

CTAMOTO

Compét

AERMACCHI
HARLEY-DAVIDSON
RR-250 Road Racer

Année(s) de production
1971 à 1980



09-2018 - 60^{ème} Charade Heros - Circuit de Charades - Saint-Genest-Champagnelle (63)



AERMACCHI
HARLEY-DAVIDSON

RR-250
Road Racer

Modèle de 19...



C'est la dernière compétition-client fabriquée par Aermacchi.

Elle a été produite en 250 exemplaires

En 1971 [Renzo Pasolini](#) remporte au guidon de cette machine, trois victoires en Grand Prix et également le championnat Italien

En 1972 le même pilote termine 2^{ème} au Grand Prix d'Italie, Pasolini se tue en 1973 à Monza

De 1973 à 1976 son compatriote [Walter Villa](#), devenu pilote officiel, domine le championnat



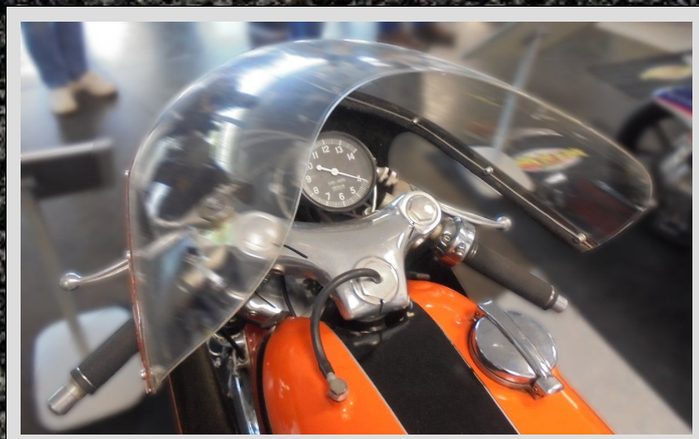
Renzo Pasolini en 1972

SOURCE INTERNET



Modèle de 1972

Après une longue période d'utilisation de moteurs 4 temps (modèle Ala d'Oro usine et compétition clients et un dernier prototype 350 double arbres à cames pas utilisé en course), Aermacchi investit le 2 temps et rencontre le succès grâce à Renzo Pasolini. Cette marchine est un modèle d'usine du championnat du Monde 1972 conservée par Albino Fabris le mécanicien de Renzo Pasolini.



EXTRAIT DU TEXTE ACCOMPAGNANT LA PRÉSENTATION DE LA MOTO



Modèle de 19..



AERMACCHI HARLEY-DAVIDSON RR-250 Road Racer

Pilotes cités page précédente



Renzo Pasolini
[1938-1973]



Walter Villa
[1943-2002]

caractéristiques

moteur

type	Bicylindre / 2 Temps
refroidissement	liquide
carburateurs	2 Dell'Orto Ø mm
cylindrée / puissance	246 cc / CV à tr/mn
alésage/course	.. x .. mm
échappement	..

transmission

type	Primaire par pignons / Secondaire par chaîne
boîte de vitesse	6 rapports

cycle

	AV	AR
amortisseurs	Fourche télescopique débattement mm	Bras oscillant 2 amortisseurs débattement mm
freins	2 disques Ø mm étriers à pistons	Tambour double came Ø mm
roues	Jante en acier à rayons 18"	
pneumatiques		
cadre		L / I / H ..
hauteur de selle	..	empattement ..

performances

vitesse maxi	Km/h
accélération	secondes de 0 à 100 Km/h
consommation	.. litres/.. Km

capacité / poids

réservoir	.. litres
poids à sec	Kg