

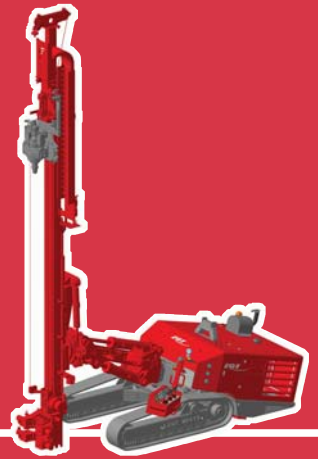


EGT
CLASS

Class Series

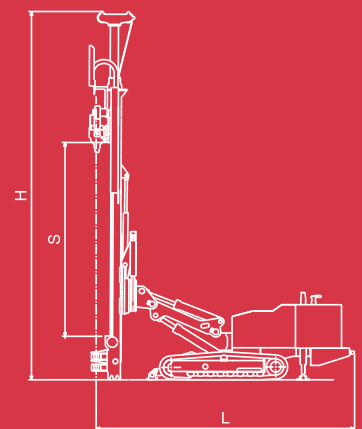
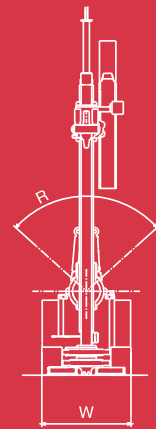
EGT

MD Class



Perforatrici polivalenti di grande potenza le cui prestazioni ad alto rendimento e a costi contenuti ne fanno la soluzione ideale per quei cantieri dove l'esecuzione di una molteplicità di operazioni è indispensabile.

Flexible, powerful rig performance combined with versatility provides a cost effective single solution for job sites where a wide range of operations are carried out.

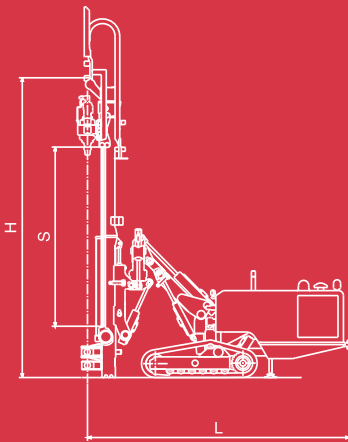
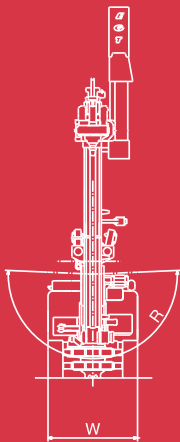
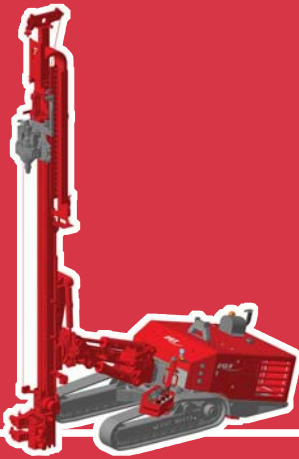


				MD Class3	MD Class7	MD Class8		
Testa di rotazione	Rotary table	Drehantrieb	Cabeza de rotación					
Coppia	Torque	Drehmoment	Par	KNm	9,8 15,0	15,0 32,0	15,0 32,0	
Velocità	Spindle speed	Drehzahl	Velocidad de rotación	rpm	600 110	140 70	140 70	
Corsa	Rotary stroke	Nutbarer Verfahrweg	Carrera útil	m	1,2 3,6	4,7 6,7	6,7 10,2	
Velocità manovra rotary	Rotary travel speed	Fahrgeschwindigkeit Drehantrieb	Velocidad de traslado	mpm	35	50	40	
Tiro-spinta	Pull-down (pullback)	Schubkraft-Rückzugkraft	Tiro-empuje	N	60.000	100.000	120.000	
Profond. jet grouting	Jet grouting depth	Maximale tiefe fuer DSV	Profund. Jet grouting	mt		32	38	
Verricello principale	Main winch	Hauptwinde	Cabrestante					
Forza tiro	Line pull	Zugkraft	Fuerza tiro	N	13.000	17.500	17.500	
Velocità fune	Rope speed	Geschwindigkeit	Velocidad cable	mt	53	34	34	
Diametro fune	Rope diameter	Seildurchmesser	Diámetro cable	mm	8	10	10	
Morse	Clamp device	Losbrechvorrichtung	Mordazas					
Diametro	Clearance	Oeffnungsweite	Diámetro de paso	mm	45 320	58 450	58 450	
Motore Diesel	Diesel engine	Dieselmotor	Motor Diesel					
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	Hp	144 170	144 255	225 255	
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	kW	107 125	107 188	168 188	
Rpm	Rpm	Rpm	Rpm	rpm	2.200	2.200	2.200	
Seratoio gasolio	Diesel tank	Diesel Tank	Depósito gasóleo	l	70	230	325	
Motori elettrici	Electric motor	Elektromotor	Motors electricos					
Potenza	Power	Leistung	Potencia	kW				
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	Peso total	Ton	9	24	27	

