

ponteggio in alluminio

CAPO 1

• Ponteggio in alluminio di dimensioni compatte ma di eccezionale robustezza con una struttura completamente costruita in profilo di alluminio estruso saldato a sez. tubolare Ø 50x2 mm. Particolare costruttivo di rilevante importanza è dato dal sistema di aggancio rapido delle diagonali e delle traverse che si bloccano alla struttura a mezzo di ganasce in pressofusione di alluminio dotate di dispositivo a scatto.

Possibilità di scegliere fra 3 diversi tipi di base (standard, pieghevole o con dispositivo livellante a vite) tutte con ruote Ø 200 e freno a disassamento a pedale.

Dimensioni ponte: m.1,56x0,73

" base: m.1,61x0,77 (senza stabilizzatori)

" " m.3,66x4,33 (con stabilizz. c.ca)



dispositivo di aggancio rapido a scatto in fusione per traverse e diagonali

EURO TRABATTELLO
CAPO-1

canotto di giunzione in fusione d'alluminio



morsetto

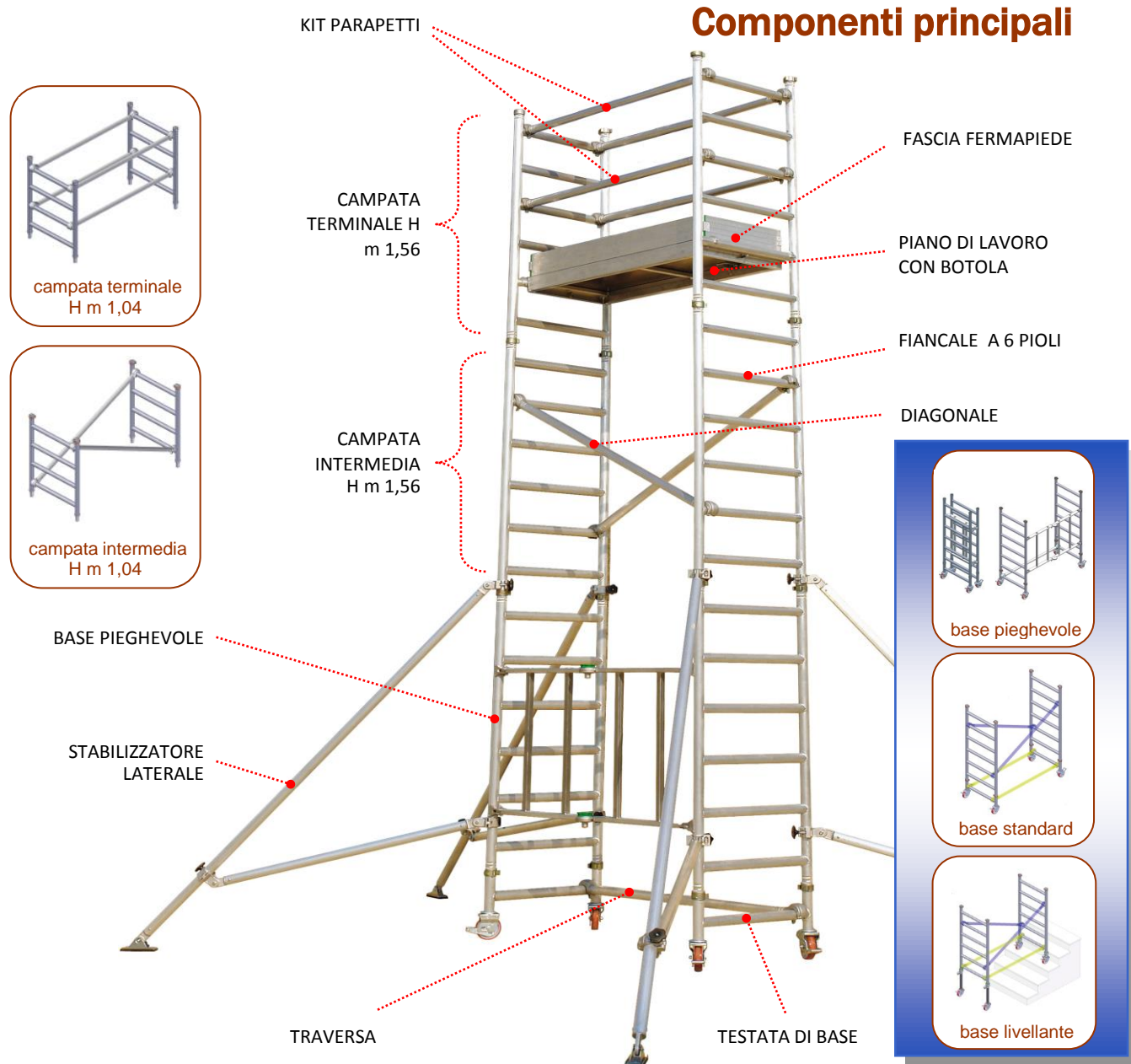


base con sistema livellante a vite

kg 180
portata max

Codice	Modello	H Totale (m)	H max piano di lavoro (m)	Composizione	Peso (Kg)	Normativa di Conformità
A.CAPO1.505	CAPO-1 5,05	5,05	3,90	<ul style="list-style-type: none"> • 1 base standard • 1 campata H m 1,56 • 1 camp. termin. H m 1,56 • 1 piano c/bot. • 4 stabilizzatori laterali 	109,2	EN 1004 Europea Norm
A.CAPO1.662	CAPO-1 6,62	6,62	5,47	<ul style="list-style-type: none"> • 1 base standard • 2 campate H m 1,56 • 1 camp. termin. H m 1,56 • 2 piano c/bot. • 1 kit protezione • 4 stabilizzatori laterali 	146,6	EN 1004 Europea Norm
