



**82 LIGHT WEIGHT**

CHAIN No	PITCH P	WIDTH BETWEEN GUIDES W	NUMBER OF PLATES	PIN		PLATES				MINIMUM TENSILE STRENGTH	WEIGHT
				D	L	T1	T2	H1	H2		
CATENA	PASSO	LARGHEZZA INTERNA	NUMERO DI PIASTRE	PERNO		PIASTRE				CARICO DI ROTTURA MINIMO	PESO
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg
82RH2005	6,35	3,05	2x3	2,7	6,10	1,0	0,7	2,80	6,72	4,80	0,13
82RH2010	6,35	5,10	3x4	2,7	8,25	1,0	0,7	2,80	6,72	6,85	0,248
82RH2015	6,35	7,15	4x5	2,7	10,90	1,0	1,0	2,80	6,72	9,30	0,33

Featuring low weight and low noise, fit for high RPM engines.  
 Leggere e silenziose, ideali per comandi distribuzione con alti regimi di rotazione.

**92 LOW NOISE**

CHAIN No	PITCH P	WIDTH BETWEEN GUIDES W	NUMBER OF PLATES	PIN		PLATES				MINIMUM TENSILE STRENGTH	WEIGHT
				D	L	T1	T2	H1	H2		
CATENA	PASSO	LARGHEZZA INTERNA	NUMERO DI PIASTRE	PERNO		PIASTRE				CARICO DI ROTTURA MINIMO	PESO
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg
92RH2005	6,35	3,05	2x3	2,4	6,10	1,0	0,7	2,80	6,70	5,10	0,13
92RH2010	6,35	5,10	3x4	2,4	8,25	1,0	0,7	2,80	6,70	7,65	0,242
92RH2015	6,35	7,15	4x5	2,4	10,30	1,0	0,7	2,80	6,70	10,20	0,33
92RH2020	6,35	9,10	5x6	2,4	12,25	1,0	0,7	2,80	6,70	12,75	0,388

Developed from the 82 series to offer a higher efficiency, lower noise and resistance improved up to 10%.  
 Sviluppate dalla serie 82, sulle quale vantano un minor peso ed una maggiore resistenza alla rottura (+10%).

**98X EXTRA DUTY**

CHAIN No	PITCH P	WIDTH BETWEEN GUIDES W	NUMBER OF PLATES	PIN		PLATES				MINIMUM TENSILE STRENGTH	WEIGHT
				D	L	T1	T2	H1	H2		
CATENA	PASSO	LARGHEZZA INTERNA	NUMERO DI PIASTRE	PERNO		PIASTRE				CARICO DI ROTTURA MINIMO	PESO
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg
98XRH2005	6,35	3,45	2x3	2,7	6,10	1,2	0,7	2,80	7,33	8,35	0,13
98XRH2010	6,35	5,10	3x4	2,7	8,25	1,0	0,7	2,80	7,33	10,20	0,281
98XRH2015	6,35	7,15	4x5	2,7	10,30	1,0	0,7	2,80	7,33	13,70	0,33

Top performance chains that have been developed from the 92 series to delivery highest strength and fatigue resistance (+ 45%).  
 Derivano dalle catene della serie 92, ma sono notevolmente più resistenti (fino al 45%).