

Sviluppando il successo ottenuto nel campo dei cellulari e delle radio portatili, Caletti sta ora sviluppando e producendo antenne di tipo avanzato nel campo delle applicazioni del mobile GPS, delle carte per PC portatili e per applicazioni fisse

Recentemente è stata sviluppata l'antenna Flexi-Blade: progettata per essere usata con schede modem PCMCIA ed unità per trasmissione dati portatili come lettori di codici a barre, lettori di carte di credito e piccoli dispositivi radio per postazioni fisse.

L'antenna è stampata in un materiale plastico che conferisce doti di grandissima flessibilità, robustezza e durata ed è in grado di ruotare seguendo il profilo del contenitore dell'apparato per facilitare la confezione ed il trasporto dell'apparato stesso.

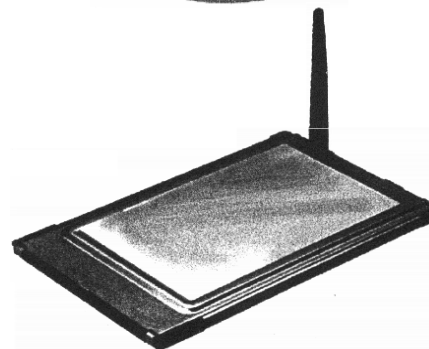
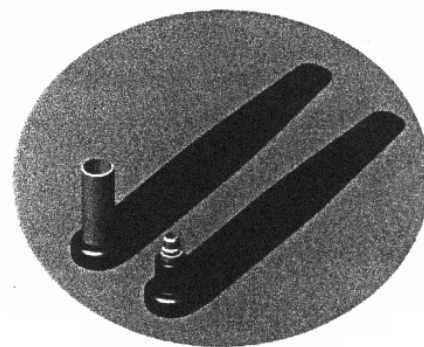
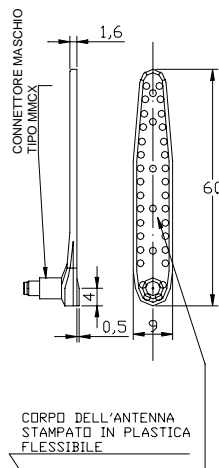
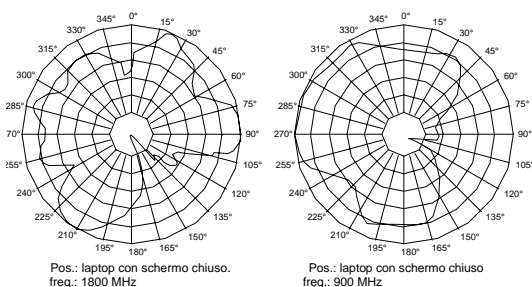
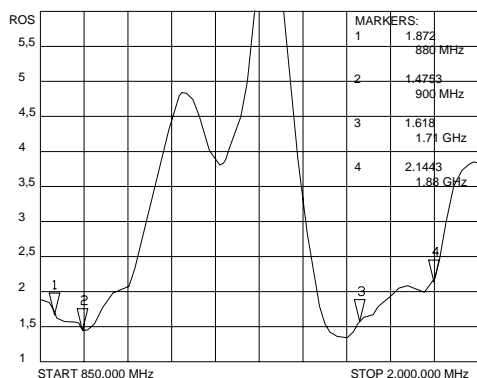
La Flexi-Blade funziona su ambedue le bande GSM di 900/1800 MHz (dual band) o di 2,4 GHz ed ha una dimensione di 60x7 mm. I connettori montati correntemente ne consentono una rotazione di 360°, tuttavia possono essere montati anche connettori diversi in base alle esigenze del cliente.

La richiesta di antenne adatte a particolari esigenze del cliente per sistemi specifici sta crescendo. Caletti è quindi in grado di mantenere una posizione competitiva nel mercato offrendo una produzione a basso costo, progettazione di qualità, ingegnerizzazione a valore aggiunto e prototipazione veloce.

CARATTERISTICHE

MAIN CHARACTERISTICS

Modello	Flexi-Blade	Model	Flexi-Blade
Frequenza	900/1800 MHz	Frequency	900/1800 MHz
Impedenza	50 Ohm	Input impedance	50 Ohm
ROS	≤ 2:1	VSWR	≤ 2:1
Connettore	MMCX maschio oppure SMR NANO	Connector	MMCX male or SMR NANO
Dimensioni (escluso connettore)	60x9x1,6 mm	Dimentions (excluded connector)	60x9x1,6 mm



NEGLI ORDINI SPECIFICARE SEMPRE LA FREQUENZA D'IMPIEGO

On orders always specify used frequency.

20128 MILANO (Italy) - Via Ponte Nuovo, 109 - Tel. 02.27.08.09.02 - Fax 02.25.70.73.08

Ogni antenna è collaudata alla frequenza d'impiego. Le caratteristiche fornite non sono impegnative. Ci riserviamo il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.
Each antenna is tested at the wanted frequency. Data furnished are not binding for Caletti, which reserves the right to modify them without prior notice.

Mod.:05/04/19