

PARTE A

DEFINIZIONI DELLE MACCHINE ED ATTREZZATURE

1. Piattaforme aeree di accesso con motori a combustione interna
Un'attrezzatura composta di almeno una piattaforma di lavoro, una struttura estensibile e un telaio. La piattaforma di lavoro consiste in una piattaforma recintata o una gabbia che può essere spostata sotto carico alla posizione di lavoro richiesta. La struttura estensibile è collegata al telaio e sostiene la piattaforma di lavoro; essa consente lo spostamento della piattaforma di lavoro alla posizione richiesta.
2. Decespugliatori
Gruppo portatile, con motore a combustione interna, dotato di una lama rotante in metallo o in plastica atta a tagliare erbe infestanti, cespugli, arbusti e piccola vegetazione. L'elemento di taglio opera su un piano approssimativamente parallelo al suolo.
3. Montacarichi per materiali da cantiere
Montacarichi motorizzato installato provvisoriamente nei cantieri edili o di ingegneria civile ad uso degli addetti ai lavori, il quale:
 - (i) serve determinati piani di calpestio; in tal caso la piattaforma è:
 - adibita al solo trasporto di cose; accessibile alle persone per le operazioni di carico e scarico;
 - accessibile alle persone in fase di montaggio, smontaggio e manutenzione;
 - telecomandata;
 - effettua la corsa lungo l'asse verticale o un asse che diverge al massimo di 15° dalla verticale;
 - sostenuta da: fune metallica, catena, vite e madrevite; meccanismo a cremagliera, martinetto idraulico (diretto o indiretto), o sistema di tiranteria ad espansione;
 - retta da montanti che necessitano o meno di strutture di supporto autonome; oppure
 - (ii) serve la sola stazione estrema superiore o un'area di lavoro che si estende al di sopra di essa (ad esempio un tetto); in tal caso il dispositivo di carico è:
 - adibito al solo trasporto di cose;
 - progettato in modo che non sia necessario accedervi a fini di carico, scarico, manutenzione, montaggio e smontaggio;
 - non prevede l'accesso degli addetti ai lavori;
 - telecomandato;
 - effettua la corsa ad un angolo di almeno 30° dalla verticale ma è utilizzabile a qualsiasi angolo;
 - retto da una fune in acciaio e da un sistema di trasmissione meccanica;
 - manovrato da comandi a pressione costante;
 - non si avvale di contrappesi;
 - ha un carico nominale massimo di 300 kg;
 - ha una velocità massima di 1 m/s;
 - le guide necessitano di strutture di supporto autonome.
4. Sega a nastro per cantieri
Apparecchio motorizzato ad alimentazione manuale, di peso inferiore a 200 kg, munito di un utensile di taglio monolama a nastro continuo montato tra due o più volani di guida.