Mod		MD Class3	MD Class7	MD Class8
L	mm	4.710	6.400	7.500
W	mm	1.500	2.200	2.300
S	mm	1.200 - 3.600	4.700 - 6.700	6.700 - 10.200
H	mm	7.800	9.120	10.900
R	°	+/- 180°	+/- 180°	+/- 180°

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.

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



Perforatrici polivalenti di grande potenza e flessibilità le cui prestazioni ad alto rendimento e a costi contenuti ne fanno la soluzione ideale per quei cantieri dove l'esecuzione di una molteplicità di operazioni è indispensabile. Il carro basculante le rende particolarmente adatte a situazioni di lavoro peculiari.

Flexible, powerful rig performance combined with PENDULAR CRAWLER for job sites where a wide range of operations are carried out.

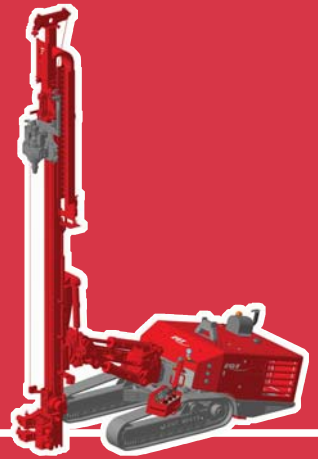
				FD Class3	FD Class5
Testa di rotazione	Rotary table	Drehantrieb	Cabeza de rotación		
Coppia	Torque	Drehmoment	Par	KNm	9.8 15.0
Velocità	Spindle speed	Drehzahl	Velocidad de rotación	rpm	600 110
Corsa	Rotary stroke	Nutbarer Verfahrenweg	Carrera útil	m	1.2 3.6
Velocità manovra rotary	Rotary travel speed	Fahrtgeschwindigkeit Drehantrieb	Velocidad de traslado	mpm	35 50
Tiro-spinta	Pulldown (pullback)	Schubkraft-Rückzugkraft	Tiro-empuje	N	60.000 75.000
Profond. jet grouting	Jet grouting depth	Maximale tiefe fuer DSV	Profund. Jet grouting	mt	12 30
Verricello principale	Main winch	Hauptwinde	Cabrestante		
Forza tiro	Line pull	Zugkraft	Fuerza tiro	N	17.500 17.500
Velocità fune	Rope speed	Geschwindigkeit	Velocidad cable	mt	34 34
Diametro fune	Rope diameter	Seildurchmesser	Diámetro cable	mm	10 10
Morse	Clamp device	Losbrechvorrichtung	Mordazas		
Diametro	Clearance	Öffnungsweite	Diámetro de paso	mm	58 320 58 320
Motore Diesel	Diesel engine	Dieselmotor	Motor Diesel		
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	Hp	144 144 170
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	kW	107 107 125
Rpm	Rpm	Rpm	Rpm	rpm	2.200 2.200 2.200
Serbaioio gasolio	Diesel tank	Diesel Tank	Depósito gasóleo	l	120 160
Motori elettrici	Electric motor	Elektromotor	Motores electricos		
Potenza	Power	Leistung	Potencia	kW	
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	Peso total	Ton	9 15

Mod	FD Class3	FD Class5
L mm	5.608	6.825
W mm	1.800	2.450
S mm	1.200 - 3.600	5.750
H mm	6.030	9.700
R °	+/- 92,5°	+/- 92,5°

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.

