



SPEEDY
DRILL

SLITTA DA PERFORAZIONE IN LEGA di ALLUMINIO
ALUMINIUM DRILL MAST

WEB VERSION





SPEEDY DRILL

*SLITTA DA PERFORAZIONE IN LEGA di ALLUMINIO
ALUMINIUM DRILL MAST*



STUDIATA PER ESSERE UTILIZZATA IN TUTTE LE SITUAZIONI DOVE SI NECESSITA DI UNA STRUTTURA LEGGERA E FACILE DA MOVIMENTARE. PREDISPOSTA SIA PER MARTELLO FONDOFORO CHE PER PERFORATRICE, LA SLITTA E' CONCEPTA PER ESSERE MONTATA SEMPLICEMENTE E VELOCEMENTE SU QUALSIASI STRUTTURA IN TUBI INNOCENTI O SU APPOSITE CULLE.

DEVELOPED TO BE USED IN REMOTE AREAS WHERE A LIGHT AND EASY TRANSPORTABLE EQUIPMENT IS REQUIRED. DESIGNED TO USE DOWN THE HOLE HAMMERS AND LIGHT DRIFTERS, SD HAS A QUICK AND EASY SYSTEM TO FIX THE MAST TO ANY SCAFFOLD OR SPECIAL TUBULAR SLEDGES.



Ripamonti Dr. Gianni S.r.l.

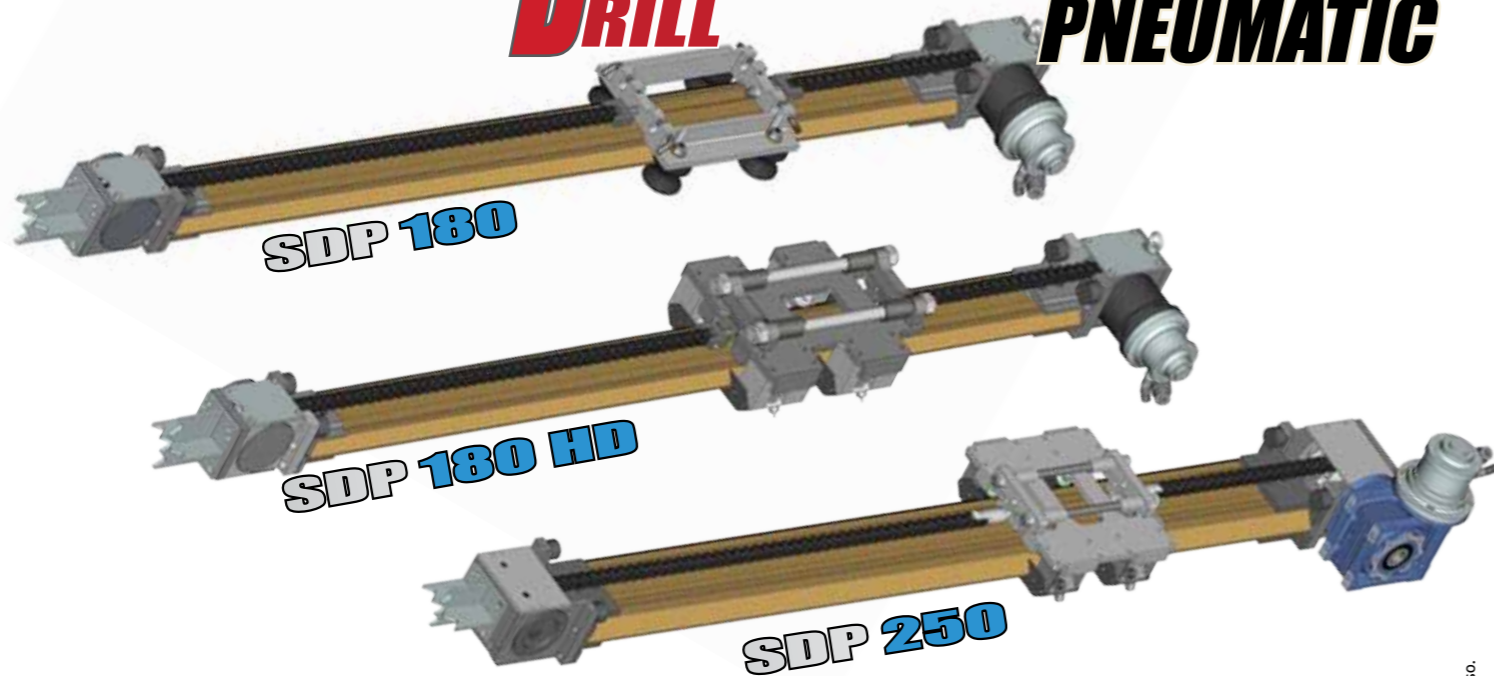
Strada Romana di Sotto, 27 - 28877 Ornavasso (VB) Italy
Tel. +39 0323 838211 Fax +39 0323 836147

