

BOCCIN CUSTOM CYCLES

Madness

Grandissimo lavoratore, Lorenzo fa tutto da solo con l'aiuto della sua dolce metà Donatella. Gli bastano sei sole settimane per recuperare un Super Glide del 1982 e ricostruirlo interamente a cominciare dallo chassis irrigidito!

Ancora un telaio H-D FX trasformato con coda rigida ed elementi replica in fusione



Non è certo l'unico professionista italiano che si specializza nella ghisa d'annata e nei chopper tradizionali.

Per il piacere di molti il culto per le vecchie Harley dilaga in tutto lo Stivale a macchia d'olio, è proprio il caso di dirlo. Sfatando molti luoghi comuni triti e ritriti, però, gli Shovel che Boccin ricostruisce da cima a fondo non mostrano trafiggaggi; al massimo rilasciano una gocciolina dallo sfianto che contribuisce a segnare il proprio territorio. Quando si lancia in un progetto Lorenzo preferisce aprire in due il basamento, ripartendo su basi solide. In questo caso lavora su un FX del 1982 che riporta a nuovo splendore per la gioia del proprietario, Cristian Bartolin. Rifatto il 1.340 cc con cilindri in ghisa, lo mette a punto sapendo che il cambio 4 marce è provvisto di kick ma non c'è ombra di avviamento elettrico sulla primaria a cinghia stretta. Il grosso del lavoro è riservato al telaio ammortizzato originale, segato nella parte

posteriore. Eliminate le spalle, il forcellone e i relativi attacchi, Boccin piega i tubi e li salda alle codine in fusione, creando sul banco dima BCC una replica dei vecchi rigidi straightleg

fatti a Milwaukee che ha le misure adatte a contenere il motore Shovel. A questo punto per lui è un gioco da ragazzi montare una forcella springer VL da Flathead e raggiare sui mozzi

cerchi da 21 e 16 pollici. Il serbatoio Cole Foster è l'unica concessione alla modernità in questo progetto ma, dopo il molding di Tromky, si presta benissimo alla verniciatura di Cicara.

Il sorriso di Rebecca è contagioso, al Boccin scappa da ridere...

Semplice ma efficace, lo Shovel di Cristian si ritaglia un posto nella Top20 di LowRide

