

MARTE BLADE



Realizzato con strutture portanti in alluminio e pannelli in PVC.

Certificazione CE (certificazione europea sulla compatibilità elettromagnetica).

Elettronica gestibile con PC alloggiata all'interno della struttura.

Sincronizzazione con fibra ottica.

Schermo incorporato nelle versioni Iper.

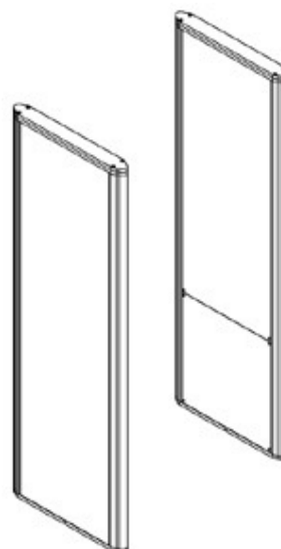
Personalizzabile a richiesta.

Sono utilizzabili le etichette rigide; flessibili e adesive alla frequenza di 8.2MHz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Marte Blade Iper a radiofrequenza 8,2 MHz

CODICE	SIBLSISIPER820
DIMENSIONI (mm)	H:1380; B: 455; L: 50
ALIMENTAZIONE	220Vac
RILEVAZIONE	da 140 a 210 cm*
MATERIALI	Antenna in alluminio e pannelli in PVC
ETICHETTA:	Tutti i modelli alla frequenza di 8.2 MHz



* A seconda delle etichette utilizzate