

NOME CLIENTE: Rincar INDIRIZZO: _____
 CONTROLLATO DA: Corridori DITTA: RINCAR SERVICES SRL - VIA MOROLENSE KM 5 SNC - PATRICA - FR
 MARCA CARRELLO: OM MOD. E50N MATR.: 3198080347 ORE: 017

DATA CONTROLLO	Metodo di controllo		ESITO			OSSERVAZIONI-COMMENTI
	MANUALE	VISIVO	POS	NEG	NON PRESENTE	
<u>9, 2, 18</u>						
CLAXON	X		X			
COMMUTATORE A CHIAVE	X		X			
LAMPEGGIANTE		X	X			
AVVISAT. ACUS. DI RETROMA.		X	X			
FRENO DI SERVIZIO	X		X			
FRENO STAZIONAMENTO	X		X			
TETTuccio		X	X			
RETE PROTEZIONE SE NECESSARIA						
PROTEZIONE LEVE SE NECESSARIA						
TARGHETTE CARRELLO		X	X			
MICRO PRESENZA UOMO	X		X			
MICRO TIMONE						
DISINNESTO RAPIDO BATTERIE		X	X			MANIGLIA PULSANTE
GANCIO COFANO		X	X			CHIUSURA / APERTURA
CONTROLLO RUOTE ANT	X	X	X			SERRAGGIO BULLONI
CONTROLLO RUOTE POST	X	X	X			SERRAGGIO BULLONI
IMPIANTO IDRAULICO		X	X			
MANIGLIA SALITA		X	X			
SPECCHIETTO RETROVISORE		X	X			
MANUALE USO E MANUTENZ.		X	X			
KIT ADESIVI		X	X			
POMELLO STERZO		X	X			
FERMI FORCHE	X		X			
CINTURE DI SICUREZZA	X		X			
GANCI FISSAGGIO BATTERIE		X	X			
TARGHETTA ATTREZZATURA						
MANUALE ATTREZZATURA						
ARRESTO EMERG. TIMONE TRANSP.						

MISURAZIONE CATENE

PASSI 12,70 = 1/2" 15,875 = 5/8" 19,05 = 3/4" 25,40 = 1" 31,75 = 1 1/4" 38,10 = 1 1/2"

Tipo Catena interna 2x2 4x4 6x6 8x8 2x3 3x4 4x6
 esterna 2x2 4x4 6x6 8x8 2x3 3x4 4x6

interna Ø Perno _____ mm Lung. Perno _____ mm Alt. Piastre _____ mm Spessore Piastre _____ mm
 esterna Ø Perno 10 mm Lung. Perno 33 mm Alt. Piastre 24 mm Spessore Piastre _____ mm

interna _____ mm esterna _____ mm

P1 = mm _____ P2 = mm _____ P1 = mm _____ P2 = mm _____

L = Lunghezza catena P = Passo catena $L / 10 \times P - 1 < 0,003$

MISURAZIONE FORCHE

A 62 mm
 B 60 mm

Stato di usura forche (A + B)
 BUONO
 DA SOSTITUIRE

Stato di usura agganci (C)
 BUONO
 DA SOSTITUIRE

MISURA CATENA

MONTANTE LATERALE	CILINDRO CENTRALE	TOTALE
MM <u>2500x2</u>	MM _____	MM <u>5000</u>

TIPO CATENA _____ L = min 30 x P

Esito: Stato di usura Allungamento rilevato

interna BUONO SUFFICIENTE DA SOSTITUIRE _____
 esterna BUONO SUFFICIENTE DA SOSTITUIRE 0.5%

BUONA - tolleranza 1,5%
 SUFFICIENTE - tolleranza 2%
 DA SOSTITUIRE - tolleranza 3%

TECNICO: _____
 TIMBRO E FIRMA LEGGIBILE

CLIENTE: _____
 TIMBRO E FIRMA LEGGIBILE