



QuickScaff *QS*[®]

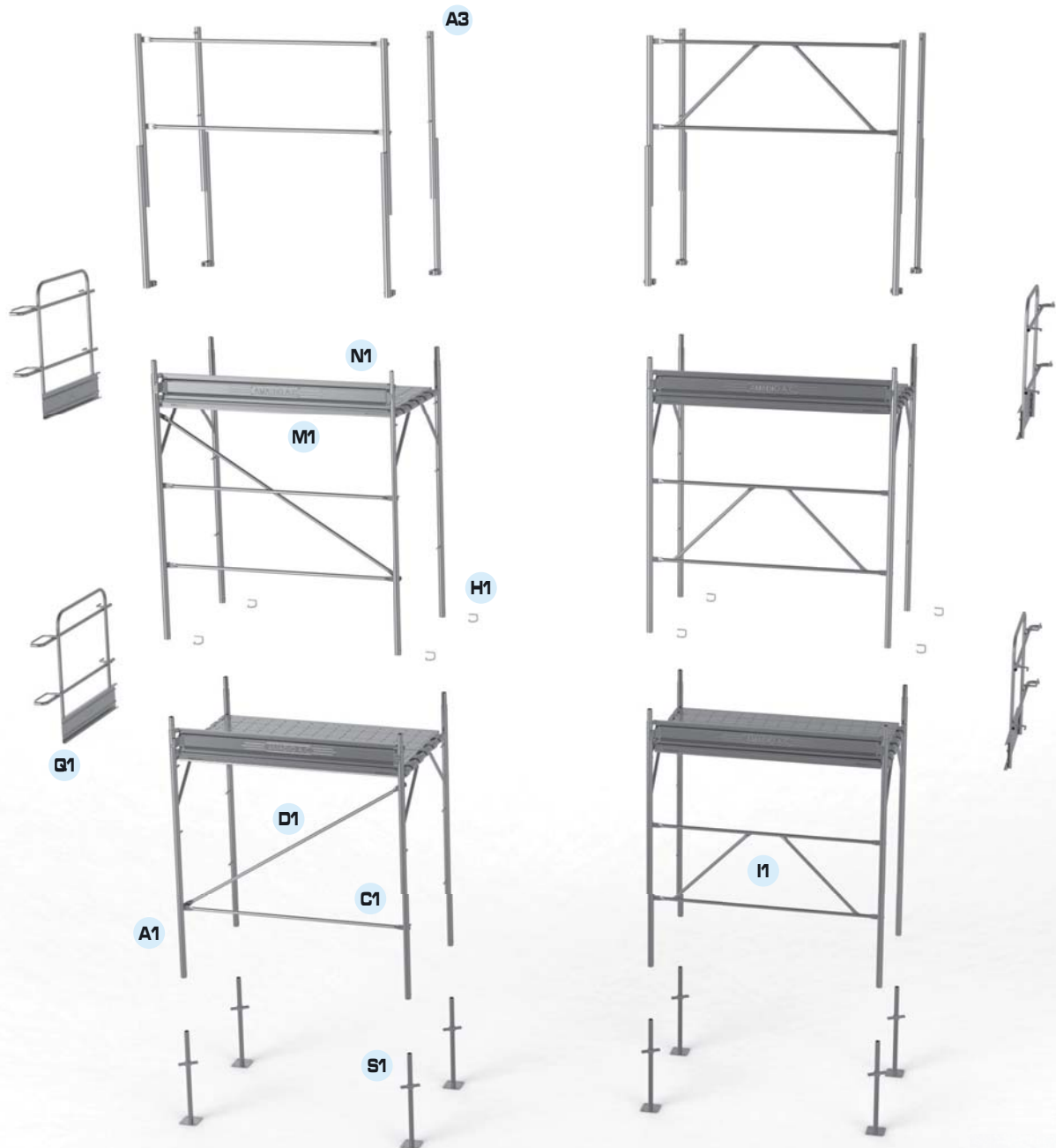
ENG
ES
FR



AMADIO&C[®]
BUILDING EQUIPMENT



QuickScaff



Horizontal and diagonal bracing configuration.
Configuración con crucetas horizontales y diagonales.
Configuration avec lisses et diagonales.

Frame bracing configuration.
Configuración con barandilla.
Configuration avec garde-corps.



All rights reserved. Not permitted the reproduction. The manufacturer reserves the right to modify any of its products at will.
Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción. El fabricante se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus productos a voluntad.
Tous droits réservés. La reproduction même partielle est interdite. Le fabricant se réserve le droit de modifier ses produits à discrétion.