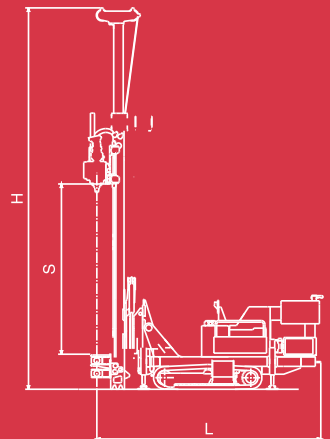
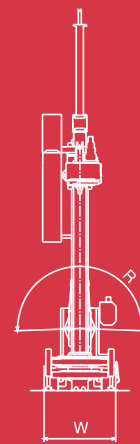
Specifications subject to change without notice. The diffusion in the whole world of the product illustrated hereby imposes, because of the different norms, the use of indicative - hence not binding - images and illustrations.

VD Class



Perforatrici di classe superiore che confermano gli standard produttivi di E.G.T. Ideali per lavorare anche nelle condizioni più impegnative, possono essere completate con una serie di accessori utili per qualsiasi tipo di operazione di consolidamento del terreno.

Superior performance rig upholding E.G.T. high production standards for the toughest vertical drilling conditions, offering a wide range of accessories for soil consolidation jobs.



				VD Class2	VD Class3	VD Class5	VD Class8	VD Class9	VD Class13
Testa di rotazione	Rotary table	Drehantrieb	Cabeza de rotación						
Coppia	Torque	Drehmoment	Par	KNm	9,8 15,0	9,8 15,0	12,0 24,0	15,0 32,0	15,0 32,0
Velocità	Spindle speed	Drehzahl	Velocidad de rotación	rpm	600 70	600 110	57 114	57 114	140 70
Corsa	Rotary stroke	Nutbarer Verfahrensweg	Carrera útil	m	1,2 2,2	1,2 3,6	3,3	3,6	12,8 18,8
Velocità manovra rotary	Rotary travel speed	Fahrtgeschwindigkeit Drehantrieb	Velocidad de traslado	mpm	30	35	45	60	40
Tiro-spinta	Pulldown (pullback)	Schubkraft-Rückzugkraft	Tiro-empuje	N	60.000	60.000	120.000	120.000	100.000
Profond. jet grouting	Jet grouting depth	Maximale tiefe fuer DSV	Profund. Jet grouting	mt					30
Verricello principale	Main winch	Hauptwinde	Cabrestante						
Forza tiro	Line pull	Zugkraft	Fuerza tiro	N	13.000	13.000	17.500	17.500	17.500
Velocità fune	Rope speed	Geschwindigkeit	Velocidad cable	mt	53	53	34	38	38
Diametro fune	Rope diameter	Seildurchmesser	Diámetro cable	mm	8	8	10	14	10
Morse	Clamp device	Losbrechvorrichtung	Mordazas						
Diametro	Clearance	Oeffnungsweite	Diámetro de paso	mm	45 220	45 320	58 320	58 320	58 450
Motore Diesel	Diesel engine	Dieselmotor	Motor Diesel						
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	Hp	106	144	144 170	225 255	255
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	kW	78	107	107 125	168 188	188
Rpm	Rpm	Rpm	Rpm	rpm	2.500	2.200	2.200	2.200	2.200
Serbaioio gasolio	Diesel tank	Diesel Tank	Depósito gasóleo	l	45	70	150	200	380
Motori elettrici	Electric motor	Elektromotor	Motors electricos						
Potenza	Power	Leistung	Potencia	kW					
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	Peso total	Ton	8	9	16	23	28