www.ripamonti.net info@ripamonti.net



SPEEDY DRILL

PNEUMATICA PNEUMATIC



SDP 180

MODELLO MODEL	Corsa mm. Stroke mm.	Tiro kg Pull back kg.	Lunghezza mast mm. Mast lenght* mm.	Peso Weight	Consumo Aria Air Consump. l/min.
SDP/1300	1300	900	2300	75	2000
SDP/1800	1800	900	2800	82	2000
SDP/2300	2300	900	3300	89	2000
SDP/2800	2800	900	3800	96	2000

SDP 180 HD

MODELLO MODEL	Corsa mm. Stroke mm.	Tiro kg Pull back kg.	Lunghezza mast mm. Mast lenght* mm.	Peso Weight	Consumo Aria Air Consump. l/min.
SDP/1300	1300	900	2300	91	2000
SDP/1800	1800	900	2800	98	2000
SDP/2300	2300	900	3300	105	2000
SDP/2800	2800	900	3800	112	2000

SDP 250

MODELLO MODEL	Corsa mm. Stroke mm.	Tiro kg Pull back kg.	Lunghezza mast mm. Mast lenght* mm.	Peso Weight	Consumo Aria Air Consump. l/min.
SDP/1300	1300	1300	2450	132	2500
SDP/1800	1800	1300	2950	144	2500
SDP/2300	2300	1300	3450	156	2500
SDP/2800	2800	1300	3950	168	2500

* Incluso 150 mm. di puntale *Including 150 mm. front punter.*

** Per dimensionamento compressore sommare il consumo aria di TESTA e DTH (o PERFORATRICE)+SLITTA+SPURGO
To define air consumption please add ROTARY HEAD+DTH (or DRIFTER) +MAST+FLUSHING

Nel continuo miglioramento dei propri prodotti la società Ripamonti 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.



SLITTA da PERFORAZIONE in LEGA di ALLUMINIO ALUMINIUM DRILL MAST

TESTE DI ROTAZIONE



Peso Weight	Coppia Torque
31 kg	80 kgm
Giri min. R.P.M.	Consumo aria Air Consumption
0-60	2200 l/min
Filetto Thread	
RD40	



Peso Weight	Coppia Torque
42 kg	105 kgm
Giri min. R.P.M.	Consumo aria Air Consumption
0-50	2200 l/min
Filetto Thread	
RD50	



Peso Weight	Coppia Torque
23 kg	0-7 kgm
Giri min. R.P.M.	Consumo aria Air Consumption
0-780	3000 l/min
Filetto Thread	
1"1/4 unc	

PERFORATRICI



Peso Weight
29,5 kg
Consumo aria Air Consumption
4500 l/min
Impugnatura Shank size
22 X 108



Peso Weight
69 kg
Consumo aria Air Consumption
10.000 l/min
Impugnatura Shank size
R32 - R38 - T38

Altri modelli su richiesta Other models on request



Centratore apribile con chiave di sbloccaggio
Opening centralizer with disassembly tool