QuickScaff



The walk-through scaffolding with symmetrical quick locks, combines high standards of safety, speed of installation with an excellent ratio quality/cost. It's versatile and handy, ideal for construction but also maintenance.

The numerous available accessories and its compatibility with the tube-couplers system of scaffolds make it also flexible and suitable to meet all complex and articulated geometries always in a quick and easy way. The qualities of the materials used, as well as the attention to detail and the precision of the production phases, ensure strength and durability. All of these features, along with easiness of use make the walk-through scaffolding with symmetrical quick locks the favourite of the rental companies.

El andamios portal con pernos simétrico, combina un alto nivel de seguridad, rapidez de instalación con una excelente relación calidad-precio. Es versátil y práctico, ideal sea para las actividades de construcción que de manutención. Los numerosos accesorios disponibles y la compatibilidad con el andamios de uniones-tubos lo hace que sea también flexible y adecuado para utilizar en geometrías complejas y articulada siempre en manera rápida y fácil.

La calidad de los materiales utilizados, así como la atención a los detalles y la precisión en las fases de producción, aseguran su resistencia y durabilidad.

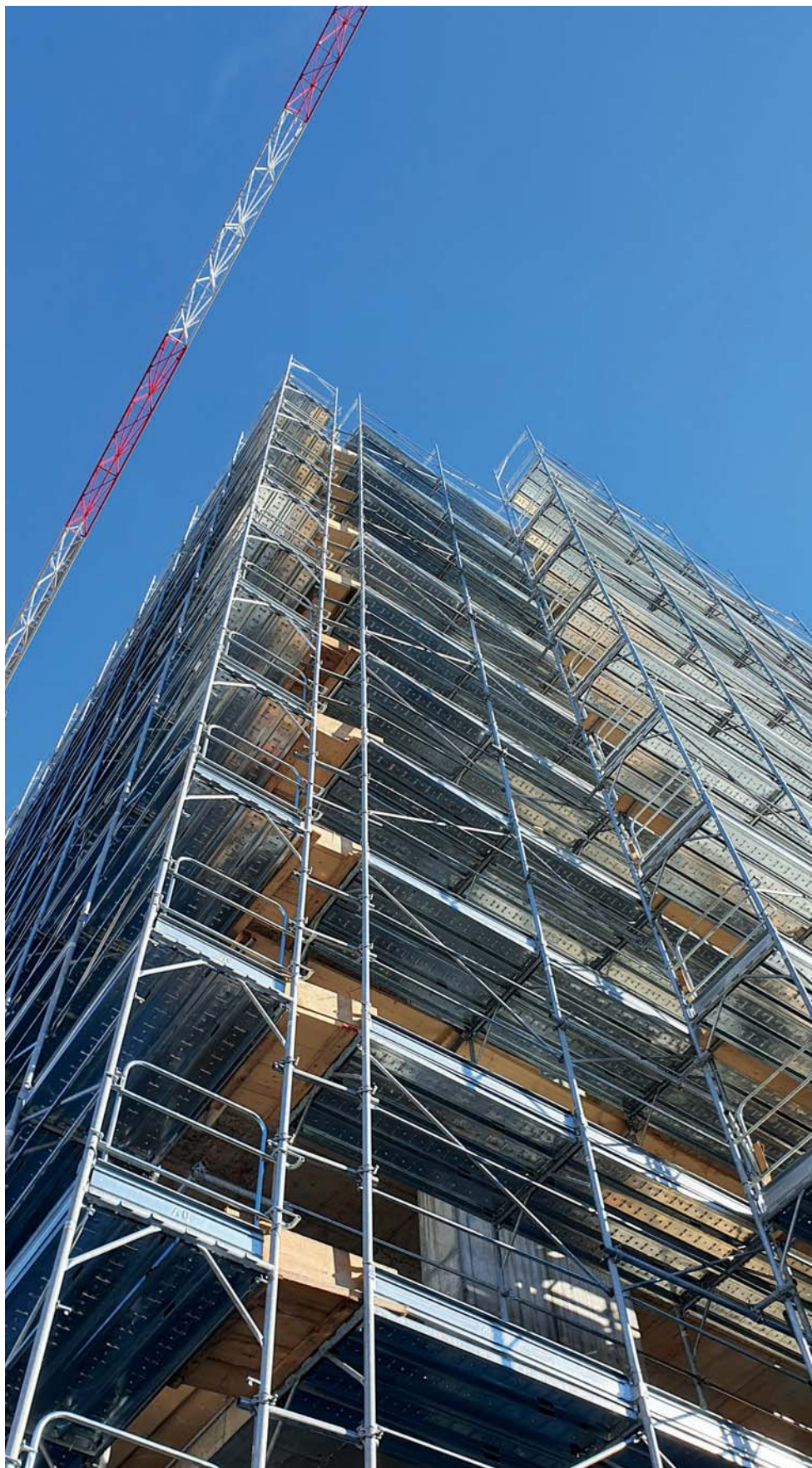
Todas estas características, junto con la facilidad de uso hacen de los andamios portal con pernos simétricos uno de los favoritos por las empresas de alquiler.

