

Per l'efficiente foratura delle rotaie.

**TUTTI I VANTAGGI A VOSTRO BENEFICIO**
**Efficienza e mobilità**

- Tempo di perforazione ca. 12 – 60 s in dipendenza al profilo rotaia ed alla punta
- Trasporto refrigerante tramite mandrino di foratura e punta
- Peso minimo per l'uso flessibile
- Disponibile in diverse versioni
- Anche nella variante extra leggera

**Di facile utilizzo**

- Comando tramite una persona
- Avanzamento manuale
- Veloce e sicuro fissaggio sul binario
- Dispositivo di bloccaggio rapido disponibile come opzione - montaggio/smontaggio in meno di 3 secondi



RODRILL 10.40 – 8209900602

**DATI TECNICI**

	Versione 04	Versione 06
Azionamento	Motore a benzina a 4 tempi	Motore a benzina a 4 tempi
Tipo	Honda GX35	Honda GX50
Rendimento	1,0 kW	1,47 kW
Tempo di foratura	12 - 60 s (*)	12 - 60 s (*)
Diametro max. di foratura	38 mm	42 mm
Alloggiamento punta trapano	codolo Weldon	codolo Weldon e quick-lock
Dimensioni (L x l x H)	500 x 310 x 520 mm	530 x 350 x 530 mm
Peso complessivo	a partire da 19 kg	a partire da 15,5 kg

(\*) dipende dal profilo rotaia, durezza della rotaia, punta del trapano ecc.

**ACCESSORI**
**Foratura su rotaie Vignola**

Si necessita di due sagome di profilo rotaia per ogni forma di rotaia, dispositivo tenditore standard incluso

8204050100 per S49/S54/UIC 60  
8204050210 per UIC54/UIC54E

Ulteriori varianti su richiesta, con indicazioni precise di profilo rotaia e altezza foratura.

7814103002 Dispositivo di bloccaggio rapido

**Foratura rotaie a gola**

Si necessita di due sagome di profilo rotaia per ogni forma di rotaia e di dispositivo tenditore speciale

9801040089 Dispositivo tenditore per rotaie a gola fino a RI60  
8204100002 2 anelli di spinta aggiuntivi  
(in base al tipo di rotaie a gola)  
8204050150 RI60/BH 75 mm/esterno

Ulteriori varianti su richiesta, con indicazioni precise di profilo rotaia e altezza foratura.

**Foratura sbarra collettrice e rotaie Vignola**

Si necessita di due sagome di profilo rotaia per ogni forma di rotaia e di dispositivo tenditore

8204100004 dispositivo tenditore  
8204050221 per STR40

Ulteriori varianti su richiesta, con indicazioni precise di profilo rotaia e altezza foratura.



Sagoma per profilo di rotaia



Dispositivo di bloccaggio per rotaia a gola



Braccio di bloccaggio per rotaia conduttrice

## ACCESSORI

### Carotatrice con supporto quick-lock

Utilizzo in combinazione con spina di raffreddamento.  
Con gambo Weldon 19 mm, profondità di taglio 25 mm.  
Ottimo rendimento di foratura per resistenza gambo fino a 900 N/mm<sup>2</sup>

Da Ø 16 mm - Ø 42 mm  
9002508236 Ø 19 mm  
9002508234 Ø 30 mm  
9002508235 Ø 32 mm  
9002508233 Ø 33 mm

Ulteriori diametri su richiesta.

9002501646 Spina di raffreddamento corta per carotatrice  
(uso per le rotaie Vignola)  
9002501655 Spina di raffreddamento lunga + 8203550100  
adattatore (a seconda del profilo delle rotaie  
a gola o delle sbarre collettrici)

### Punta elicoidale

Da Ø 7 mm - Ø 15 mm  
9820350220 Ø 13 mm

Adattatore per punta elicoidale Ø 7 mm - Ø 15 mm  
9820350130 Ø 13 - 15 mm

Ulteriori diametri su richiesta.

9001511073 Lubrorefrigerante (tanica da 5 litri)  
9001511033 Concentrato antigelo radiatore, 5 litri,  
Rapporto di miscelazione ad es. -15 gradi centigradi:  
Antigelo:acqua = 2:3  
9801040004 Cassetta di trasporto e stoccaggio  
in alluminio con coperchio chiudibile e maniglie  
di trasporto  
9801040005 Bacinella di raccolta in alluminio per refrigerante  
e trucioli

### Dima di perforazione a più buchi

Inserendo semplicemente il trapano nei ceppi distanziatori si  
garantiscono distanze uniformi di foratura.  
I ceppi distanziatori possono essere regolati individualmente dal  
cliente sulla misura desiderata.

La dima viene posizionata partendo dall'estremità della rotaia:  
8204062001 2 buchi  
8204062002 3 buchi

La dima viene posizionata sul rettilineo passante:  
8204062003 4 buchi  
8204062004 6 buchi

Regolazione dell'altezza distanziale, presso la ROBEL su richiesta,  
comunicando il profilo di rotaia, l'altezza di foratura, nonché le  
distanze di perforazione.



Punta, adattatore e spina d'espulsione refrigerante



Adattatore e punta elicoidale 13 mm



Contenitore di trasporto,  
refrigerante e relativo recipiente di raccolta



Dima di perforazione a 3 buchi



Dima di perforazione a 6 buchi