

## CARATTERISTICHE TECNICHE .

La mappa sensoriale di rilevamento della pressione per seduta costituito da un tappetino di tessuto estensibile, dotato di sensori ad elevata tecnologia che eliminano o riducono le oscillazioni,

Il tappetino deve essere elastico e traspirante :

Tipo di sensore:	A pressione
Celle sensoriali:	1" quadrato (256)
Spazio tra i sensori :	3,2 mm (ca)
Range di forza	200 mmHg
Connessione e alimentatore	USB

Portatile, questo tappetino deve poter essere svincolato, al bisogno, dalla presa elettrica.

Tutti i dati degli esami salvati devono essere contrassegnati e organizzati cronologicamente, in modo da rendere più semplice l'individuazione delle informazioni.

Deve essere possibile comparare, con facilità, gli esami pregressi con quelli attuali.