L'échafaudage PP 105, avec tétons symétriques, combine des normes élevées de sécurité, rapidité d'installation et un excellent rapport qualité/prix.

Il est polyvalent et maniable, idéal pour la construction et aussi pour la réhabilitation. Les nombreux accessoires disponibles et la compatibilité avec le système tube-collier rendent cet échafaudage flexible et mieux adapté pour répondre aux géométries complexes, toujours de façon rapide et facile.

La qualité des matériaux utilisés, ainsi que l'attention portée aux détails et la précision des phases de production, assurent solidité et durabilité.

Toutes ces caractéristiques, ainsi que la facilité d'utilisation, font de cet échafaudage le best seller des entreprises de location.

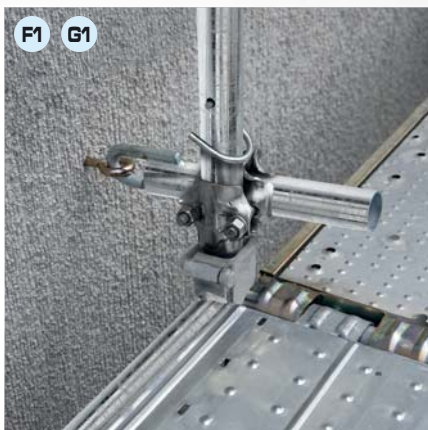




QuickScaff



Reduced starting configuration
Configuración con salida estrecha
Configuration avec cadre de départ étroit

