

Sommario

GAMME D221/D231	3
<i>Elenco gamme disponibili</i>	3

GAMME D221/D231**Elenco gamme disponibili**

Gamma	SLOT2 (L1)	SLOT3 (L1)	SLOT4 (H1)	SLOT5 (H1)	Attiva
C1	/	/	CD2	/	SI
C2	SX_	/	CD_	CD_	NO
C3	SX_	/	CC_	/	SI
C4	SX_	/	CC_	U16	SI
C5	SX_	/	CD_	D16	NO
C6	I08	U08	CC_	G1_	SI
C7	SX_	U08	CD_	G1_	NO
C8	I08	P08	CD_	/	SI
C9	SX_	I08	DC_	G1_	SI
CA	/	/	DE_	DK1	SI
D1	SX_	/	DU1	DU1	SI
D2	SX_	/	DC_	DU1	SI
D3	SX_	/	D16	D16	SI
D4	I08	U08	D16	D16	SI
D5	SX_	/	DE_	DU1	SI
D6	/	/	DK1	DK1	SI
F1	SX_	/	FD_	/	NO
G1	I08	K08	G1_	D16	SI
H1	SX_	TT_	CH_	CH_	SI
H2	SX_	/	CD_ ¹⁾	CH_	SI
H3	SX_	/	CH_	DU1	SI
H4	SX_	TT_	CH_	DP1	SI
H5	I08	U08	CH_	CH_	SI
M1	SX_	LV1	CV_	D16	NO
M2	P08	P08	CV_	I16	NO
M3	SX_	I08	CV_	P16	SI
M4	SX_	K08	LV_	D16	SI
M5	I08	U08	LV_	G1_	SI
T1	SX_	TT_	CD_	DP1	SI
T2	SX_	TT_	DU1	DP1	SI
T3	SX_	TT_	CD_	DU1	SI
T4	SX_	TT_	CV_	D16	SI
T5	SX_	TT_	LV2	D16	SI
T6	/	TP_	CV_	D16	SI
T7	SX_	TT_	DC_	U16	NO
T8	SX_	TT_	DE_	U16	NO
T9	SX_	TT_	CD_	P16	NO
TA	SX_	TT_	I16	P01	SI
U1	SX_	U08	CD_	U16	NO
V1	SX_	/	CV_	DU1	SI
V2	/	U08	CV_	CV_	NO
V3	I08	U08	CV_	G1_	SI
V4	I08	U08	CV_	D16	SI
V5	SX_	/	CD_	CV_	SI
V6	/	I08	LV2	P01	SI

¹⁾ Nel caso in cui sia installata la scheda, in questa configurazione l'uscita analogica non è abilitata

*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.