

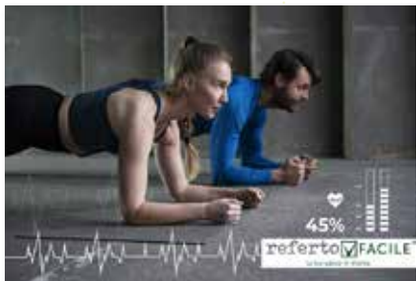
OSCILLOMETRIA RESPIRATORIA



Pochi minuti per conoscere
lo stato di salute dei tuoi polmoni
e delle tue vie respiratorie

Referto specialistico IN 24/48h

Il test di oscillometria è consigliato:



Per coloro che praticano attività fisica e sportiva

Per coloro che risiedono in aree ad alto inquinamento



- Sofferenti di allergie
- Persone con difficoltà respiratorie
- Fumatori ed ex-fumatori

L'**oscillometria respiratoria** è un metodo scientificamente validato e ampiamente utilizzato per valutare la funzione respiratoria sia delle vie aeree centrali che periferiche.

A differenza dei metodi tradizionali, l'oscillometria offre semplicità ed efficienza, rendendola adatta a pazienti di tutte le età, dai 3 anni agli anziani.

PARAMETRI:

Resistenza Respiratoria (Rrs): Misura l'ostruzione delle vie aeree centrali.

Reattanza Respiratoria (Xrs): Rileva i difetti nelle vie aeree periferiche.

Δ Xrs: rileva la limitazione del flusso espiratorio a riposo (EFLt), in presenza di dispnea.