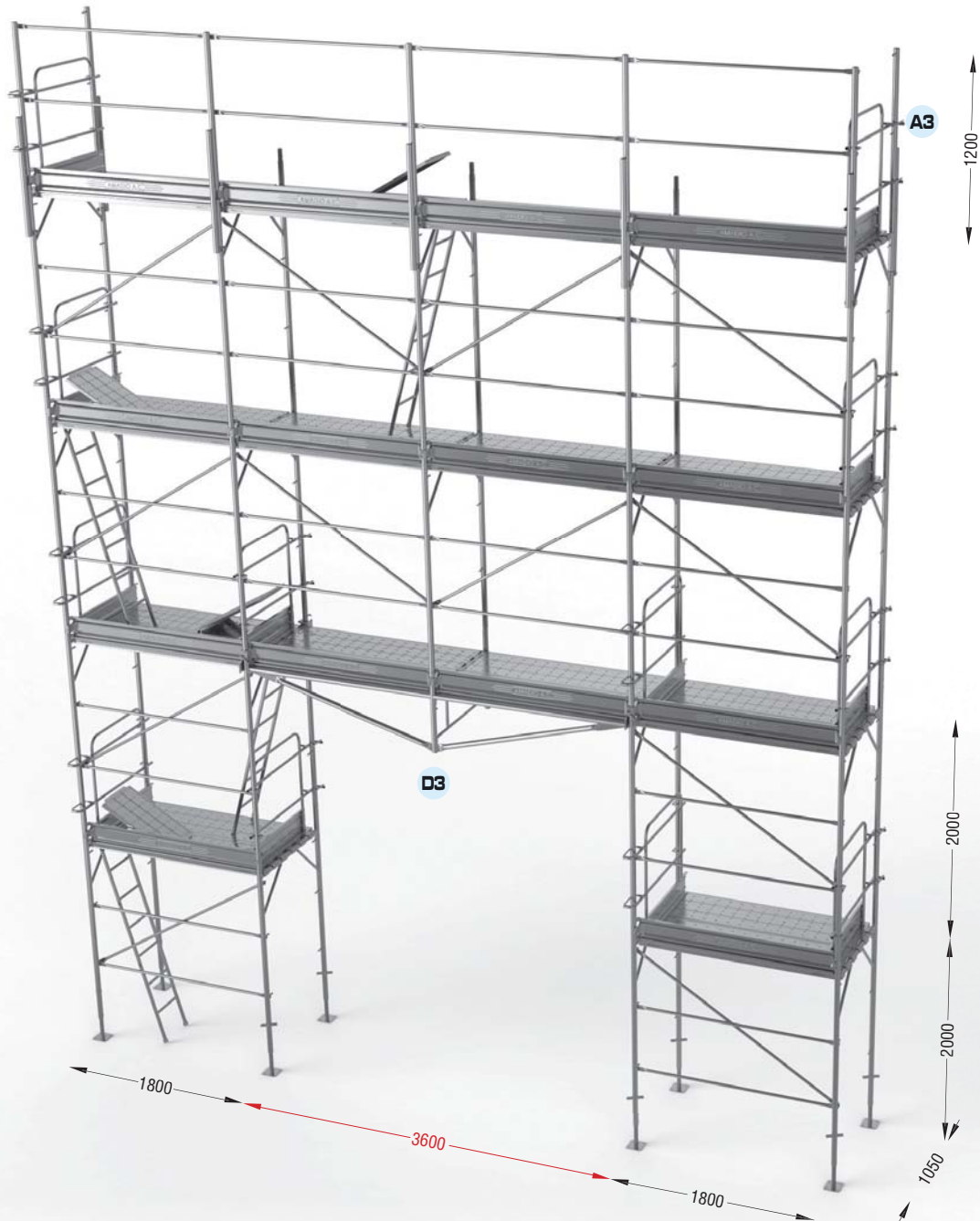




QuickScaff



Opening truss element of 3,6 meters configuration
Configuración con viga de paso de 3,6 metros
Configuration avec cadre de passage de 3,6 m



Features

- Quick locks fitting;
- Licensed for uniform building loads of 300 da N/m² (cl IV, HD 1000);
- Flexible and safe to erect;
- Connectable with the tube-coupler system;
- Large range of accessories;
- Width: 1050 mm;
- Span: 1800 mm;
- Frame height: 2000 mm

Uprights

Steel grade S235JRH, following UNI EN 10219-1/2; Tube Ø 48,3x2,9 mm.

Características

- Junta a pernos;
- Carga aplicable de 300 da N/m², repartidas de manera uniforme (cl IV, HD 1000);
- Flexibilidad y seguridad durante el montaje;
- Acoplabilidad con los sistemas de union-tubo;
- Vasta gama de accesorios disponible;
- Anchura: 1050 mm;
- Paso: 1800 mm;
- Altura marco: 2000 mm.

Montantes

Acero S235JRH, según UNI EN 10219-1/2; Tubos Ø 48,3x2,9 mm.

Données techniques

- Tétrons à basculeur;
- Autorisé pour des charges jusqu'à 300 da N/m², uniformément réparties (voir cl IV, HD 1000);
- Flexibilité et sécurité lors de l'assemblage;
- Accouplement avec le système tubes et colliers;
- Vaste gamme d'accessoires disponibles;
- Profondeur: 1050 mm;
- Travée: 1800 mm;
- Hauteur cadre: 2000 mm.

Montants

Acier S235JRH, conformément à UNI EN 10219-1/2; Tube Ø 48,3x2,9 mm.



QuickScaff



Offset bracket configuration
Configuración con ménsula de desplazamiento
Configuration avec console de décrochement



Manufacturing Standards
Normas de Produccion
Normes de Fabrication

Autorizzazione ministeriale:
n° 21955/OM-4 del 07/05/1992;
D.P.R. 27/04/1955 n° 547;
D.P.R. 07/01/1956 n° 164;
D.M. 22/05/1992 n° 466;
Circolari 44/90 e 156 AA.GG./STC;
UNI EN 729-2:1996.

