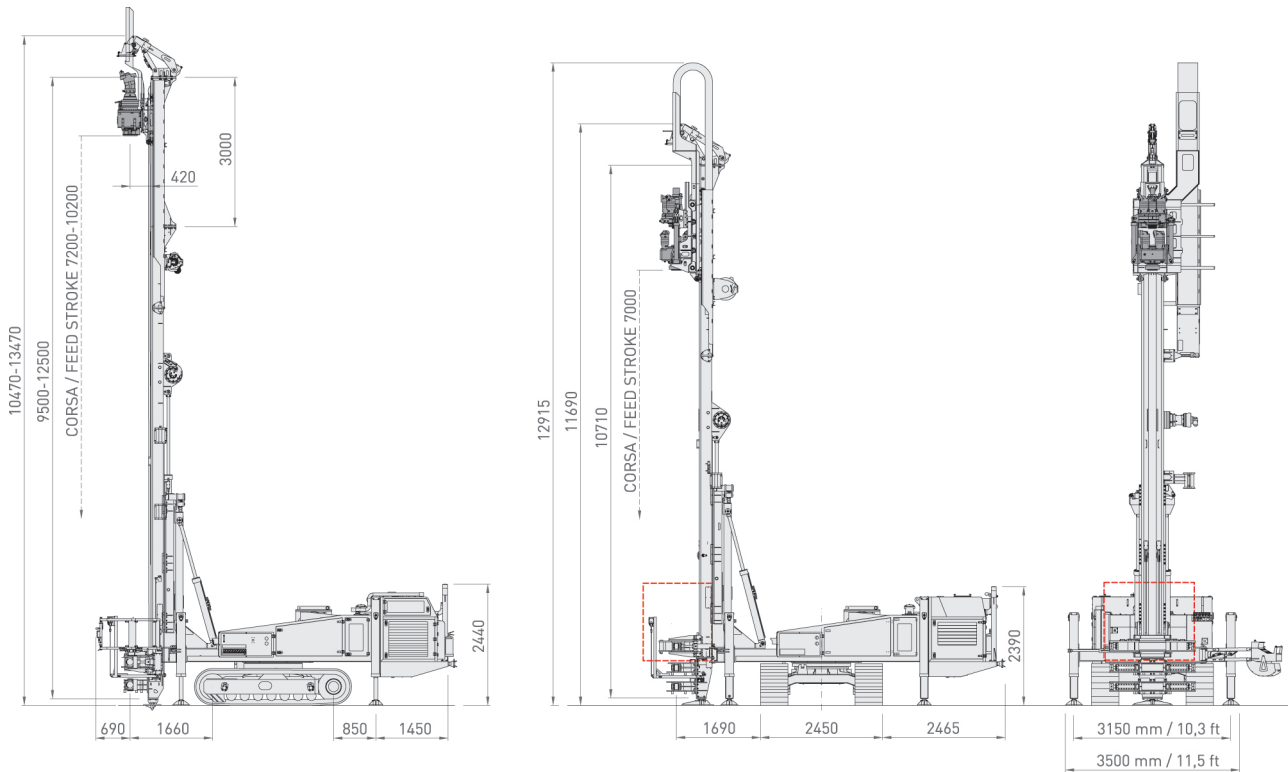
Radiocomando / Remote radio control
 Radiocommande / Funkfernsteuerung

Kit CE / CE marking kit
 Kit CE / CE-Kit



MC 24

Dimensioni di ingombro (mm) - Overall dimensions (mm) - Dimensions (mm) - Aussenabmessungen (mm)



Comacchio s.r.l.

Via Callalta, 24/B - 31039 Riese Pio X (TV) (Italy)

Tel +39 0423 7585 - Fax + 39 0423 755592

www.comacchio.com

I dati tecnici sono indicativi e soggetti a modifiche senza preavviso / Specifications shown are only indicative and subject to alterations without prior notice
Les données techniques sont indicatives et sujettes à des modifications sans préavis / Die angegebenen Daten sind Richtwerte und können sich ohne Vorankündigung ändern.