

# Automobile Club d'Italia

## **COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA**

## SCHEDA D'OMOLOGAZIONE MOTORE 60cc MINIKART & BABYKART

Form. Omol.MT.60

N. OMOL. **02/MT/14** 

Costruttore	IAME S.P.A ZINGONIA (BG)	
Marca	PARILLA	
Modello	60 MINI-SWIFT	
Validità Omologazione 2010 – 2014		Pagine 10





**FOTO DEL MOTORE – LATO PIGNONE** 

**FOTO DEL MOTORE – LATO OPPOSTO** 

Firma e Timbro dell'ASN	Firma e Timbro del Costruttore	
C.S.A.I. NO Promofusion	Amministratera Delegato	

INFORMAZIONI TECNICHE				
A CARATTERISTICHE				
		Tolleranze		
Cilindrata massima	60cc			
Alesaggio massimo	42,1mm			
Corsa	43mm	+/- 0,10 mm.		
Sistema di ammissione	Piston Port			
Sistema di raffreddamento	Ad aria libera			
Carburatore Baby Kart	Da 14,00mm., a vaschetta, di tipo non elettronico, sistema del massimo con regolazione meccanica della miscela a mezzo di spillo conico, sistema del minimo con getto e vite di regolazione miscela o aria,			
Carburatore Mini Kart	con omologazione nazionale in corso di validità.  Da 18,00mm., a vaschetta, di tipo non elettronico, sistema del massimo con regolazione meccanica della miscela a mezzo di spillo conico, sistema del minimo con getto e vite di regolazione miscela o aria, con omologazione nazionale in corso di validità.			
Numero dei canali di ammissione	2			
Forma della luce di scarico	A 4 angoli			
Larghezza della luce di scarico	28,00 mm.	+/- 0,10 mm.		
Larghezza della luce di aspirazione	26,00 mm.	+/- 0,10 mm.		
Altezza totale del pistone	mm. 48.3	+/- 0,8 mm		
Peso del pistone	Gr. 61 (senza segmento)	(+/- 10% del peso totale)		
Peso dell'albero motore comprensivo di biella, escluso pistone	Gr. 1200	(+/- 3% del peso totale)		
Forma della camera di	Sferica, verificabile con dima fornita dal			
combustione	Costruttore			
Pignone	Z11			
Volume della camera di	6,8cc minimo, verificabile con inserto			
combustione	(come da procedura)			
Frizione:	Peso gruppo frizione completo: 800g minimo			
Disegno unico uguale per tutti.	Peso mozzo frizione: 345g +/- 15g			
Corona di avviamento anche di				
materiale non magnetico, con	·			
esclusione dei materiali esotici e nobili	Dimensioni Frizione <u>disegno unico uguale per</u> tutti (pag. 10)			

В	ANGOLI D'APERTURA (misurati con spessimetro da mm. 0.20 avente larghezza mm10)				
			Tolleranze		
Di ammissione		142°	+/- 2°		
Di scari	СО	154°	+/- 2°		

#### **MATERIALI**

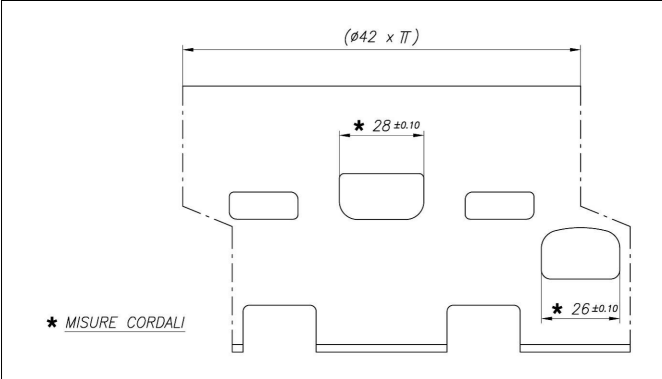
C

Le parti del motore in lega d'alluminio devono essere realizzate esclusivamente per fusione o pressofusione. E' vietato realizzare le parti del motore dal pieno.

