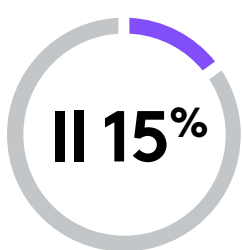


SUPPORTARE I POLSI È FONDAMENTALE

I POLSI SONO MOLTO DELICATI E SENSIBILI ALLE CONSEGUENZE DI UNA POSTURA SCORRETTA, A BREVE E LUNGO TERMINE.



degli utenti di computer afferma di provare ogni giorno dolore o disagio a dita, polsi, avambracci, mani, spalle o gomiti¹

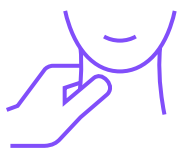
Circa
65.000 USD

versati dai datori di lavoro in costi di risarcimento diretto e perdita di produttività indiretta per ogni caso di sindrome del tunnel carpale²



SOLLEVARE IL POLSO NE ALLEVIA LA PRESSIONE.

I mouse e le tastiere esterne diminuiscono il disagio e l'affaticamento del polso e non solo. È stato rilevato che utilizzare il trackpad del portatile causa:



il 45%

di attività muscolare in più nel collo e nella spalla rispetto all'uso di un mouse³



il 25%

di attività muscolare in più nell'avambraccio rispetto all'uso del mouse³

I mouse e le tastiere ergonomiche consentono ai polsi di assumere una postura più naturale e aumentano ulteriormente il supporto.



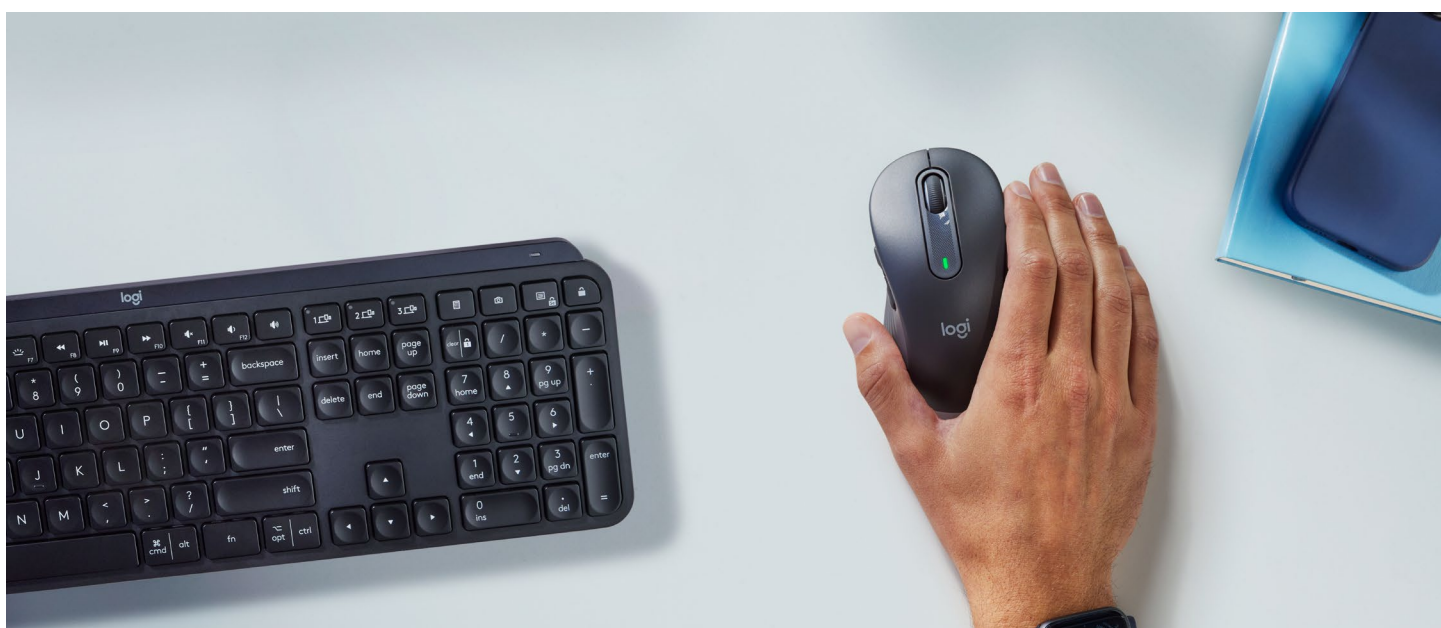
54%

di supporto in più per il polso nelle tastiere ergonomiche con supporto per i polsi imbottito⁴



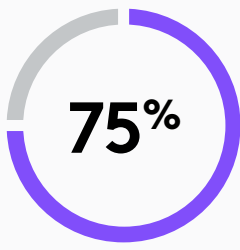
10%

di sforzo muscolare in meno quando la mano si trova nella posizione naturale "a stretta di mano"⁵

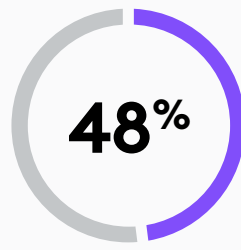
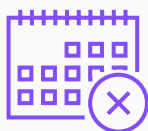


Agevolare la produttività dei dipendenti offrendo loro una postazione di lavoro confortevole, soprattutto per i polsi, si riflette positivamente su tutta l'azienda.

Ottimizzare la postazione a livello ergonomico ha determinato:



in meno di giorni lavorativi persi⁶



di sostituzioni in meno⁶



Scopri di più su come ottimizzare lo spazio di lavoro a favore del benessere
<https://www.logitech.com/business/resources/workspace-wellness.html>

1 Ricerca Logi Ergo Lab, Logitech, 500 persone, Stati Uniti, 2019.
2 <https://www.osha.gov/safetypays/estimator>
3 Ricerca Logi Ergo Lab, Logitech, mouse standard Logitech rispetto a trackpad standard integrato, 2019.
4 Ricerca Logi Ergo Lab, Logitech, rispetto a una tastiera tradizionale Logitech senza supporto per i polsi.
5 Ricerca Logi Ergo Lab, Logitech, di un mouse verticale rispetto a un mouse tradizionale non verticale.
6 "The Business Case for Implementing an Ergonomics Program," The Ergonomics Center, NC State University, 2021.