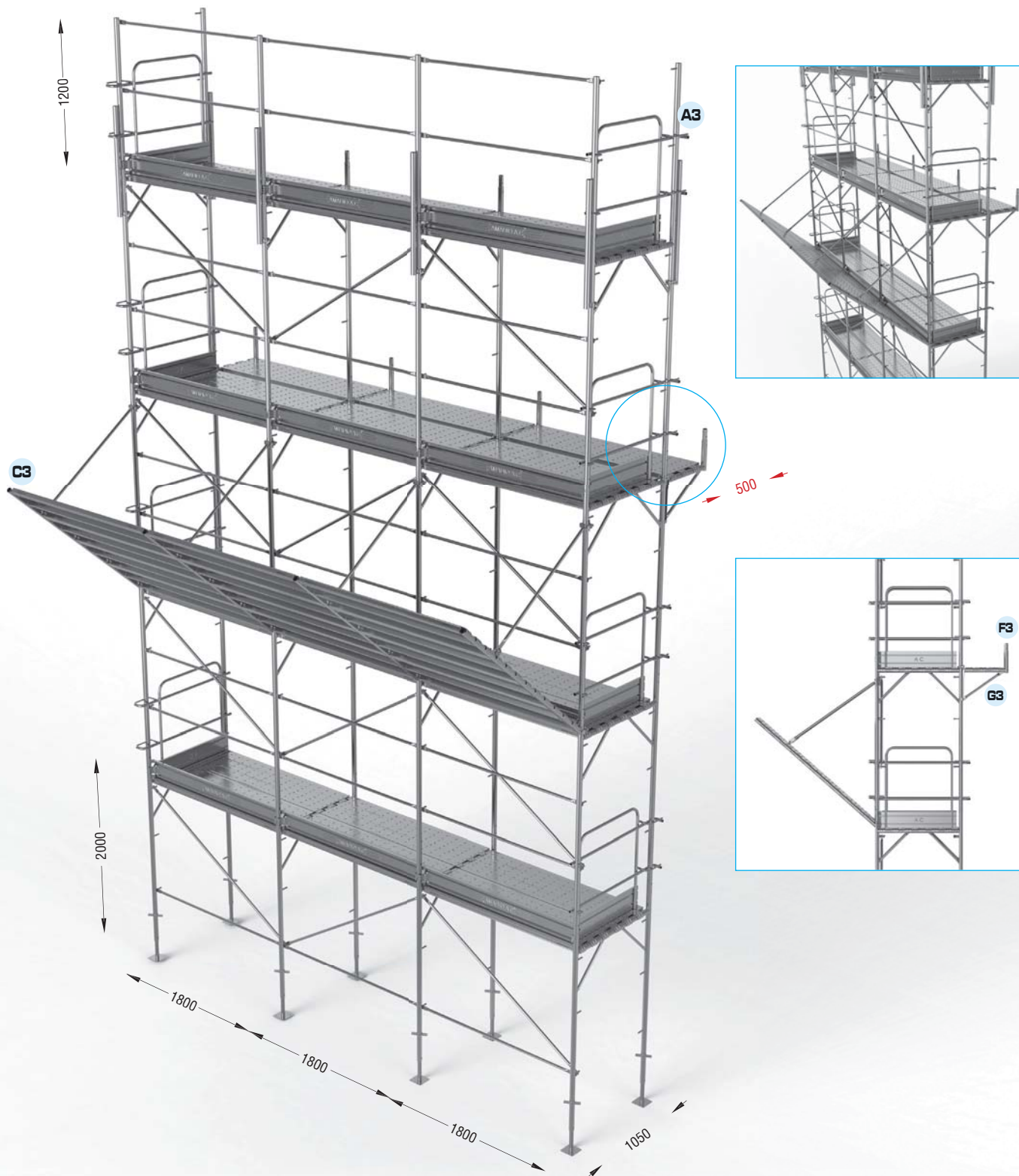




QuickScaff



Internal 50 cm bracket and guard-stone element configuration
Configuración con ménsula interna de 50 cm y pantalla para-piedras
Configuration avec console intérieure de 50 cm et pare-gravats



Corrosion protection

Hot dip galvanization: thickness guaranteed min. 50 μm , following UNI EN 40;
Tropicalization: passive electrolytic galvanization: min. coating thickness 10 μm .

Proteccion Superficial

Galvanization en caliente: espesor medio minimo garantizado de 50 μm , segun UNI EN 40;
Tropicalizaciòn: galvanizacion electrolytica pasivada: espesor minimo 10 μm .