Centratore per fioretti
Drill steel centralizer integral drill rod



Centratore semplice ad U
U type centralizer



Accessori vari
Several accessories available



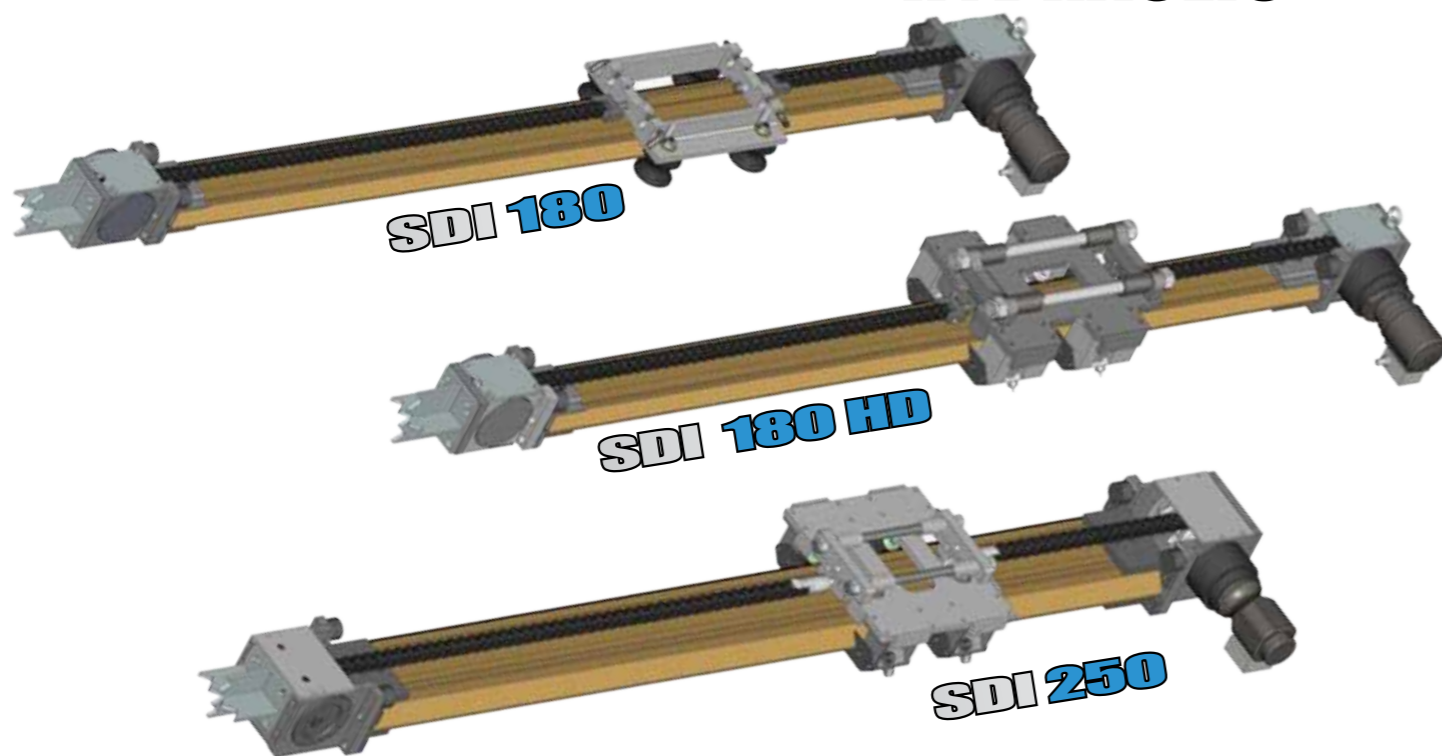
Pannello comandi remotato
Remote control panel



Pannello comandi fisso
Fixed control panel



Slittone in tubolare
Tubular skid frame



TESTE DI ROTAZIONE



Peso Weight	Coppia a 140 bar Torque 140 bar
16 kg	15,7-7,8 daNm
Portata olio Oil flow	Giri min. R.P.M.
40 l/min	390-780
Attacco Shank size	
1' 1/4 UNC	



