

# CENTRALI DI POTENZA COMPATTE

**CA 403 · CA 374 · CA 374 SAT**

- ✓ Ideale per amplificazione di segnali terrestri (CA 403 e CA 374), o terrestri e satellitari (CA 374 SAT) in installazioni collettive di medie e grandi dimensioni
- ✓ Regolazione indipendente per ingresso
- ✓ Alimentazione per preamplificatori
- ✓ Alimentazione 13Vdc all'ingresso SAT
- ✓ Alimentatore ad alta efficienza
- ✓ Uscita di prova (-30dB)
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Punto di messa a terra



**CA 403**



**CA 374 SAT**

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CA 403			CA 374				CA 374 SAT					
Codice		062009			062010				062011					
Ingressi		FM	BIII-DAB	UHF	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT	
Frequenze	MHz	88-108	170-250	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	950-2250	
Guadagno	dB	24	33	45	24	33	41	41	24	33	40	40	40	
Regolazione	dB	0 - 18			0 - 18				0 - 18					0-15
Livello d'uscita DIN 45004B	dBμV	120			120				120					
Perdite di ritorno	dB	>10			>10				>10					
Figura di rumore	dB	6			9,5				9,5					
Uscita test	dB	-30			-30				-30					
Alimentazione	Vac	100-240			100-240				100-240					
Passaggio commutabile DC 12/24V	mA	-	-	100	-	-	100*	100*	-	-	100*	100*		
V alimentazione LNB	V	-			-				-					13
Consumo energetico	W	<6			<7				<7,5					

\* Max UHF1 + UHF2 = 150mA

- Le caratteristiche tecniche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Il prodotto soddisfa i requisiti della marcatura CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito [www.ek.plus](http://www.ek.plus)