Revêtement de surface

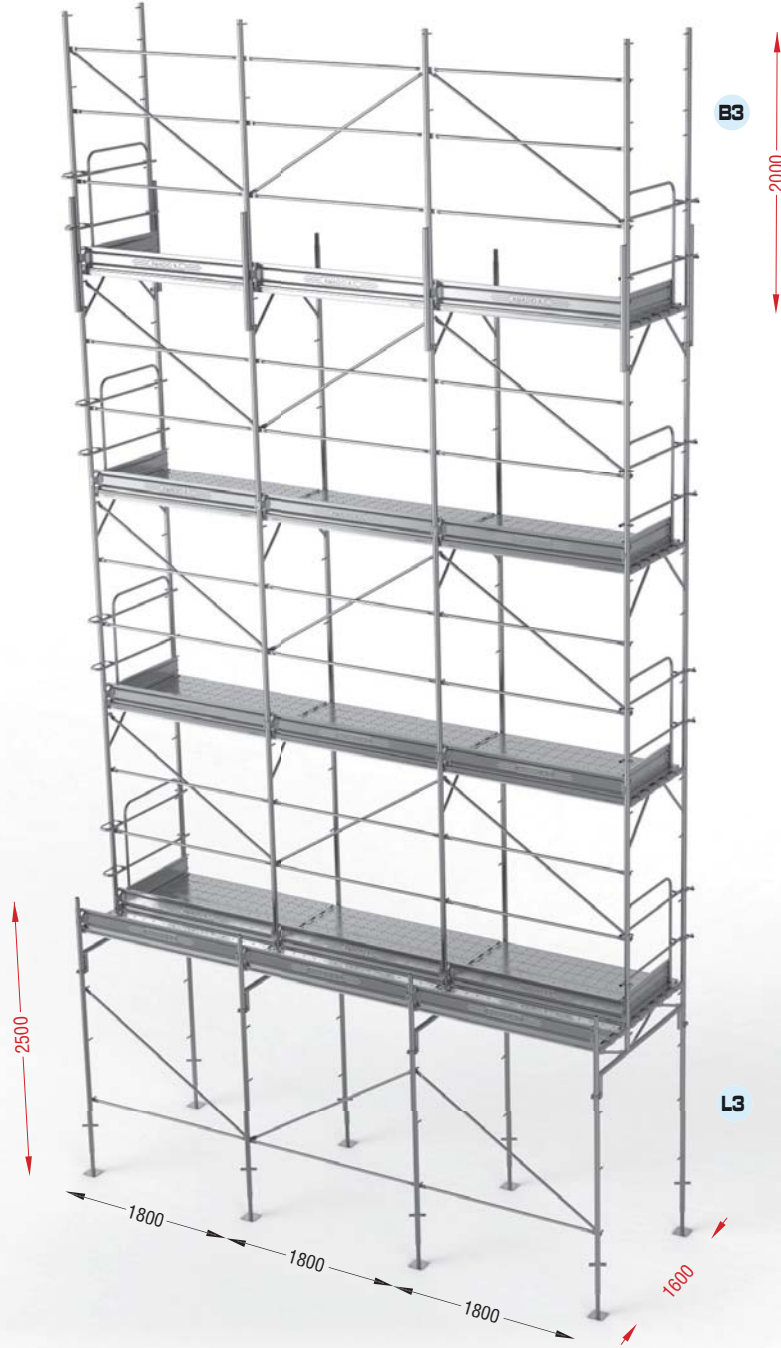
Galvanisation à chaud: épaisseur minimum garantie 50 μm , conformément à UNI EN 40;
Tropicalisation: zingage électrolytique avec passivation: épaisseur minimum garantie 10 μm .



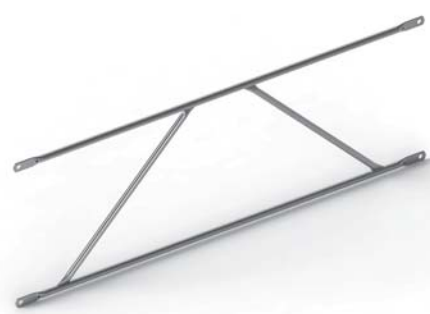
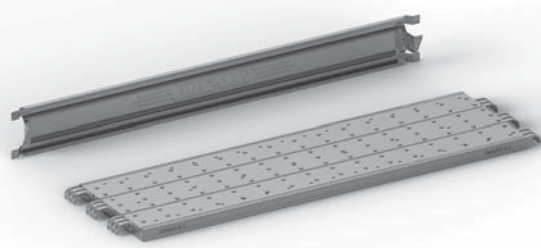







