

PONTEGGIO ACCIAIO HOBBY H MAX 212

Ponteggio in acciaio, semplice e maneggevole. A norma d. lgs 81/08. Portata kg 120, montanti in tubo d'acciaio Dm mm32, 2 ruote fisse Dm mm100, altezza totale cm 212; altezza piano di lavoro cm 143. Dimensioni piano lavoro cm 116x42, peso Kg 20.



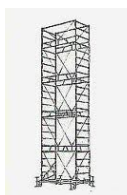
PONTEGGIO TRABATELLO TI H4 MT 81/08

Ponteggio in acciaio zincato. Montanti tubolari mm 32. Base cm 221x99. Corredato di piano lavoro cm 155x53 con botola e fermapièdi, portata kg 150. A norme D.LGS N 81/08; art. 140 con obbligo ancoraggio. OPTIONAL Kit zoppi per dislivelli (solo su ordinazione). DISPONIBILE con altezza totale:
-mt 2,70 (piano mt 1,655);
-mt 4,00 (piano mt 2,95).



PONTEGGIO TRABATELLO P7 H7,75 81/08

Ponteggio in acciaio zincato. Montanti tubolari mm 42. Base cm 231x154. Corredato di piano lavoro cm 175x90 con botola e fermapièdi, portata kg 200. A norme D.LGS N 81/08; art. 140 con obbligo ancoraggio. DISPONIBILE con altezza totale: -mt 3,25 (piano mt 2,25); -mt 4,75 (piano mt 3,75); -mt 6,25 (piano mt 5,25); -mt 7,75 (piano mt 6,75).



PIATTAFORMA SICUREZZA X MULETTO

Cesta porta persone che può essere utilizzata occasionalmente con carrelli elevatori compatibili. Struttura in alluminio; piano antiscivolo cm 80x80; h parapetto cm 110. A norme D.Lgs. 81/2008 Paragrafo 3.1.4 allegato VI. Portata max Kg 200 (comprese n. 2 persone)



SCALE ALLUMINIO 1PZ MT2

Scala in alluminio da appoggio a Norma EN131 - portata kg 150. DISPONIBILI misure: mt 2; mt 2.5; (senza allargatore); mt 3; mt 4; mt 5; mt 6 (con allargatore).



SCALE ALLUMINIO 2PZ 200-300

scale in alluminio a 2 elementi; può essere usata a V rovesciata oppure interamente sfilata (dritta). Conforme a norme EN 131 per uso professionale, portata kg.150. DISPONIBILE:
- H 195-295;
- H 295-500.



SCALE ALLUMINIO 3PZ 260 - 565

Scala a 3 elementi in alluminio a norme EN 131 - trasformabili triplo uso: a sfilo, a forcice e singole, portata kg.150. DISPONIBILE:
- CM 264 H MAX 565;
- CM 295 H MAX 625;
- CM 350 H MAX 830.



SCALE ALLUM. DOPPIE USO CASA 4G

in alluminio a norme EN 131 TUV GS; con pioli e piattaforma antiscivolo, ponticello e cerniere di sicurezza. DISPONIBILI:
- n 4 scalini (h piano cm 88); n 5 (p cm 110); n 6 (p cm 132); n 7 (p cm 154); n 8 (p cm 176); n 9 (p cm 205); n 10 (p cm 230).



SCALE ALLUM. DOPPIE PROF. QUADRA 9G

in alluminio a norme EN 131 TUV GS; tipo robusto, portata kg 150; gradini mm85 e piattaforma antiscivolo, ponticello, fasce antidivariatazione e cerniere di sicurezza. DISPONIBILI:
- n 9 gradini (h piano cm 205);
- n 10 gradini (h piano cm 230).



SGABELLI ALL DOPPIASALITA 4+4 H 84

Scala a doppia salita; a norma EN 131. Portata max kg.150. Con gradini su ambo i lati profondi mm.80. Cerniera lega il pianetto ai montanti. Cinghie di sicurezza. DISPONIBILE: - 4+4 grad H piano CM 84
Su ordinazione: 3 GR H 69; 5 GR H106; 6 GR H 166; 7 GR H 190; 8 GR H 215.



SCALE A CASTELLO C/RUOTE H 2 MT P

Scala a castello con struttura in alluminio, corredata di impugnature per lo spostamento sulle ruote anteriori, ringhiera per facilitare la salita, parapetto di protezione su piattaforma cm 60x46 in lamiera mandorala antiscivolo, Portata kg 100. DISPONIBILE:
-Versione a 7 scalini + piano; altezza al piano mt 2, altezza totale mt 3.
Altre misure fornibili su ordinazione.



SCALE UNIV ALLUM 3+4 H100-155-310

Scale in alluminio telescopiche multifunzione a norme EN 131 portata kg 150. Triplo uso: richiusa con ingombro minimo; a V rovesciata (anche non simmetrica); oppure totalmente aperta. DISPONIBILI:
- 3+4 grad. H 100-155-310;
- 4+4 grad. H 130-210-430;
- 5+4 grad. H 160-265-550;
- 6+4 grad. H 190-295-610.



SCALE ERCOL.FERRO 4 GRAD 115-380

Scala telescopica in acciaio a norme ACAL100 81/08 portata kg.100, con snodo per utilizzo a cavalletto oppure all'italiana, perni a molla autobloccanti. PZ _1 SCEF4

DISPONIBILE:

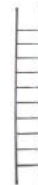
- 4+4 gradini H.chiusa cm.115 - H.forbice cm.191
- H.max sfilo cm.376 - peso kg.11,4
- 4+5 gradini H.chiusa cm.141 - H.forbice cm.217
- H.max sfilo cm.428 - peso kg.13



SCALE FERRO X CANTIERE / MT

Scale muratore in ferro verniciate larghezza cm.48. MT _1 SCFC2

Prezzo riferito al METRO.



SCALE FERRO X PONTEGGIO+GANCIO MT2

Scaletta in ferro con due ganci in alto per ancoraggio alla struttura dei ponteggi. Altezza cm200, larghezza cm38. PZ _1 SCFPG



SGABELLI ALLUMINIO A 3 GRAD H 86

in alluminio, 3 gradini a norme EN 14183 - portata PZ _1 SGA3 kg.150 - ampia superficie del piano, copertura esterna gradino antitaglio, larghezza gradini cm.8, dimensioni chiuso cm.45x15x86H - peso kg.3,3



SGABELLI FERRO 3 GRAD H 72 piano

Sgabelli con struttura in tubo d'acciaio verniciato, robusti scalini cm.20x30 rivestiti in gomma; portata oltre kg.150, piedini angolari alla base. A norme EN14183. PZ _1 SGAM3

DISPONIBILE:

- a 3 scalini h piano cm 72 (h tot 139);
- a 4 scalini h piano cm 96 (h tot 155).

