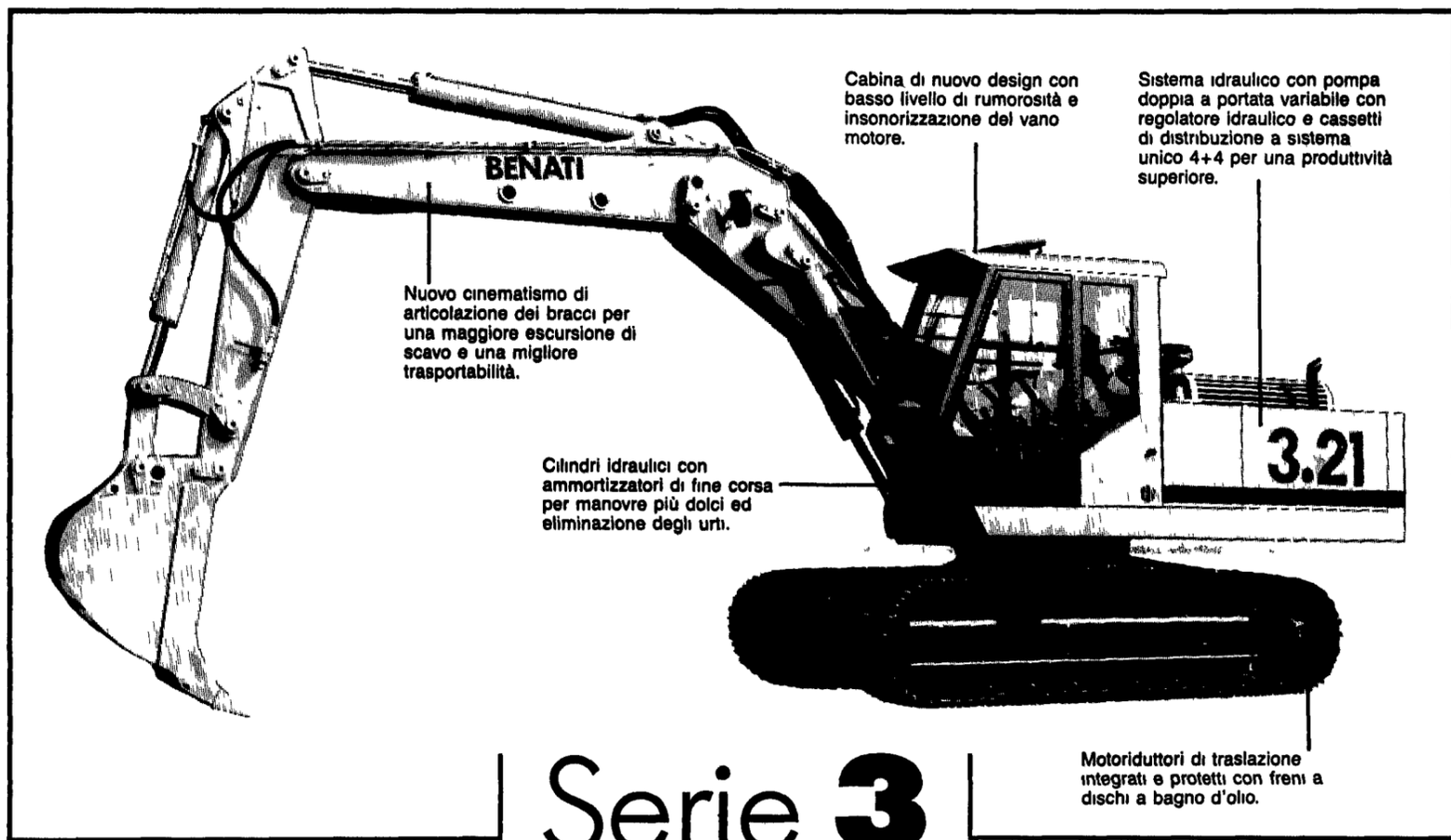


1887-1987

100 anni di storia industriale nel movimento terra



Cabina di nuovo design con basso livello di rumorosità e insonorizzazione del vano motore.

Sistema idraulico con pompa doppia a portata variabile con regolatore idraulico e cassette di distribuzione a sistema unico 4+4 per una produttività superiore.

Nuovo cinematismo di articolazione dei bracci per una maggiore escursione di scavo e una migliore trasportabilità.

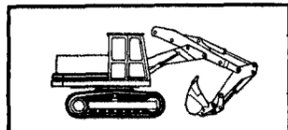
Cilindri idraulici con ammortizzatori di fine corsa per manovre più dolci ed eliminazione degli urti.

Motoriduttori di traslazione integrati e protetti con freni a dischi a bagno d'olio.

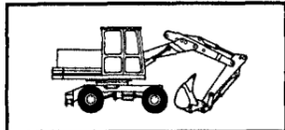
Serie 3

Escavatori idraulici cingolati della nuova generazione

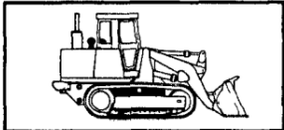
LA NOSTRA ESPERIENZA COSTRUISCE IL FUTURO



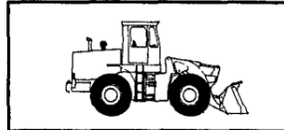
ESCAVATORI CINGOLATI
7 modelli da 13 t a 66 t



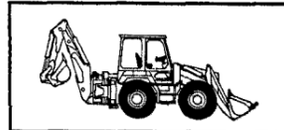
ESCAVATORI GOMMATI
3 modelli da 13 t a 21 t



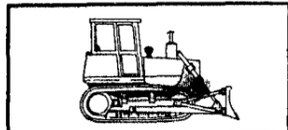
PALE CINGOLATE
2 modelli da 55 CV a 135 CV



PALE GOMMATE
8 modelli da 101 CV a 475 CV



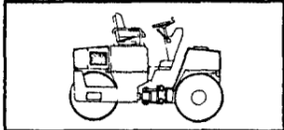
TERNE
4 modelli da 75 CV a 101 CV



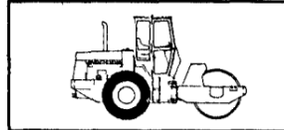
APRIPISTA
2 modelli da 60 CV a 170 CV



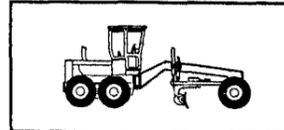
COMPATTATORI PER RIFIUTI SOLIDI URBANI
4 modelli da 156 CV a 256 CV



RULLI TANDEM
6 modelli da 10 CV a 80 CV



RULLI GOMMATI
3 modelli da 80 CV a 121 CV



MOTOLIVELLATRICI
3 modelli da 59 CV a 153 CV

Saie '87 - Bologna 21-25 ottobre 1987 - Piazzale 48 Corsia G 103