



HERMACCHI HARLEY - DAVIDSON

SPECIFICAZIONI CARACTERISTIQUES SPECIFICATIONS



	ZEFFIRETTO	ZEFFIRETTO 3-CH	BREZZA	ALA ROSSA G.T.	ALA ROSSA S	ALA AZZURRA	WISCONSIN	ALA VERDE	ALA D'ORO 175	ALA D'ORO 250	ALA D'ORO	
Tipo Motore	Type de moteur	2 Tempi	2 Tempi	4 Tempi	4 Tempi	4 Tempi	4 Tempi	4 Tempi	4 Tempi	4 Tempi	4 Tempi	
N° cilindri	Nombre de cylindres	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Alcsggio e corsa	Alésage et course	38 x 42 mm.	38,8 x 42 mm.	60 x 61 mm.	60 x 61 mm.	66 x 72 mm.	66 x 72 mm.	66 x 72 mm.	60 x 61 mm.	66 x 72 mm.	66 x 72 mm.	
Cilindrata	Cylindrée	47,61 cmc.	49,63 cmc.	141,93 cmc.	172,4 cmc.	246,2 cmc.	246,2 cmc.	246,2 cmc.	172,4 cmc.	246,2 cmc.	246,2 cmc.	
Rapporto di compressione	Taux de compression	8,5:1	9,5:1	8:1	7:1	9:1	8,5:1	8,5:1	8,5:1	—	—	
Potenza	Puissance	2,5 C.V.	3,5 C.V.	6 C.V.	9,25 C.V.	13 C.V.	16 C.V.	16 C.V.	18 C.V.	—	—	
Cambio	Transmission	3 velocità a Comando a manopola	3 velocità a Comando a manopola	3 velocità a Comando a manopola	4 velocità a richiesta Comando a pedale	4 velocità a richiesta Comando a pedale	4 velocità a richiesta Comando a pedale	4 velocità a richiesta Comando a pedale	4 velocità a richiesta Comando a pedale	5 marce Comando a pedale	5 marce Comando a pedale	
Rapporti del cambio	Rapport des engrenages de change ment	5th 1,174:1 4th 1,278:1 3rd 1,778:1 2nd 1,778:1 1st 3,167:1	5th 1,174:1 4th 1,278:1 3rd 1,778:1 2nd 1,778:1 1st 3,167:1	18 1,136:1 65 1,278:1 19 1,761:1 27 2,912:1	26 1,00:1 65 1,278:1 15 1,761:1 42 2,912:1	26 1,00:1 65 1,278:1 16 1,761:1 38 2,912:1	26 1,00:1 65 1,278:1 14 1,761:1 38 2,912:1	26 1,00:1 65 1,278:1 18 1,761:1 38 2,912:1	26 1,00:1 65 1,278:1 18 1,761:1 38 2,912:1	29 1,00:1 73 1,37:1 — 1,75:1 — 2,26:1	33 1,00:1 69 1,12:1 — 1,37:1 — 1,75:1 — 2,26:1	33 1,00:1 69 1,12:1 — 1,37:1 — 1,75:1 — 2,26:1
n° denti Pignone motore Corona frizione Pignone catena Corona catena	Pignon Moteur Embryage Transmission Roue arrière	13 60 13 13 28 28	13 60 14 14 28 28	18 65 19 19 27 27	26 65 15 15 42 42	26 65 14 14 38 38	26 65 16 16 38 38	26 65 18 18 38 38	29 73 — — — —	33 69 — — — —	33 69 — — — —	
Rapporto totale presa diretta	Rapport total, engrenage supérieur	11,67:1	10,062:1	5,829:1	7:1	6,427:1	5,397:1	5,277:1	5,277:1	—	—	
Diametro freni anteriori posteriori	Diamètre des freins Avant Arrière	104 104	104 104	118 118	160 mm. 160 mm.	180 mm. 180 mm.	160 mm. 160 mm.	180 mm. 180 mm.	180 mm. 180 mm.	180 mm. 180 mm.	200 mm. 200 mm.	
Pneumatici anteriori posteriori	Pneus Avant Arrière	2,00 x 18" 2,00 x 18"	2,00 x 18" 2,00 x 18"	3,00 x 12" 3,00 x 12"	2,50 x 17" 3,00 x 17"	2,50 x 17" 3,00 x 17"	2,60 x 17" 3,00 x 17"	2,50 x 17" 3,00 x 17"	2,50 x 17" 3,00 x 17"	2,50 x 18" 2,75 x 18"	2,50 x 18" 2,75 x 18"	
Passo	Empattement	1,13 m.	1,13 m.	1,30 m.	1,30 m.	1,30 m.	1,30 m.	1,30 m.	1,30 m.	1,30 m.	1,30 m.	
Lunghezza	Longueur totale	1,75 m.	1,75 m.	1,82 m.	1,92 m.	1,92 m.	1,92 m.	1,92 m.	1,92 m.	1,94 m.	1,94 m.	
Larghezza	Largeur totale	0,65 m.	0,65 m.	0,68 m.	0,70 m.	0,60 m.	0,70 m.	0,73 m.	0,60 m.	0,52 m.	0,52 m.	
Altezza	Hauteur totale	0,97 m.	0,86 m.	1,05 m.	0,95 m.	0,91 m.	0,95 m.	0,99 m.	0,91 m.	0,86 m.	0,86 m.	
Altezza minima da terra	Espace libre au-dessus du sol	0,140 m.	0,14 m.	0,125 m.	0,16 m.	0,16 m.	0,16 m.	0,16 m.	0,16 m.	0,18 m.	0,18 m.	
Peso a vuoto	Poids à vide	47 Kg.	50 Kg.	90 Kg.	112 Kg.	112 Kg.	114 Kg.	115 Kg.	114 Kg.	107 Kg.	110 Kg.	
Capacità serbatoio	Capacité d'essence	4,5 l.	8,5 l.	8 l.	15 l.	17 l.	18 l.	18 l.	17 l.	17 l.	100 Kg.	
Equipaggiamento elettrico	Équipement électrique	Volano magnete	Volano magnete	Volano magnete e batteria	Dinamo 6 V 60 W Batteria 9 Amp/h	Dinamo 6 V 60 W Batteria 9 Amp/h	Dinamo 6 V 60 W Batteria 9 Amp/h	Dinamo 6 V 60 W Batteria 9 Amp/h	Dinamo 6 V 60 W Batteria 9 Amp/h	Dinamo e Batteria	Batteria	
Velocità max	Vitesse maxima	~ 65 Km/h	~ 80 Km/h	~ 80 Km/h	~ 105 Km/h	~ 130 Km/h	~ 125 Km/h	~ 130 Km/h	~ 140 Km/h	~ 155 Km/h	~ 170 Km/h	
Consumo	Consommation	1,3 l./100 Km	2,5 l./100 Km	2,5 l./100 Km.	2,75 l./100 Km	2,9 l./100 Km	3 l./100 Km	3,5 l./100 Km	3,5 l./100 Km	—	~ 170 Km/ con carica	