



75 79 82

92

81 98X

75 STANDARD

catena	passo	larghezza interna	numero di piastre	perno / pin		piastre / plates				carico di rottura minimo	peso
	P	W		D	L	T ₁	T ₂	H	H ₁	minimum tensile strength	weight
chain No	pitch	guides inside with	number of plates	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
75RH2015	6.350	3/8"	4x5	3.0	10.75	1.0	-	7.11	2.96	7.60	0.346

79 STRENGTHENED

catena	passo	larghezza interna	numero di piastre	perno / pin		piastre / plates				carico di rottura minimo	peso
	P	W		D	L	T ₁	T ₂	H	H ₁	minimum tensile strength	weight
chain No	pitch	guides inside with	number of plates	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
79RH2010	6.350	1/4"	3x4	2.7	8.70	1.0	-	7.71	3.32	7.60	0.288
79RH2015	6.350	3/8"	4x5	2.7	10.75	1.0	-	7.71	3.32	10.20	0.363
79RH2025	6.350	1/2"	5x6	2.7	12.70	1.0	-	7.71	3.32	10.75	0.438

81 HEAVY DUTY

catena	passo	larghezza interna	numero di piastre	perno / pin		piastre / plates				carico di rottura minimo	peso
	P	W		D	L	T ₁	T ₂	H	H ₁	minimum tensile strength	weight
chain No	pitch	guides inside with	number of plates	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
81RH2515	7.938	7.15	4x5	3.3	11.0	1.0	-	8.43	3.23	12.75	0.410

Catena Morse® ad alta resistenza, per comandi distribuzione e generatore e come trasmissione finale.
Heavy Duty Morse® chains for timing, generator and also rear drives

82 LIGHT WEIGHT

catena	passo	larghezza interna	numero di piastre	perno / pin		piastre / plates				carico di rottura minimo	peso
	P	W		D	L	T ₁	T ₂	H	H ₁	minimum tensile strength	weight
chain No	pitch	guides inside with	number of plates	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
82RH2005	6.35	3.05	2x3	2.7	6.10	1.0	0.7	6.72	2.80	5.00	0.173
82RH2010	6.35	5.10	3x4	2.7	8.25	1.0	0.7	6.72	2.80	7.15	0.248
82RH2015	6.35	7.15	4x5	2.7	10.30	1.0	1.0	6.72	2.80	9.70	0.340

Catene Morse® molto leggere e silenziose, usate per comandi distribuzione con alti regimi di rotazione.
Morse® chains featuring low weight and low noise, fit for high RPM engines.

92 LOW NOISE

catena	passo	larghezza interna	numero di piastre	perno / pin		piastre / plates				carico di rottura minimo	peso
	P	W		D	L	T ₁	T ₂	H	H ₁	minimum tensile strength	weight
chain No	pitch	guides inside with	number of plates	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
92RH2005	6.35	3.05	2x3	2.4	6.10	1.0	0.7	6.70	2.80	5.00	0.169
92RH2010	6.35	5.10	3x4	2.4	8.25	1.0	0.7	6.70	2.80	7.14	0.242
92RH2015	6.35	7.15	4x5	2.4	10.90	1.0	1.0	6.70	2.80	9.70	0.315
92RH2020	6.35	9.10	5x6	2.4	12.25	1.0	0.7	6.70	2.80	12.75	0.387

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

98X EXTRA DUTY

catena	passo	larghezza interna	numero di piastre	perno / pin		piastre / plates				carico di rottura minimo	peso
	P	W		D	L	T ₁	T ₂	H	H ₁	minimum tensile strength	weight
chain No	pitch	guides inside with	number of plates	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
98RH2010	6.35	5.10	3x4	2.7	8.25	1.0	0.7	7.33	2.80	10.5	0.282
98RH2015	6.35	7.15	4x5	2.7	13.30	1.0	0.7	7.33	2.80	13.7	0.366
98RH2020	6.35	9.10	5x6	2.7	12.25	1.0	0.7	7.33	2.80	1.07	0.449

Sono le più resistenti catene Morse®. Derivano dalle catene della serie 92, ma sono notevolmente più resistenti (fino al 45%).
The Morse® top performance chains have been developed from the 92 series to deliver highest strength and fatigue resistance.