#### Cilindro

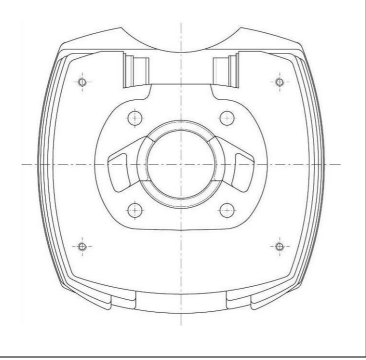
In lega d'alluminio, con canna interna in ghisa con esclusione di cromatura, nikasil e trattamenti con materiali esotici

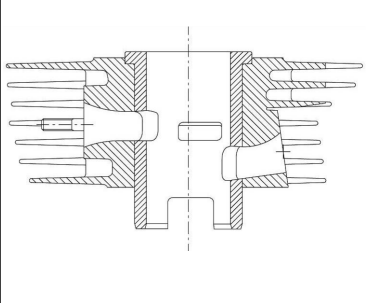
#### **DISEGNO DELLO SVILUPPO DEL CILINDRO**



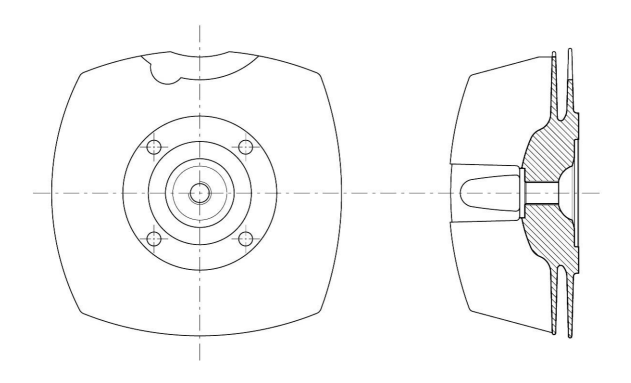
#### **DISEGNO DEL PIEDE DEL CILINDRO**

### VISTA IN SEZIONE DEL PIEDE DEL CILINDRO

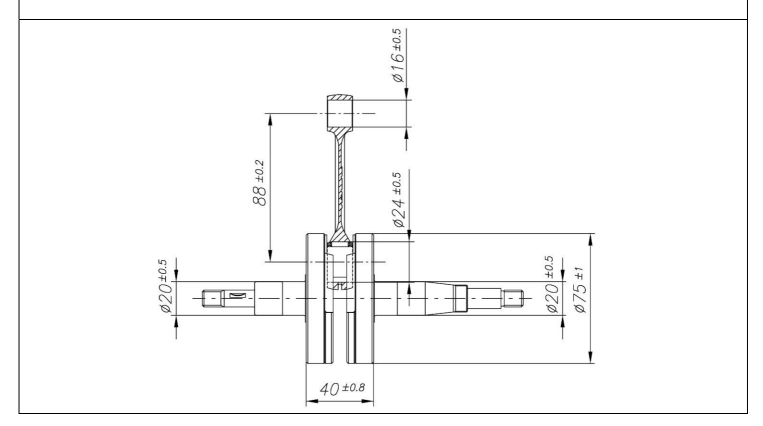




## DISEGNO DELLA TESTA E DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE



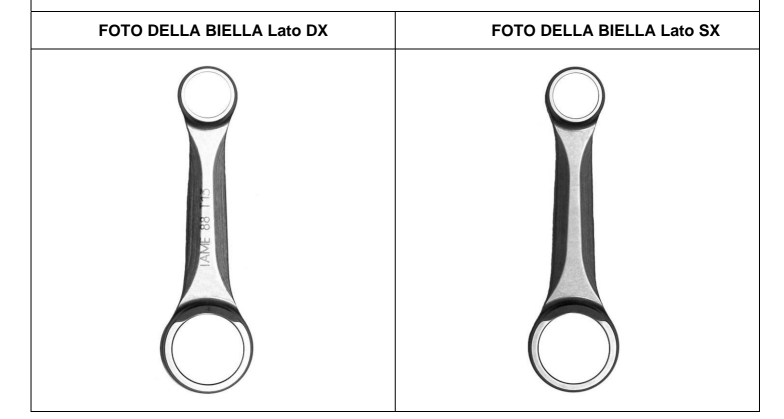
## **DISEGNO E QUOTE DELL'ALBERO MOTORE**



