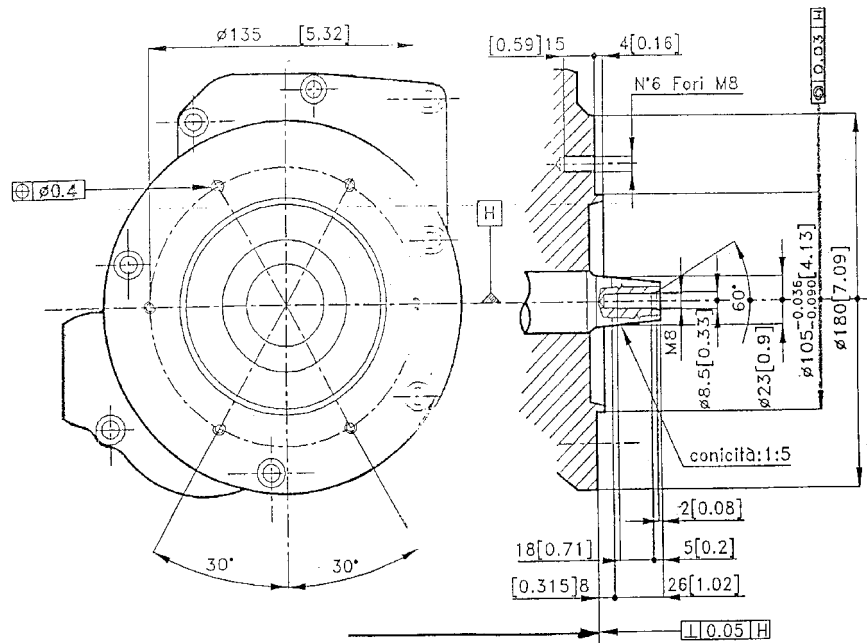


WYSZCZEGÓLNIENIE KOMPLETACJI SILNIKÓW

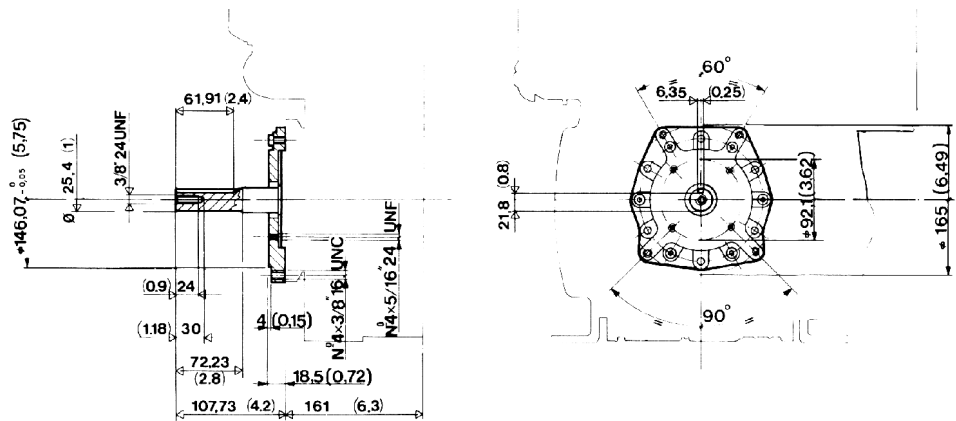
 Seria RF 90 (aktualizacja 01.08.2004)	Kod kompletacji	6A2090	7Y7003	4A6020	7A7380	6A3330
	Typ silnika	RF 90	RF 90	RF 90	RF 90	RF 90
Aparatura wtryskowa		■	■	■	■	■
Automatyczne odpowietrzenie pompy wtryskowej		■	■	■	■	■
Automatyczna dawka rozruchowa		■	■	■	■	■
Rozruch ręczny (sprężynowy)		■				■
Rozruch elektryczny 12V - 1.1 kW, reg. napięcia, alternator wewnętrzny magnetyczny 210W			■	■	■	■
Filtr powietrza olejowy z wstępnym oczyszczaniem		■	■	■	■	■
Wewnętrzny filtr oleju (siatkowy)		■	■	■	■	■
Otwory mocujące w skrzyni korbowej		■	■	■	■	■
Odprężnik dźwigniowy		■				
Dźwignia regulacji prędkości obrotowej silnika		■	■	■	■	■
Dźwignia awaryjnego zatrzymania STOP		■	■	■	■	■
Tłumik wydechu (standardowy)		■	■	■		
Tłumik wydechu o większej skuteczności wyciszania					■	■
Ośłona tłumika wydechu			■		■	■
Łapy montażowe		■	■	■	■	■
Odb. mocy z zak. stożkowego wału główn. (bez klina) – obroty lewe			■	■		
Odb. mocy z zak. cylindrycznego wału głównego (na klin) – obroty lewe		■				
Odb. mocy z zak. stożkowego wału główn. (bez klina) – obroty lewe SAE6-J609B					■	■
Czujnik ciśnienia oleju			■	■	■	■
Bez zbiornika paliwa					■	■
Zewnętrzny filtr paliwa mocowany na głowicy					■	■
Zbiornik paliwa z wewnętrznym filtrem paliwa		■	■	■		
Siłownik elektromagnetyczny sterujący dźwignią STOP silnika				■	■	■
Świeca żarowa w głowicy				■	■	■

Rysunki odbioru mocy z wału głównego dla silników serii RF 90

Typ silnika	Spec.
RF 90	7Y7003
RF 90	4A6020



Typ silnika	Spec.
RF 90	6A2090



Typ silnika	Spec.
RF 90	7A7380
RF 90	6A3330

