Composizione trabattello singolo con scala interna 135x180 cm con montaggio in sicurezza. Single scaffold tower composition with internal ladder cm. 135x180 cm with safe assembly system.







Nuovo sistema di montaggio in sicurezza dei parapetti. New safe assembly system of the guard-rails frames.



Per un accesso comodo e sicuro. Easy and safe access.

SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



ST = 1 stabilizzatore (cod. STAB1) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) for each side

1 ST = 1 stabilizzatore (cod. STAB1) ed 1 zavorra (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 1 ballast (code 11.00) for each side 2ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 2 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 2 ballasts (code 11.00) for each side

3ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 3 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 3 ballasts (code 11.00) for each side 4ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 4 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 4 ballasts (code 11.00) for each side

Specifiche tecniche / Technical specifications







Misura di base 135x180 cm. Standard measurement 135x180 cm. Without anchor - class 3 according to rule en1004 of 05.05

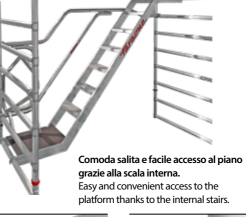
■ SENZA ANCORAGGIO - Classe 3 a norma en 1004 del 05.05 ■ CON ANCORAGGIO - A norma d.l. 81/08 With anchor - according to rule d.l. 81/08

ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI TOTAL HEIGHT OF THE SCAFFOLD TOWER		5.40	7.40	9.40	11.40	13.40	15.40	17.40	19.40
CODICI	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi
F135200	Fiancata - Extension frame h. 200 cm	3	5	7	9	11	13	15	17
FA135200	Fiancata aperta - Open extension frame h. 200 cm	1	1	1	1	1	1	1	1
SC180	Scala con ripiano e parapetto - Ladder with landing and guardrail	2	3	4	5	6	7	8	9
P180S	Parapetto montaggio in sicurezza - Safe assembly guardrail	2	2	2	2	2	2	2	2
CC180	Parapetto scala terminale - End ladder guardrail	1	1	1	1	1	1	1	1
CL180	Parapetto scala centrale - Central ladder guardrail	1	2	3	4	5	6	7	8
F135100	Fiancata - Extension frame h. 100 cm	2	2	2	2	2	2	2	2
TR180	Traversa - Brace	5	5	6	7	8	9	10	11
D180	Diagonale - Diagonal	1	1	1	1	1	1	1	1
R200	Ruota regolabile - Adjustable wheel ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizzatore - Outrigger	4	4	4	4	4	4	4	4
GR1	Primo gradino - First step	1	1	1	1	1	1	1	1
RB180	Piano con botola - Scaffold platform traphold	1	1	1	1	1	1	1	1
R180	Piano senza botola - Scaffold platform	1	1	1	1	1	1	1	1
TF180	Tav. fermapiede lunga - Long toeboard	2	2	2	2	2	2	2	2
TF135	Tav. fermapiede corta - Short toeboard	2	2	2	2	2	2	2	2
ART. ITEM		G54	G74	G94	G1140	G1340	G1540	G1740	G1940
USO ESTERNO - OUTDOOR USE		S.A.	/ W.A	C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m					
LICO INTERNO INDOODLICE				CA agrid to /WA average me					

USO INTERNO - INDOOR USE ZAVORRE USO ESTERNO - BALLAST UTDOOR USE 1ST 2ST NON AMMISSIBILE / NOT ALLOWED 2ST NON AMMISSIBILE / NOT ALLOWED ZAVORRE USO INTERNO - BALLAST INDOOR USE 1ST

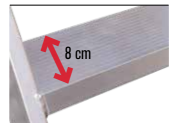
IMPORTANTE: Per l'utilizzo senza ancoraggio, in alcune configurazioni, bisogna applicare le zavorre alla base come è indicato nel libretto di uso e manutenzione allegato al trabattello.

IMPORTANT: For internal use without anchoring, in some configurations, it is necessary to use ballast as indicated in the mobile scaffolding manual.





Le traverse e i parapetti sono facili da montare e sganciare con i ganci a pressione. Braces and guardrails are easy to assembly and unhook thanks to the pressure hooks



Il gradino largo 8 cm offre un'alta resistenza e massima sicurezza. Wide 8 cm steps for high resistance and maximum

safety.



Aumento del 50% la rigidità del trabattello e doppia durata nel tempo con il nuovo giunto in acciaio inox senza saldature. The new weldless stainless

steel articulation improves the scaffold's rigidity by 50% and doubles its lifetime.