

Sommario

GAMME R401	3
<i>Elenco gamme disponibili</i>	3

GAMME R401

Elenco gamme disponibili

Gamma	SLOT3 (H1)	SLOT4 (H1)	SLOT5 (H1)	SLOT6 (H1-W1)	SLOT7 (H1-W1)	Attiva
C2	DU1	CD_	DU1	DU1	/	NO
C3	I16	CC_	G1_	U16	/	NO
C4	/	CV2	G12	/	/	NO
C5	I16	CC_	D16	U16	/	NO
C6	/	FD_	CD_	/	/	NO
C7	/	DE_	/	/	/	NO
C8	CV_	CV_	A12	I16	P16	SI
C9	CV2	D16	D16	D16	D16	NO
CA	CC_	CC_	G12	I16	P16	SI
CB	CV_	CV_	CV_	CV_	/	SI
D1	DU1	DU1	DU1	DU1	/	NO
D2	DU1	CD_	DC_	DU1	/	NO
D3	/	DC_	DP1	/	/	NO
D4	U16	U16	D16	U16	D16	SI
D5	I16	I16	I16	I16	I16	NO
D6	D16	D16	D16	D16	/	NO
D7	I16	D16	D16	D16	I16	SI
D8	I16	I16	I16	D16	/	NO
D9	I16	I16	I16	U16	/	NO
DA	I16	I16	U16	U16	/	SI
DB	I16	I16	P16	P16	P16	NO
DC	I16	I16	I16	P16	P16	NO
G1	G1_	G1_	G1_	D16	/	NO
G2	A12	I16	I16	P16	P16	SI
G3	G1_	G1_	G1_	I16	P16	NO
G4	G1_	CV_	D01	D01	D01	SI
G5	G1_	G1_	G1_	D01	D01	SI
H1	CH_	CH_	CH_	DU1	/	NO
H2	DU1	CH_	DP1	DU1	/	NO
H3	CH_	CH_	CV_	DU1	/	NO
H4	CH_	CH_	CD_	DU1	/	NO
H5	CH_	CH_	CH_	I16	/	NO
H6	D16	/	CH_	/	/	NO
H7	CH4	CH4	CV2	DK1	/	NO
H8	MH_	MH_	MH_	MH_	MH_	SI
H9	TT_	MHx	MHx	I16	P16	SI
HA	MH_	MH_	MH_	PH_	MH_	SI
HB	MH_	MH_	MH_	PH_	PH_	SI
HC	PH_	PH_	I16	I16	P16	SI
HD	PH_	PH_	TT_	I16	MH_	NO
HE	CV_	MH_	/	I16	P16	SI
M1	I16	CV_	P01	P01	/	NO
M2	D16	LV2	LV2	D16	D16	SI
M3	I16	CV_	CV_	D16	/	SI
M4	I16	CV_	CD_	P16	/	NO
M5	I16	LV2	D16	P16	/	NO
M6	I16	CV_	D16	U16	/	NO
M7	D16	LV_	D16	D16	G21	SI
M8	/	LV_	CV_	D16	/	NO
M9	CV2	I16	I16	P16	P16	SI
MA	D16	CV2	CV2	D16	D16	SI
MB	CV_	CV_	CV_	I16	P16	SI
MC	CV2	A12	A12	I16	P16	SI
MD	D16	CV_	CV_	A12	/	SI
ME	LV_	LV_	I16	I16	P16	SI
MF	LV_	LV_	I16	I16	I16	SI
MG	LV_	LV_	D16	I16	P16	SI
MH	CV2	CV2	I16	P16	P16	SI
MI	CV2	CV2	G12	D16	D16	SI
ML	CV2	CV2	D16	D16	D16	SI

Gamma	SLOT3 (H1)	SLOT4 (H1)	SLOT5 (H1)	SLOT6 (H1-W1)	SLOT7 (H1-W1)	Attiva
MM	LV_	I16	I16	P16	P16	SI
MN	CC_	CV2	CV2	I16	P16	SI
MP	CV2	G1_	G1_	I16	P16	SI
MQ	LV_	LV_	LV_	LV_	LV_	NO
MR	CV_	G_	I16	I16	P16	SI
MU	CV2	A12	I16	I16	I16	NO
MV	I16	I16	I16	I16	Axx	-
MZ	Axx	Axx	Axx	Axx	-	-
T1	TT_	CD_	DU1	DU1	/	NO
T2	TT_	/	G1_	DU1	/	NO
T3	TT_	CV_	G1_	D16	/	NO
T4	TT_	CV_	U16	U16	/	NO
T5	TP2	/	DU1	/	/	NO
T6	TT_	CV_	D16	D16	/	NO
T7	TT_	CH_	/	/	/	NO
T8	TT_	TT_	TT_	TT_	TT_	SI
T9	TP2	I16	I16	P16	P16	SI
TA	TT2	CD1	I16	P16	P16	SI
TB	TT_	CV_	I16	P16	P16	SI
TC	TT_	TT_	I16	I16	P16	SI
TD	TT_	CV_	CV_	I16	P16	SI
TG	TT_	CV_	LV_	I16	P16	NO
U1	/	/	/	/	/	NO
V1	DU1	CV_	CV_	DU1	/	NO
V2	U16	CV_	CV_	D16	/	NO
V3	DU1	CV_	DU1	DU1	/	NO
V4	U16	CV_	/	U16	/	NO
V5	D16	CV2	G12	D16	CV2	SI
V6	D16	CV_	D16	D16	/	NO
V7	D16	LV2	LV2	G1_	/	NO
V8	I16	CV_	CV_	U16	/	NO
V9	I16	CV_	P01	D16	/	NO
VA	I16	/	CV2	K16	/	SI
Corrispondenze						
H1-D16	H1-D01					
H1-K16	H1-U16					
H1-G21	H1-G12, ecc.					

*Per questa gamma contattare l'Uff. Commerciale QEM

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.