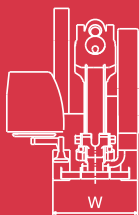
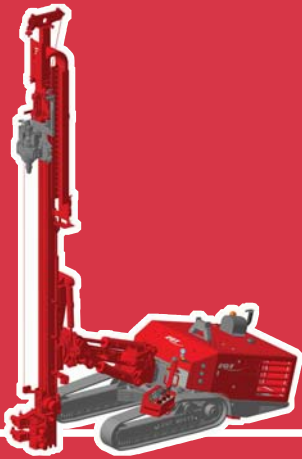
Mod	VD Class2	VD Class3	VD Class5
L mm	4.190	4.690	5.300
W mm	800-1.120	1.500	1.600
S mm	1.200-2.200	1.200-3.600	3.300
H mm	6.000	8.000	7.800
R °	+/- 180°	+/- 180°	+/- 20° +/- 92,5°

Mod	VD Class8	VD Class9	VD Class13
L mm	5.900	7.500	8.930
W mm	2.150	2.500-3.600	2.500-3.600
S mm	3.600	12.800-16.000	12.800-18.800
H mm	9.120	16.500	17.380
R °	+/- 15°	+/- 15°	+/- 5°

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.

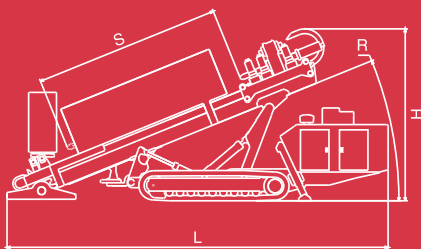
Specifications subject to change without notice. The diffusion in the whole world of the product illustrated hereby imposes, because of the different norms, the use of indicative - hence not binding - images and illustrations.

HD Class



La linea HD è stata sviluppata per l'esecuzione di perforazioni orizzontali teleguidate in alternativa agli scavi a cielo aperto. La gamma disponibile risponde ad esigenze molteplici che vanno dalla posa di tubazioni per fibre ottiche ai grandi metanodotti. Visto l'alto grado di personalizzazione di questa linea, i dati esposti si riferiscono alla versione standard.

Precision remote-controlled horizontal directional drilling with impressive pullback range for diverse applications from cable laying to pipelines. The high level of customisation make the next data simple reference ones.



Mod	HD Class6	HD Class11	HD Class15
L mm	8.030	10.300	15.100
W mm	2.100	2.500	2.550
S mm	5.200	5.500	10.200
H mm	2.910	3.640	5.000
R °	+ 12° / + 22°	+ 12° / + 22°	+ 12° / + 22°

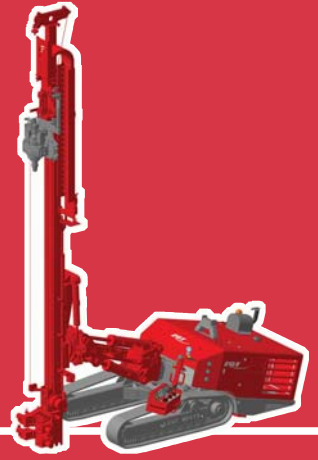
Mod	HD Class30	HD Class50
L mm	14.800	14.800
W mm	2.500	2.500
S mm	10.800	10.800
H mm	3.800	4.000
R °	+ 12° / + 22°	+ 12° / + 22°

					HD Class6	HD Class11	HD Class15	HD Class30	HD Class50
Testa di rotazione	Rotary table	Drehantrieb	Cabeza de rotación						
Coppia	Torque	Drehmoment	Par	KNm	15,0	30,0	60,0	120,0	200,0
Velocità	Spindle speed	Drehzahl	Velocidad de rotación	rpm	62	82	80	55	40
Corsa	Rotary stroke	Nutbarer Verfahrenweg	Carrera útil	m	5,2	5,5	10,2	10,8	10,8
Velocità manovra rotary	Rotary travel speed	Fahrgeschwindigkeit Drehantrieb	Velocidad de traslado	mpm	18	35	18	18	18
Tiro-spinta	Pulldown (pullback)	Schubkraft-Rückzugkraft	Tiro-empuje	N	350.000	900.000	1.500.000	2.500.000	4.000.000
Profond. jet grouting	Jet grouting depth	Maximale tiefe fuer DSV	Profund. Jet grouting	mt					
Morse	Clamp device	Losbrechvorrichtung	Mordazas						
Diámetro	Clearance	Oeffnungswelle	Diámetro de paso	mm	46 160	46 220	80 450	80 450	80 450
Motore Diesel	Diesel engine	Dieselmotor	Motor Diesel						
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	Hp	225	325	588	734	856
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	kW	168	242	433	540	630
Rpm	Rpm	Rpm	Rpm	rpm	2.200	2.200	2.100	2.100	2.100
Serbatoio gasolio	Diesel tank	Diesel Tank	Depósito gasóleo	l	200	400	500	700	700
Motori elettrici	Electric motor	Elektromotor	Motores electricos						
Potenza	Power	Leistung	Potencia	kW					
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	Peso total	Ton	18	38	47	94	150

