

Sommario

GAMME R201 3
Elenco gamme disponibili 3

GAMME R201**Elenco gamme disponibili**

Gamma	SLOT3 (H1)	SLOT4 (H1)	SLOT5 (H1)	SLOT6 (H1)	Attiva
C1	DU1	CD_	DC_	DU1	SI
C2	DU1	CD_	DU1	DU1	NO
C3	I16	CC_	G12	U16	SI
C4	/	CV2	G12	/	SI
C5	I16	CC_	D16	U16	NO
C6	/	FD_	CD_	/	NO
C7	/	DE_	G12	/	SI
D1	DU1	DU1	DU1	DU1	NO
D2	DU1	CD_	DC_	DU1	SI
D3	/	DC_	DP1	/	NO
D4	U16	U16	D16	U16	SI
D5	I16	I16	I16	I16	SI
D6	D16	D16	D16	D16	SI
D7	I16	D16	D16	D16	SI
D8	I16	I16	I16	D16	NO
D9	I16	I16	I16	U16	SI
DA	I01	I01	P16	P16	SI
G1	G12	G12	G12	D16	SI
H1	CH_	CH_	CH_	DU1	SI
H2	DU1	CH_	DP1	DU1	NO
H3	CH_	CH_	CV_	DU1	SI
H4	CH_	CH_	CD_	DU1	NO
H5	CH_	CH_	CH_	I16	SI
H6	D16	/	CH_	/	SI
H7	CH_	CH_	CV_	DK1	SI
M1	I16	CV_	P01	P01	NO
M2	D16	LV2	LV2	D16	SI
M3	I16	CV_	CV_	D16	SI
M4	I16	CV_	CD_	P16	SI
M5	I16	LV2	D16	P16	SI
M6	I16	CV_	D16	U16	SI
M7	D16	LV2	D16	D16	SI
M8	/	LV2	CV2	D16	SI
M9	-	CV_	CV_	DK1	SI
MA	I16	G12	LV_	K16	SI
T1	TT_	CD_	DU1	DU1	NO
T2	TT_	/	G12	DU1	NO
T3	TT_	CV_	G12	D16	NO
T4	TT_	CV_	U16	U16	NO
T5	TP2	/	DU1	/	SI
T6	TP_	CH_	CH_	DK1	SI
T7	TT_	CH_	CV_	DK1	SI
T8	TT_	TT_	TT_	TT_	SI
T9	TP2	CC_	I16	P16	SI
TA	TP2	G12	G12	G12	SI
U1	/	/	/	/	NO
V1	DU1	CV_	CV_	DU1	NO
V2	U16	CV_	CV_	D16	NO
V3	DU1	CV_	DU1	DU1	SI
V4	U16	CV_	/	U16	NO
V5	D16	CV_	G12	D16	SI
V6	D16	CV_	D16	D16	SI
V7	D16	LV2	LV2	G12	SI
V8	I16	CV_	CV_	U16	SI
V9	I16	CV_	P01	D16	SI
VA	I16	LV2	CV2	K16	SI

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga

informazioni più recenti di questo documento.