

Gli apparecchi di sollevamento si dividono in due grandi famiglie:

### APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI NON AZIONATI A MANO

- Apparecchi di sollevamento materiali MOBILI O TRASFERIBILI
- Apparecchi di sollevamento materiali utilizzati in ambiti di COSTRUZIONI, SIDERURGICO, PORTUALE ED ESTRATTIVO
- Apparecchi di sollevamento materiali utilizzati nei restanti ambienti
- Apparecchi di sollevamento materiali FISSI



Autogru



Gru su autocarro



Carrello semovente a braccio telescopico



Gru a torre



Montacarichi da cantiere



Gru a Derrick



Argano a bandiera



Argano a cavalletto



Gru a struttura limitata



Gru a ponte scorrevole (Carroponte)



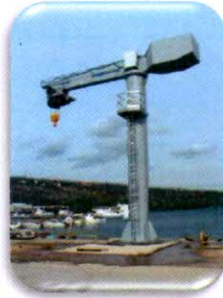
Gru a Cavalletto



Gru a Cavalletto Zoppo



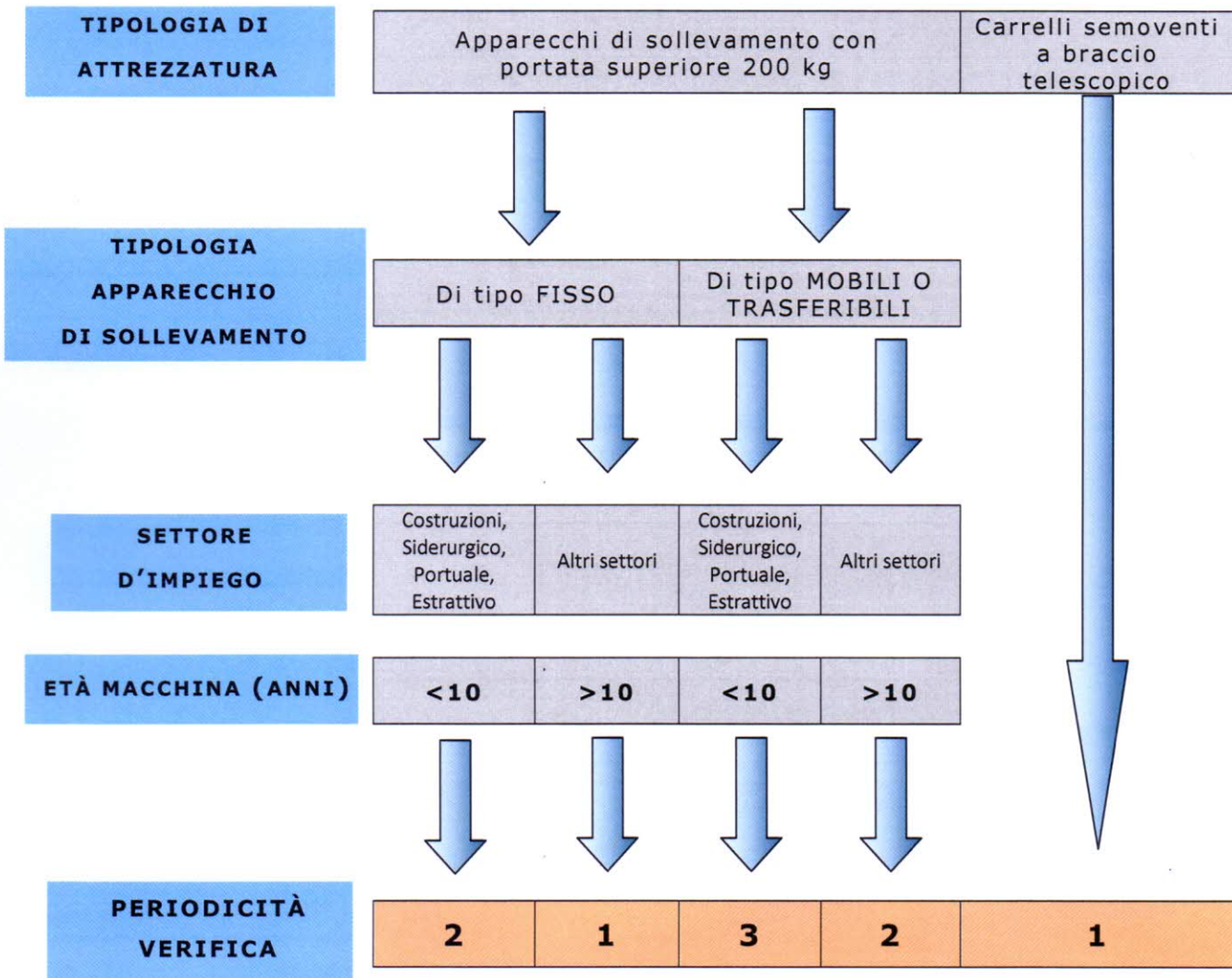
Gru a mensola



Gru a colonna



Gru a bicicletta



### APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

- Scale aeree ad inclinazione variabile
- Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato
- Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano
- Ponti sospesi e relativi argani
- Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne



PLAC: Piattaforma di Lavoro Autosollevante su Colonne



Piattaforma di trasporto



Ascensore da cantiere



Scale ad inclinazione variabile



Piattaforma di lavoro mobile elevabile



Carro raccogli frutta

Scale aeree ad inclinazione variabile	→	1	<b>PERIODICITÀ VERIFICA</b>
Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato	→	1	
Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano	→	2	
Ponti sospesi e relativi argani	→	2	
Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne	→	2	
Ascensori e montacarichi da cantiere	→	1	