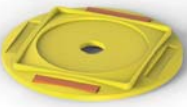


QuickScaff





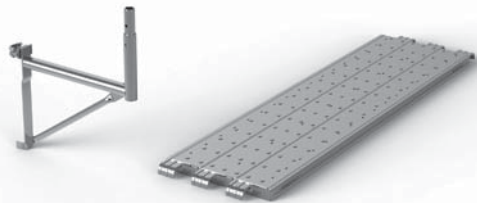





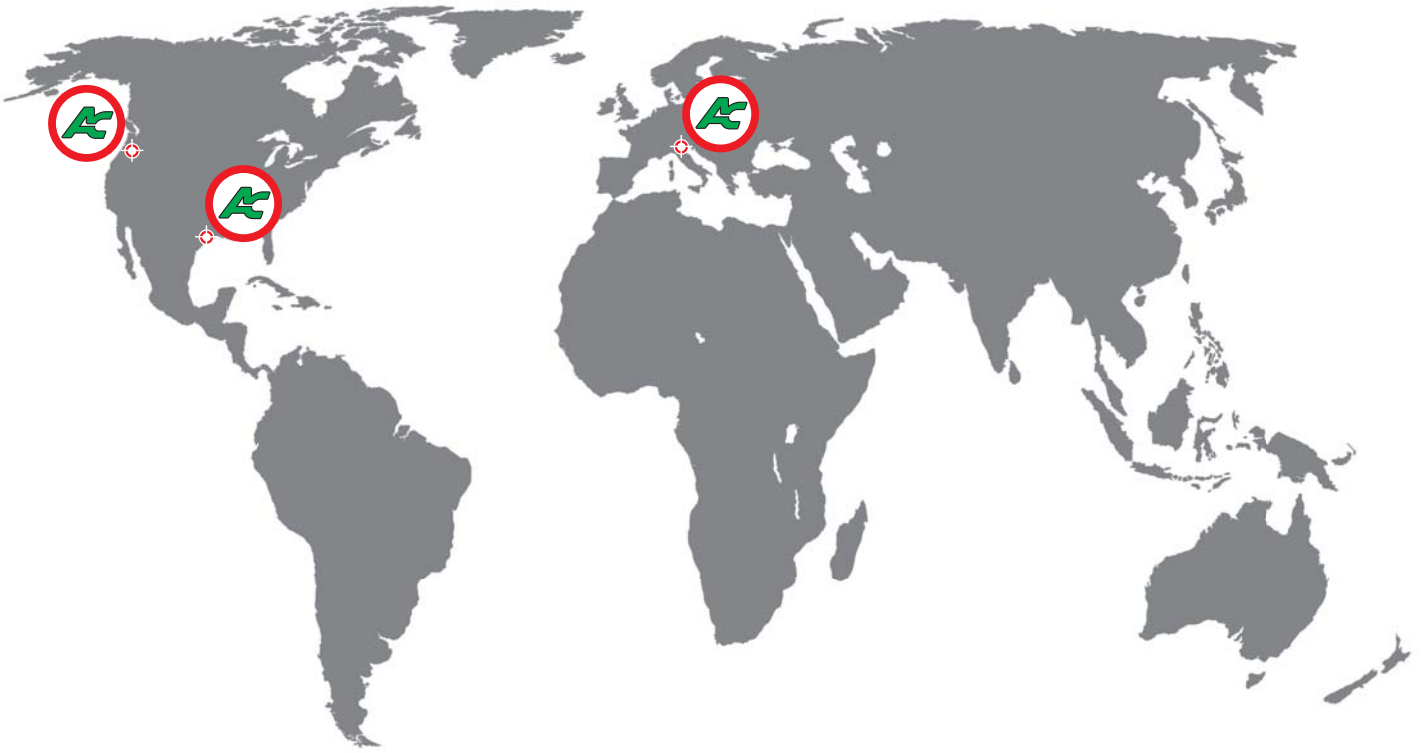
Widened starting and top guardrail of 2 meters configuration
Configuración con salida alargada y montante terminal de 2 metros
Configuration avec cadre de départ agrandi et garde-corps de 2 m



	art.	kg		art.	kg
A1 Galvanized frame 105 with 6 quick locks Marco con 6 pernos galvanizado Cadre 105 avec 6 tétons galva	P12Z	20,10	C1 Galvanized horizontal brace 1800 mm Conexión horizontal 1800 mm galvanizada Lisse 1800 mm galva	P14Z	2,20
B1 Galvanized half-frame with 4 quick locks Medio marco con 4 pernos galvanizado Demi cadre avec 4 tétons galva	P13Z	13,24	D1 Galvanized diagonal brace 2122 mm Conexión diagonal 2122 mm galvanizada Diagonale 2122 mm galva	P15Z	2,60
			E1 Galvanized plant view diagonal brace 2010 mm Conexión diagonal en planta 2010 mm galvanizada Diagonale horizontale 2010 mm galva	P17Z	2,80
					
F1 Galvanized wall tie 300 mm Anclaje 300 mm galvanizado Tube d'amarrage à crochet 300 mm galva	P32Z	1,75	M Galvanized double frontal guard rail 1800 mm Doble parapeto frontal 1800 mm galvanizado Garde corps 1800 mm galva	P16Z	7,30
Galvanized wall tie 600 mm Anclaje 600 mm galvanizado Tube d'amarrage à crochet 600 mm galva	P33Z	2,70			
G1 Galvanized 4-bolts right-angle coupler Unión ortogonal con 4 Tornillos galvanizada Collier orthogonal acier pressé 4 boulons galva	G23Z	1,10			
H1 Galvanized axial pin Gancho axial galvanizado Broche auto-bloquant galva	P18Z	0,09			
					
