

LA FERRAMENTA



Chiodo: Sottile cilindro di ferro, appuntito da un lato e con una testa piatta dall'altro.



Pile: Dispositivo che genera corrente elettrica per far funzionare piccoli apparecchi.



Lampadina: Piccolo globo di vetro contenente un filamento di metallo che viene attraversato dalla corrente elettrica e manda luce.



Martello: Utensile che serve per battere, costituito da un blocchetto di metallo inserito su un manico di legno.



Vite: Piccolo cilindro di metallo con un solco a spirale (chiamato filetto) che viene usato per collegare e tenere uniti due pezzi di un oggetto.



Chiave fissa/Chiave inglese: Attrezzo per stringere o allentare bulloni, dadi e viti.



Cacciavite: Strumento per stringere o allentare viti.



Martello pneumatico: Martello che funziona ad aria compressa.



Lanterna: Lume portatile o fisso, chiuso in un contenitore con pareti di vetro.



Vernice: Liquido composto da sostanze coloranti che si stende con un pennello o uno spruzzatore su una superficie per proteggerla o decorarla.



Pennello: Strumento che serve per spargere qualcosa su una superficie; è formato da un manico che termina con un mazzetto di peli.



Colla: Sostanza usata per unire saldamente oggetti o materiali vari.



Chiave: Strumento metallico che introdotto e girato nella toppa, apre o chiude la serratura.



Filo elettrico: Conduttore elettrico rivestito di materiale isolante usato per il trasporto dell'energia elettrica.



Scala a pioli: Struttura costituita da una serie di gradini, che permette di superare un dislivello e di passare da un piano all'altro.