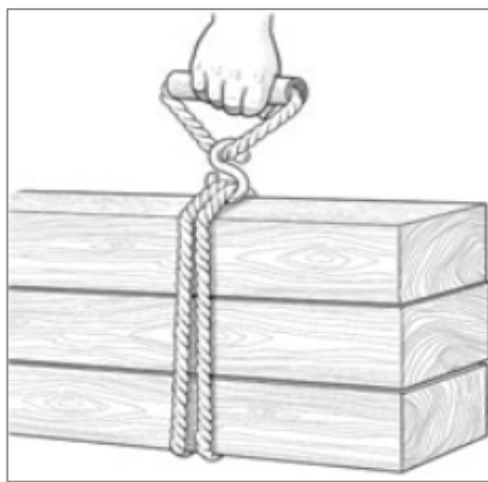


MANIGLIA PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DI OGGETTI PESANTI

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Attività che richiedono un postura a schiena flessa, spesso sulle ginocchia, ad esempio durante posa di piastrelle e moduli per pavimentazioni).



MODALITÀ D'USO

I blocchi da movimentare possono essere legati con una corda alla quale è fissata un maniglia, in modo tale da agevolare la presa in grip (di forza) e consentire il trasporto mantenendo una posizione quanto più corretta possibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema semplice da utilizzare come pure da realizzare. E' sufficiente infatti avere a disposizione una corda e una maniglia. E' consigliabile effettuare operazioni di questo tipo non singolarmente, ma con l'aiuto di una seconda persona. In tal caso, è possibile applicare di uno strumento di questo tipo in due punti del carico da movimentare, preferibilmente alle due estremità.

COSTO

Non disponibile.

Immagini tratte dal documento "Simple solutions for home building", pubblicato dal National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). DHHS (NIOSH) Publication No. 2013-111.

[**bancadellesoluzioni**]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni
CONOSCI O PRODUCI **ALTRE SOLUZIONI** COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it

MOVIMENTAZIONE DI BLOCCHI E PANNELLI PESANTI

EDILIZIA



**SOLUZIONI
ERGONOMICHE**