M1 Galvanized toe-board 1800 mm Tabla rodapiés 1800 mm galvanizada Plinthe 1800 galva	P26Z	4,50	O1 Galvanized metal plank with trap-door 1800 mm Plataforma con trampa 1800 mm galvanizada Plancher en acier avec trappe 1800 mm galva	P28Z	21,70
N1 Galvanized metal plank 1800 mm Plataforma metálica 1800 mm galvanizada Plancher en acier 1800 mm galva	P27Z	14,70	P1 Galvanized trap-door ladder Escalera para trampa galvanizada Echelle d'accès galva	P29Z	9,70
					
Q1 Galvanized double lateral 105 guard rail Parapeto lateral galvanizado Garde corps d'extrémité galva	P25Z	9,20	S1 Galvanized adjustable base jack Base regulable galvanizada Vérin réglable galva	500 mm 750 mm 1000 mm	P22Z 2,75 P23Z 3,40 P24Z 4,35
					

	art.	kg		art.	kg
A2 Galvanized marked scaffolding tube Ø 48,3 mm Tubo Ø 48,3 mm galvanizado para andamio Tube d'échafaudage Ø 48,3 mm galva	G12Z	3,35		B2 Galvanized 2-bolts right-angle coupler Unión ortogonal con 2 tornillos galvanizada Collier orthogonal acier forgé 2 boulons galva	G23Z 1,10
				C2 Galvanized 2-bolts swivel coupler Unión giratoria con 2 tornillos galvanizada Collier orientable acier forgé 2 boulons galva	G24Z 1,45
D2 Galvanized coupling pin for scaffolding Conector galvanizado Broche de jonction galva	G16Z	0,50		E2 Galvanized T coupler Unión a T galvanizada Collier en T orthogonal acier forgé galva	G15Z 0,95
				F2 Galvanized T bolt for coupler Tornillo completo galvanizado para unión Boulon en T galva avec écrou	G21Z 0,12
G2 Galvanized steel rack for scaffolding frame Contenedor agujereado para marcos galvanizado Panier de stockage pour cadres galva	V61Z	61,00		H2 Complete brick wall eye-bolt Tacos completos para pared Vis piton avec cheville pour brique	P38Z 0,15
				I2 Complete concrete eye-bolt Tacos completos para cemento Vis piton avec cheville pour béton	P37Z 0,19
L2 Scaffolding protection net Malla de protección para andamios Panneau filet	V42E	-		N2 Galvanized wall support of 1200 mm Soporte de pared galvanizado de 1200 mm Support à mur 1200 mm galva	P93Z 12,70
					

	art.	kg		art.	kg
A3 Galvanized top guard-rail 1200 mm quick locks Montante terminal a pernos 1200 mm galvanizado Garde-corps à tétons 1200 mm galva	P47Z	8,10		C3 Galvanized guard-stone element Parapiedras galvanizado Pare-gravats galva	P44Z 10,45
B3 Galvanized top guard-rail 2000 mm quick locks Montante terminal a pernos 2000 mm galvanizado Garde-corps à tétons 2000 mm galva	P54Z	13,90			
					
D3 Galvanized opening truss-element 3600 mm Viga de paso 3600 m galvanizada Poutre de passage 3600 mm galva	P51Z	78,80		E3 Galvanized bracket 1050 mm Ménsula exterior de 1050 mm galvanizada Console de décrochement 1050 mm galva	P42Z 9,65
				Galvanized bracket-strut Punta refuerza ménsula galvanizada Support pour la console galva	P43Z 9,45
					
F3 Galvanized inside bracket-element 500 mm Ménsula interior de 500 mm galvanizada Console Intérieure 500 mm galva	P59Z	5,60		H3 Galvanized narrow starting frame lower-element Marco de salida estrecho parte inferior galvanizado Cadre de départ inférieur étroit galva	P45Z 18,20
G3 Galvanized metal plank 1800 mm Plataforma metálica 1800 mm galvanizada Plancher en acier 1800 mm galva	P27Z	14,70		I3 Galvanized narrow starting frame upper-element Marco de salida estrecho parte superior galvanizado Cadre de départ supérieur étroit galva	P46Z 22,15
					
L3 Galvanized widened starting frame Marco de salida alargada galvanizado Cadre de départ agrandi galva	P64Z	35,00		M3 Galvanized scaffolding wheel with brake Rueda para andamio galvanizada con freno Roulettes avec frein galva	V41Z 3,70
					



Amadio & C S.p.A.

Via dell'Industria, 10/12 Z.I.
36050 Quinto Vicentino (VI) - Italy
+39 0444 357199
info@amadio.com - www.amadio.com