A.CAPO1.818	CAPO-1 8,18	8,18	7,02	<ul style="list-style-type: none"> • 1 base standard • 3 campate H m 1,56 • 1 camp. termin. H m 1,56 • 2 piano c/bot. • 1 kit protezione • 4 stabilizzatori laterali 	162,0	EN 1004 Europea Norm
A.CAPO1.974	CAPO-1 9,74	9,74	8,58	<ul style="list-style-type: none"> • 1 base standard • 4 campate H m 1,56 • 1 camp. termn. H m 1,56 • 3 piano c/bot. • 2 kit protezione • 4 stabilizzatori laterali 	199,0	EN 1004 Europea Norm
A.CAPO1.1130	CAPO-1 11,30	11,30	10,14	<ul style="list-style-type: none"> • 1 base standard • 5 campate H m 1,56 • 1 camp. termin. H m 1,56 • 3 piano c/bot. • 2 kit protezione • 4 stabilizzatori laterali 	214,5	EN 1004 Europea Norm

Componenti principali



Accessori e complementi a richiesta	Codice	Peso (Kg)	
PIANO DI LAVORO CON BOTOLA E FERMAPIEDE	A.CAPO1.BOT	20,8	
PARAPETTI DI PROTEZIONE (conf. 4 pz.)	A.CAPO1.BPK	8,0	
BASE COMPLETA STANDARD	A.CAPO1.BAS	28,5	
BASE COMPLETA PIEGHEVOLE	A.CAPO1.BAS.P	30,4	
BASE COMPLETA LIVELLANTE	A.CAPO1.BAS.Z	38,0	
CAMPATA INTERMEDIA H m 1,04	A.CAPO1.AL1	12,0	
CAMPATA INTERMEDIA H m 1,56	A.CAPO1.AL2	15,2	
CAMPATA TERMINALE H m 1,04 (completa di parapetti)	A.CAPO1.ALT1	15,6	
CAMPATA TERMINALE H m 1,56 (completa di parapetti)	A.CAPO1.ALT2	18,8	
KIT STABILIZZATORI LATERALI (conf. 4 pz.)	A.CAPO1.STGK	24,0	
Ricambi	Codice	Peso (Kg)	
TESTATA DI BASE CON RUOTE	A.CAPO1.BAS.E	6,0	
RUOTA GIREVOLE CON FRENO A DISASSAMENTO Ø 150	A.CAPO1.R.150	—	
FIANCALE A 4 PIOLI H m 1,04	A.CAPO1.FIA1	4,0	
FIANCALE A 6 PIOLI H m 1,56	A.CAPO1.FIA2	5,6	
TRAVERSA ORIZZONTALE	A.CAPO1.TRA	1,9	
DIAGONALE	A.CAPO1.DIA	2,0	