

SERIE COMPONENTISTICA ELETTRONICA NCM

INTERFACCE ELETTRONICHE

CODIFICA	GAMMA DI APPLICAZIONE	ALLESTIMENTO	LIVELLO EMISSIVO	FUEL SYSTEM	TENSIONE	SoS
K38I BNM70012	Motori NEF	PIVOT	StageV/Tier4B	ECR	12V	1
K38I BNM70024	Motori NEF	PIVOT	StageV/Tier4B	ECR	24V	1
K38I BNM70024C	Motori CURSOR	PIVOT	StageV/Tier4B	ECR	24V	1
K38I BNM70012P4	Motori NEF4	POWERPACK	StageV/Tier4B	ECR	12V	2
K38I BNM70012P6	Motori NEF6	POWERPACK	StageV/Tier4B	ECR	12V	2
K38I BNM712XPU	Motori NEF	IPU	StageV/Tier4B	ECR	12V	1
K38I BNM724XPU	Motori NEF/ CURSOR	IPU	StageV/Tier4B	ECR	24V	1
K38I BNM70024P4	Motori NEF4	POWERPACK	StageV/Tier4B	ECR	24V	2
K38I BNM70024P6	Motori NEF6	POWERPACK	StageV/Tier4B	ECR	24V	2
K38I BNM73412	Motori F34	PIVOT/IPU	StageV/Tier4B	ECR	12V	1
K38I BNM73412PG	Motori F34	POWER GEN.	StageV/Tier4B	ECR	12V	3
K38I BNM73612	Motori F36	PIVOT	StageV/Tier4B	ECR	12V	1
K38I BNM73612PG	Motori F36	POWER GEN.	StageV/Tier4B	ECR	12V	3
K38I BNM73612IP	Motori F36	IPU	StageV/Tier4B	ECR	12V	1
K38I BNM73612P	Motori F36	POWERPACK	StageV/Tier4B	ECR	12V	2
K38I BNM50012N	Motori NEF	PIVOT	StagellIA/IIIB	ECR/EUI	12V	4
K38I BNM50024N	Motori NEF	PIVOT	StagellIA/IIIB	ECR/EUI	24V	4
K38I BNM50024C	Motori CURSOR	PIVOT	StagellIA/IIIB	ECR/EUI	24V	4
K38I BNM45012N	Motori NEF	PIVOT	StagellIA	ECR/EUI	12V	4
K38I BNM45024N	Motori NEF	PIVOT	StagellIA	ECR/EUI	24V	4
K38I BNM45024C	Motori CURSOR	PIVOT	StagellIA	ECR/EUI	24V	4
K38I BNM45012N	Motori NEF	PIVOT	StagellIA	ECR/EUI	12V	4

CABLAGGI PER MOTORI MECCANICI

CODIFICA	GAMMA DI APPLICAZIONE	ALLESTIMENTO	LIVELLO EMISSIVO	FUEL SYSTEM	TENSIONE	SoS
K38C BMF522STD	Motori F32 (EGR int.)	All	All	MECH.	12V/24V	5
K38C BMF522EGR	Motori F32 (EGR ext.)	All	All	MECH.	12V/24V	5
K38C BMNM22STD	Motori NEF	All	All	MECH.	12V	6
K38C BMNM22STDB	Motori NEF	All	StagellIA	MECH.	24V	6
A38C BMR2422STD	Motori Raywin 4D24	All	Stage3A	MECH.	12V	7
A38C BMR1122STD	Motori Raywin 3C11	All	Stage3A	MECH.	12V	7

LEGENDA

FUEL SYSTEM

RMP: rotary mechanical pump
IMP: inline mechanical pump
ECR: electronic common rail
EUI: electronic unit injector

SoS

1 = cablaggio motore + cablaggio ATS + fuse and relay box (12V/24V) + controconnettore 12 vie
2 = cablaggio motore + cablaggio ATS + fuse and relay box (12V/24V) + supporterie powerpack + controconnettore 12 vie
3 = cablaggio motore + cablaggio ATS + fuse and relay box (12V/24V) + multiple stage switch + controconnettore 12 vie
4 = cablaggio motore (+ ATS se StagellIB) + fuse and relay box (12V/24V) + controconnettore 22 vie
5 = cablaggio motore + controconnettore 22 vie
6 = cablaggio motore + controconnettore 22 vie + briglia alternatore (12V/24V)
7 = cablaggio motore + controconnettore 22 vie