#### FOTO DELL'ALBERO MOTORE EVIDENZIANDO MASSE PER EQUILIBRATURA







## FOTO DEL LATO POSTERIORE DEL MOTORE

## FOTO DEL LATO ANTERIORE DEL MOTORE



FOTO DEL MOTORE LATO SUPERIORE

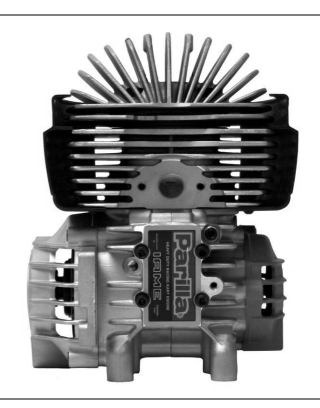
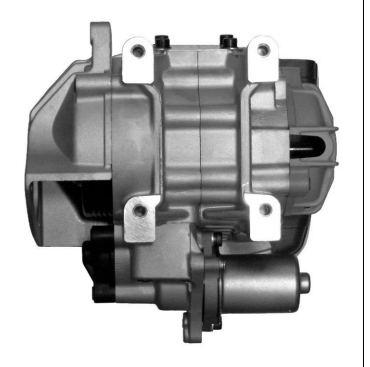


FOTO DEL MOTORE LATO INFERIORE





## FOTO DEL PIEDE DEL CILINDRO

#### FOTO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

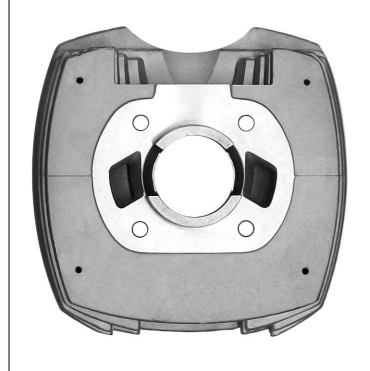
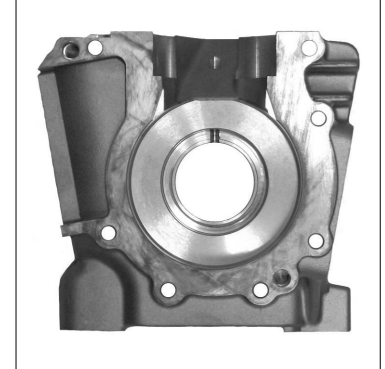
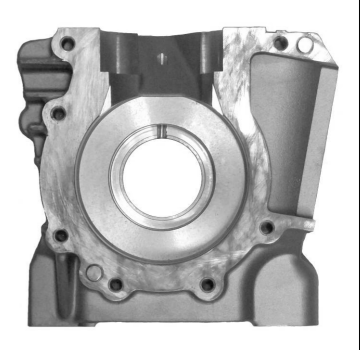