Peso Weight	Coppia a 180 bar Torque 180 bar
55 kg	130 daNm
Portata olio Oil flow	Giri min. R.P.M.
40 l/min.	80
100 l/min.	200
Attacco Shank size	
RD 50F (box)	



Peso Weight	Coppia a 180 bar Torque 180 bar
61 kg	200 daNm
Portata olio Oil flow	Giri min. R.P.M.
40 l/min.	50
100 l/min.	125
Attacco Shank size	
RD 50F (box)	



Peso Weight	Coppia a 180 bar Torque 180 bar
95	480-240 daNm
Portata olio Oil flow	Giri min. R.P.M.
50 l/min.	24-48
80 l/min.	38-76
Attacco Shank size	
2.3/8" API REG F (box)	

* Solo per (only for) SDHI 250

SDI 180

MODELLO MODEL	Corsa mm. Stroke mm.	Tiro kg Pull back kg.	Lunghezza mast mm. Mast lenght* mm.	Peso Weight
SDI/1300	1300	1500	2300	75
SDI/1800	1800	1500	2800	82
SDI/2300	2300	1500	3300	89
SDI/2800	2800	1500	3800	96

SDI 180 HD

MODELLO MODEL	Corsa mm. Stroke mm.	Tiro kg Pull back kg.	Lunghezza mast mm. Mast lenght* mm.	Peso Weight
SDI/1300	1300	1500	2300	91
SDI/1800	1800	1500	2800	98
SDI/2300	2300	1500	3300	105
SDI/2800	2800	1500	3800	112

SDI 250

MODELLO MODEL	Corsa mm. Stroke mm.	Tiro kg Pull back kg.	Lunghezza mast mm. Mast lenght* mm.	Peso Weight
SDI/1300	1300	1300	2450	132
SDI/1800	1800	1300	2950	144
SDI/2300	2300	1300	3450	156
SDI/2800	2800	1300	3950	168

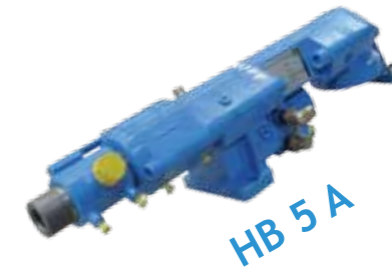
* Incluso 150 mm. di puntale Including 150 mm. front punter.
Consumo Avanzamento: 5-25 Oil consumption: 5-25 l/min.

Nel continuo miglioramento dei propri prodotti la società Ripamonti 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.

PERFORATRICI



Peso Weight	Coppia a 150 bar Torque 150 bar
40 kg	9 daNm
Portata olio Oil flow	Giri min. R.P.M.
60-70 l/min	0-300
Attacco Shank size	
EX 22X108	

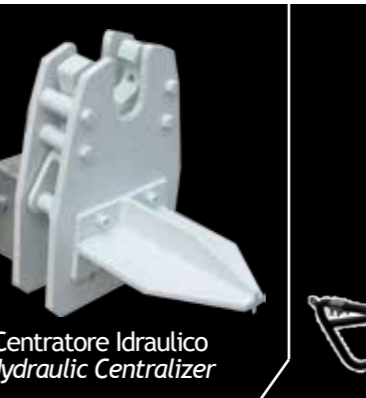
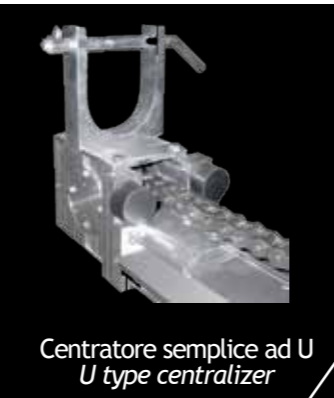


Peso Weight	Coppia a 150 bar Torque 150 bar
54 kg	48 daNm
Portata olio Oil flow	Giri min. R.P.M.
80-110 l/min	0-150
Attacco Shank size	
R25/R32/T38/Titan	



Peso Weight	Coppia a 200 bar Torque 200 bar
100 kg	212-106 daNm
Portata olio Oil flow	Giri min. R.P.M.
65-85 l/min	75-150
Attacco Shank size	
R25/R32/T38/R38	

* Solo per (only for) SDHI 250



La centralina idraulica montata su telaio è stata concepita per azionare vari sistemi di perforazione applicati alla slitta SPEEDYDRILL in versione idraulica come la testa di rotazione per martello fondo foro.