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.

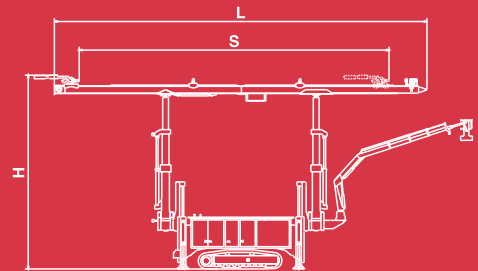
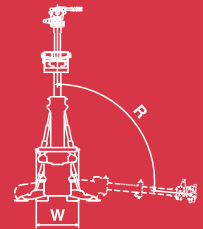
Specifications subject to change without notice. The diffusion in the whole world of the product illustrated hereby imposes, because of the different norms, the use of indicative - hence not binding - images and illustrations.

TD Class



Posizionatori per galleria che coniugano il design innovativo al massimo livello di sicurezza nelle operazioni di lavoro.

World class rigs combine innovative design concept with enhanced safety features for safe, powerful and reliable tunnel drilling.



				TD Class17	TD Class25	TD Class40	
Testa di rotazione	Rotary table	Drehantrieb	Cabeza de rotación				
Coppia	Torque	Drehmoment	Par	KNm	9,8 15,0	15,0 32,0	15,0 32,0
Velocità	Spindle speed	Drehzahl	Velocidad de rotación	rpm	600 140	140 70	140 70
Corsa	Rotary stroke	Nutbarer Verfahrenweg	Carrera útil	m	10,0 15,0	18,3	18,3
Velocità manovra rotary	Rotary travel speed	Fahrtgeschwindigkeit Drehantrieb	Velocidad de traslado	mpm	30	30	30
Tiro-sprinta	Pull-down (pullback)	Schubkraft-Rückzugkraft	Tiro-empuje	N	60.000	60.000	60.000
Profond. jet grouting	Jet grouting depth	Maximale tiefe fuer DSV	Profund. Jet grouting	mt		24	24
Morse	Clamp device	Losbrechvorrichtung	Mordazas				
Diametro	Clearance	Oeffnungsweite	Diámetro de paso	mm	45 220	45 220	45 220
Motore Diesel	Diesel engine	Dieselmotor	Motor Diesel				
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	Hp	225	225	225
Potenza	Power	Motorleistung	Potencia	kW	168	168	168
Rpm	Rpm	Rpm	Rpm	rpm	2.200	2.200	2.200
Seratoio gasolio	Diesel tank	Diesel Tank	Depósito gasóleo	l	120	120	120
Motori elettrici	Electric motor	Elektromotor	Motors electricos				
Potenza	Power	Leistung	Potencia	kW	127	127	190
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	Peso total	Ton	49	76	115

Mod	TD Class17	TD Class25	TD Class40
L mm	18.165	22.010	22.010
W mm	2.500	2.500	3.000
S mm	10.000-15.000	18.300	18.300
H mm	5.900	11.445	11.560
R °	+/- 106°	+/- 96°	+/- 96°

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.

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



EGT
CLASS

Class Series

EGT

E.G.T. srl
Via Berna, 1
Interporto di Parma
43010 loc. Bianconese Fontevivo
Parma, Italy
tel. +39 0521 618521
info@egt.it
www egt.it