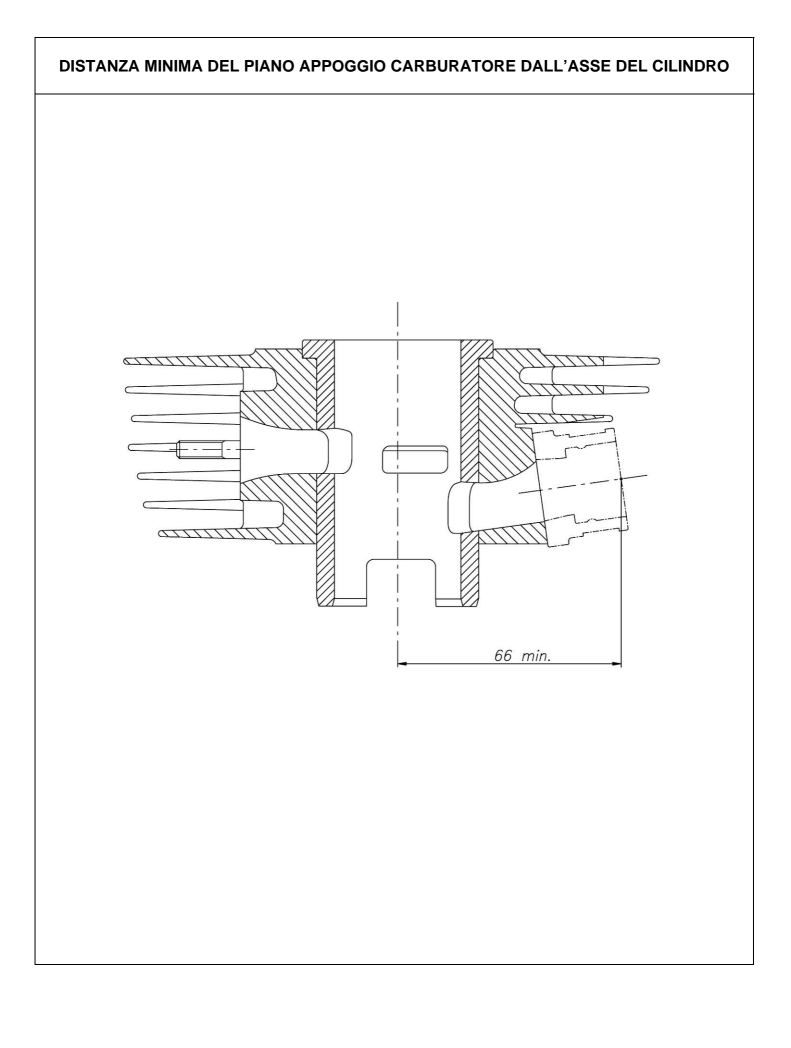


FOTO DEL CARTER INTERNO SX

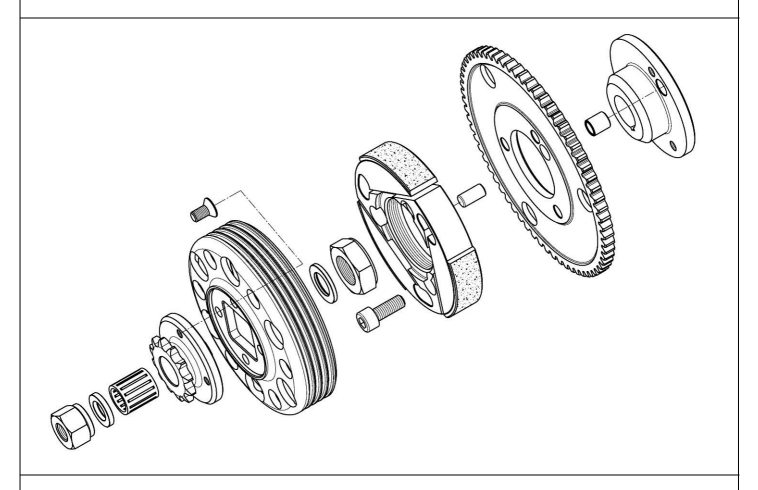
FOTO DELCARTER INTERNO DX



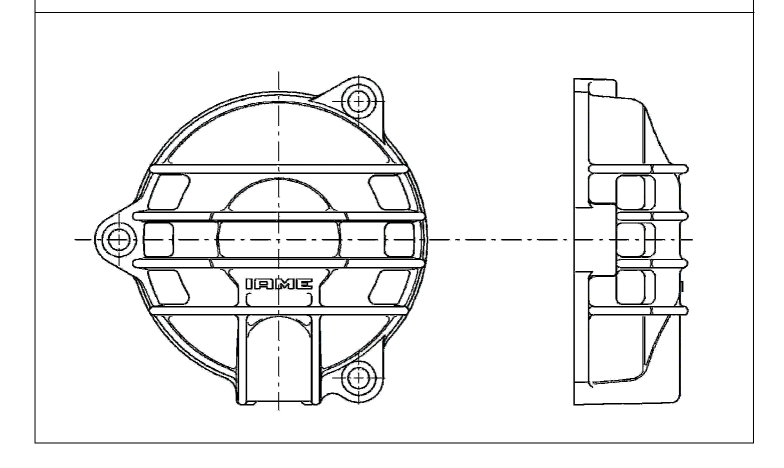




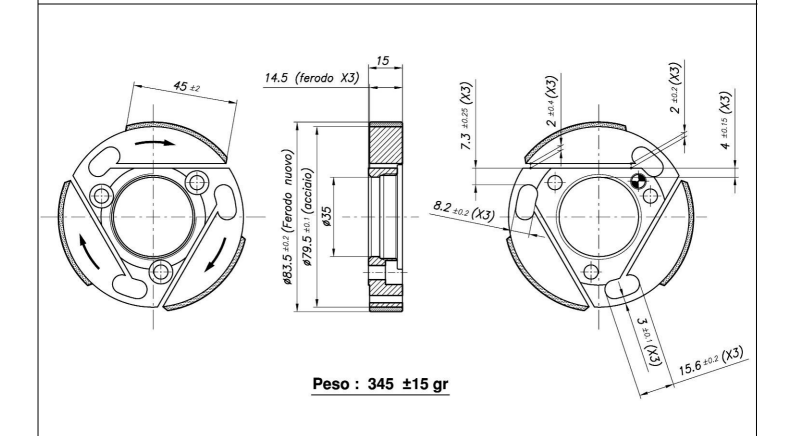
#### **DISEGNO ESPLOSO FRIZIONE**



# DISEGNO COPERCHIO ACCENSIONE (OPZIONALE)



#### **DISEGNO E QUOTE MOZZO FRIZIONE**



#### **QUOTA CAMPANA FRIZIONE**