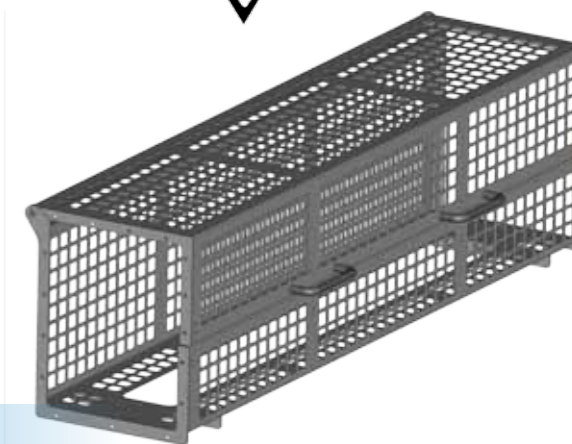
La compattezza ed il peso contenuto consentono un facile trasporto con piccoli veicoli (pick up) ed il trasporto con elicottero assieme alla slitta SPEEDYDRILL.

La centralina può inoltre essere montata su cingoli in gomma per spostamenti autonomi in cantiere. L'azionamento a distanza rende possibile il lavoro su ponteggi ed in condizioni disagiate (distanza massima consigliata 30 m).

The Hydraulic power pack mounted on special base frame has been designed for drilling application with the mast far from the power pack.

The compact design make this power pack easy to transport even for small vehicle (pick up) or even by helicopter.

Extension hydraulic hoses (max 30 mt. suggested) and radio remote control, allow to operate the drilling unit staying close to the mast.



GABBIA DI PROTEZIONE

Sicurezza richiesta obbligatoria su mercato CE

SAFETY CAGE

Required for CE market

Disponibile per
Available for

Tutti i modelli All models

COMANDO MANUALE a più distributori proporzionali

Completo di lubrificatore di linea, valvola aria manuale e manometri.

MANUAL CONTROL PANEL with proportional distributors

Including line lubricator, air valve and pressure gauges.

Disponibile per
Available for

Tutti i modelli All models



RADIOCOMANDO

Completo di lubrificatore di linea, valvola aria manuale e manometri.

RADIO CONTROL PANEL

Including line lubricator, air valve and pressure gauges.

Disponibile per
Available for

Tutti i modelli All models



KIT TUBI IDRAULICI DI PROLUNGA

EXTENSION HYDRAULIC HOSES

Kit da mt. 10



ELETRICA/ ELECTRIC 15 KW

Potenza Power KW	Portata Oil flow l/min.	Peso Weight kg.	Pressione Pressure bar	Dimensioni Dimensions cm.
15	42	120	190	80 x 60 x h. 70

ELETRICA/ ELECTRIC 37 KW

Potenza Power KW	Portata Oil flow l/min.	Peso Weight kg.	Pressione Pressure bar	Dimensioni Dimensions cm.
37	120	1100	180	230 x 76 x h.120

ELETRICA/ ELECTRIC 55 KW

Potenza Power KW	Portata Oil flow l/min.	Peso Weight kg.	Pressione Pressure bar	Dimensioni Dimensions cm.
55	160	1250	200	280 x 90 x h.130

DIESEL 27 HP

Potenza Power HP	Portata Oil flow l/min.	Peso Weight kg.	Pressione Pressure bar	Dimensioni Dimensions cm.
27/19,8	60	550	150	130 x 80 x h.130

DIESEL 44 HP

Potenza Power HP	Portata Oil flow l/min.	Peso Weight kg.	Pressione Pressure bar	Dimensioni Dimensions cm.
44/32,3	90	720	150	150 x 90 x h.125