



Scheda tecnica

***eWall* è l'unico portacellulare in tessuto che scherma oltre il 95% delle radiazioni emesse dal telefono cellulare. Gli effetti negativi delle onde elettromagnetiche emesse dai cellulari sugli organismi viventi, che si intensificano durante la conversazione telefonica, si riducono drasticamente grazie a *eWall*.**

L'elevato grado di protezione di questo innovativo tessuto è documentato dai test effettuati nei laboratori di ricerca per l'alta frequenza, microonde e radar dell'Università Militare di Monaco di Baviera in Germania.

Le misurazioni effettuate su tutte le frequenze abitualmente utilizzate per la telefonia mobile - GSM a 900 MHz o a 1800 MHz, DECT a 1900 MHz e UMTS a ca. 2000 MHz - confermano una riduzione delle radiazioni emesse, durante una normale telefonata, di oltre 13 dB.

Nonostante questa elevata capacità di schermatura, quando il telefonino è inserito nella tasca esterna (del portacellulare *eWall*) riceve regolarmente il segnale. Se portato in tasca o alla cintura, con il lato schermante verso il corpo anche le radiazioni generate dal segnale con i ripetitori (antenne) vengono abbattute di ca. 6 dB, riducendo il carico elettromagnetico sul corpo a livelli estremamente bassi.

Modelli

01.100	CLASSIC nero	(cm 6 x 15 h)
01.200	CLASSIC rosso	(cm 6 x 15 h)
04.100	BUSINESS XL nero	(cm 7 x 15,5 h)
04.110	BUSINESS XL rosso	(cm 7 x 15,5 h)

Indicazioni

Le custodie eWall possono essere pulite con un panno umido o lavate mano a 30°. Non utilizzare prodotti contenenti solventi.



Elicona Sas

Sede legale: Via Tresanti, 3 – Montespertoli (FI)
Magazzino ed uffici: Via Meucci, 37 – 50018 Scandicci (FI)
www.eliconasas.com - info@eliconasas.com
Tel: 055 7221402 Fax: 055 7222500 P.IVA/C.F. 04108550486