

Ripamonti

ALCUNI ESEMPI
DI DIFFERENTI SITUAZIONI

*SOME EXAMPLES IN DIFFERENT
SITUATIONS*



**APPLICAZIONI
SU ESCAVATORE**

**EXCAVATOR
ATTACHMENT**



Ripamonti
PERFORAZIONE DEMOLIZIONE

Ripamonti Dr. Gianni S.r.l.
Strada Romana di Sotto, 27 - 28877 Ornavasso (VB) Italy
Tel. +39 0323 838211 Fax +39 0323 836147
www.ripamonti.net info@ripamonti.net



**PERFORAZIONE
DRILLING**



**DEMOLIZIONE
DEMOLITION**

APPLICAZIONI SU ESCAVATORE

Ripamonti
PERFORAZIONE DEMOLIZIONE

EXCAVATOR ATTACHMENT

Utilizzando le varie slitte **SPEEDY DRILL E STEEL 300** abbiamo la possibilità di sviluppare macchine speciali, spaziando da slitte semplici e leggere con comandi pneumatici ad applicazioni più complesse con comandi proporzionali idraulici radiocomandati.

L'impegno delle slitte in alluminio Speedy Drill e la versione in acciaio Steel 300, su apposita carpenteria con cinematica studiata mediante elaborazioni in 3D, ci consente quindi di rispondere alle svariate esigenze dei nostri clienti con macchine realizzate in conformità delle specifiche richieste.

*Using the several models of **SPEEDY DRILL** and **STEEL 300** we have the possibility to develop special machines, passing from simple light drill masts with pneumatic control, to more complex applications with proportional hydraulic remote control.*

The aluminium Speddy Drill and the steel version Steel 300, assembled on special carpentry with kinematics studied by 3D systems, allow us to reply to the various requirements of our costumers with machines on specific demand.



TABELLA TECNICA TECHNICAL DATA

DIMENSIONI	DIMENSIONS	EX 180 LIGHT	EX 180	EX 250	EX300	EX 400
peso	weight	500	800	1300	1800	3000
altezza	height	max 3600	max 3600	max 4700	max 5000	max 6000
SISTEMA IDRAULICO		HYDRAULIC SYSTEM				
distributore proporzionale	proportional distributor	Hawe 6 elements	Hawe 8 elements	Hawe 8 elements	Hawe 8 elements	Hawe 10 elements
pressione massima	max pressure	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
olio necessario	oil requirment	50 lt/min	90 lt/min	120 lt/min	120 lt/min	150 lt/min
COLONNA DI PERFORAZIONE		DRILL MAST				
modello	model	Speedy drill 180	Speedy drill 180	Speedy 250	Steel S300	Steel S400
tiro	pull back	1500 kg.	1500 kg.	1500 Kg. (2300 kg. option)	4500 kg.	6500 kg.
corsa	stroke	1800 mm (2300 option)	1800 mm (2300 option)	2300- 2800 - 3300 mm	2300 mm (3300 option)	3300 mm
TESTA DI ROTAZIONE		ROTARY HEAD				
modello	model	RP100	RP100	RP100	RP500	RP00
		RP200	RP200	RP200		Eurodrill HD9
MORSE / CLAMPS		CENTRALIZERS				
centratore manuale	manual centralizer	2"-3"-4"	2"-3"-4"	2"-3"-4"		
centratore idraulico	hydraulic centralizer	R25-R32	R25-R32	R25-R32		
morsa singola	single clamp	(25-90) or (50-152)	(25-90) or (50-152)	(25-90) or (50-152)	(50-152) or (50-190)	(50-190) or (55-254)
morsa svitatore	clamping and breaking	(25-90)	(25-90) or (50-152)	(25-90) or (50-152)	(50-152) or (50-190)	(50-190) or (55-254)
ARGANO		WINCH				
diametro fune	rope diameter			8mm	8mm	8mm
tiro massimo	max pull			650kg	650kg	650kg
LUBRIFICATORE		LUBRICATOR				
capacità serbatoio	tank capacity	1.1/2" 1lt	1.1/2" 1lt	2" 5,6 lt.	2" 5,6 lt.	2" 5,6 lt.
PEROFRATICI		HYDRAULIC DRIFTERS				
modello	model	HD26	HD26	Krupp HB5	Krupp HB11	Eurodrill HD2004
			MR40	Krupp HB11	Eurodrill HD1002	Eurodrill HD4008
			Krupp HB5	Eurodrill HD1002	Eurodrill HD2004	

La RIPAMONTI migliora continuamente i suoi prodotti quindi si riserva il diritto di modificare opportunamente i dati tecnici senza preavviso.
RIPAMONTI continuously improves its products and so reserves the right to modify technical data if necessary without prior notice.



RALLA
Slew



Manometri
Pressure Gauge



Sella
Connection Plate



Radiocomando
Radio remote control panel