



TRABATTELLI

REV. 00

www.co-met.com



PROFILO AZIENDALE

Produttori dal 1978 di trabattelli di varie dimensioni e tipologie, con come primo obiettivo la realizzazione di prodotti di qualità rivolti ad un pubblico di: professionisti, artigiani, hobbisti e casalinghe.

Nel 2002 ci siamo avventurati nel mondo dell'alluminio per la realizzazione di un prodotto non ancora esistente sul mercato. Stiamo infatti parlando di Alu.comet un ponteggio in alluminio da manutenzione brevettato con telaio ad H, il primo e l'unico esistente in Europa, che è stato portato ad Autorizzazione Ministeriale nel luglio del 2003. La passione per l'alluminio ci ha condotto ad autorizzare nel dicembre dello stesso anno Alu.2comet, un altro modello di ponteggio in alluminio più simile ai prodotti tradizionali già presenti sul mercato.

L'esperienza ottenuta con la creazione del ponteggio ci ha portato ad ampliare la tipologia e la gamma dei prodotti in alluminio, realizzando quindi prodotti su misura, speciali, a disegno in alluminio ed acciaio, secondo le esigenze del Cliente.

La linea HIGH PROTECTION composta dai parapetti della Serie Skyguard, dalle Scale con Gabbia Art. H725, dalle scale modello H770 e H748, dalle Passerelle della Serie Skywalk e dalle Scale a Scavalco della Serie Skyrise, offre soluzioni complete e certificate per la messa in sicurezza degli edifici e delle linee produttive.

La DIVISIONE MECC si occupa della lavorazione delle lamiere e della carpenteria in genere, offre servizio di taglio laser e piegatura lamiere, curvatura e rastrematura tubi, carpenteria strutturale e non, saldatura certificata, prodotti finiti a disegno, completi di trattamenti termici e lavorazioni meccaniche, su commessa del cliente o gestita direttamente dal nostro ufficio tecnico e produttivo.

COMPANY PROFILE

Producer since 1978 of scaffolding of various sizes and types, with primary objective creating quality products aimed at an audience of: professionals, artisans, hobbyists and housewives.

In 2002 we ventured into the world of aluminum to create a product that did not yet exist on the market. We are talking about Alu.comet, a patented maintenance aluminum scaffold with H-frame, the first and only existing in Europe, that was brought to Ministerial Authorization in July 2003. The passion for aluminum has led us to authorize, in December of the same year, Alu.2comet, another model of aluminum scaffold more similar to traditional products already on the market.

The experience gained with the creation of the scaffolding has led us to expand the type and range of aluminum products, realizing tailor-made, special products, designed in aluminum and steel, according to the needs of the customer.

The HIGH PROTECTION line, consisting of Skyguard Series railings, the Caged Ladders Art. H725, H770 Ladder model, H748 model, Skywalk Series runways and the Climbing over ladders Skyrise Series, offers complete and certified solutions for the safety of buildings and production lines.

MECC DIVISION deals with sheet metal processing and carpentry in general, offers laser cutting and sheet bending, pipe bending and tapering, structural and non-structural carpentry, certified welding, finished products to design, complete with heat treatments and mechanical processing, on customer's order or managed directly by our technical and production office.

TRABATTELLI E PONTEGGI

WHEELS SCAFFOLDING AND ALUMINIUM SCAFFOLDING

La linea CO.MET. offre numerosi Trabattelli in acciaio e alluminio e due modelli di Ponteggio in Alluminio, ALU.COMET ed ALU2.COMET.

I trabattelli sono realizzati in conformità alla normativa Italiana D.Lgs. 81/08 e s.m.i. ed alla normativa Europea UNI EN 1004, mentre per i ponteggi in alluminio disponiamo di due Autorizzazioni Ministeriali ottenute nell'anno 2003

Punti di forza dei nostri trabattelli e ponteggi

- Versatili per ogni situazione di utilizzo grazie ai numerosi modelli;
- Costruiti con materie prime di eccellente qualità e con le più moderne tecnologie produttive quali robot di saldatura antropomorfi, macchine per taglio laser, presse piegatrici, presse idrauliche, saldatrici di ultima generazione;
- I processi di saldatura e gli addetti che si occupano dei nostri trabattelli e ponteggi sono certificati e costantemente aggiornati secondo gli ultimi standard normativi;
- Testati e certificati secondo le vigenti normative in essere. Trabattelli e Ponteggi non sono certificabili CE
- Nati dall'esperienza quarantennale di un'azienda storica inserita nel mondo della carpenteria
- Progettati e costantemente aggiornati dal ns. ufficio tecnico, testati da certificatori esterni quali il Politecnico di Milano per le verifiche richieste
- Venduti con manuale di istruzioni per il montaggio, uso, smontaggio e manutenzione e con la relativa dichiarazione di conformità o copia dell'Autorizzazione Ministeriale
- Su ogni trabattello è posta una targhetta identificativa con il modello e l'anno di fabbricazione. Il piano di lavoro riporta anche la portata minima garantita.

The CO.MET. line offers many models of Wheels Scaffolding and two models of Aluminium Scaffolding: ALU.COMET and ALU.2COMET

The Wheels scaffoldings are made in compliance with Italian law D.Lgs. 81/08 and s.m.i. and to the European standard UNI EN 1004, while for the aluminum scaffolding we have two Ministerial Authorizations obtained in 2003

Strengths of our wheels scaffolding and scaffolding

- *Versatile for every situation and use, thanks to the numerous models;*
- *Built with raw materials of excellent quality and the most modern production technologies such as anthropomorphic welding robots, laser cutting, bending machines, hydraulic presses, latest generation welding machines;*
- *The welding processes and the workers involved in the welding of our scaffolds are certified and constantly updated according to the latest regulatory standards;*
- *Tested and certified according to current regulations in force. Scaffoldings are not CE certified;*
- *Born from the forty-year experience of a historic company in the world of carpentry;*
- *Designed and constantly updated by our technical office, tested by external certifier such as the Milan Polytechnic for the required verifications*
- *Sold with instruction manual for assembly, use, disassembly and maintenance and the relative declaration of conformity or a copy of the Ministerial Authorization*
- *On each scaffolding there is an identification plate with the model and the year of manufacture, The working platform also shows the minimum guaranteed flow.*

CARRELLO PER INTERNI

SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI



LUNGHEZZA: 1,60m
LARGHEZZA: 0,80m

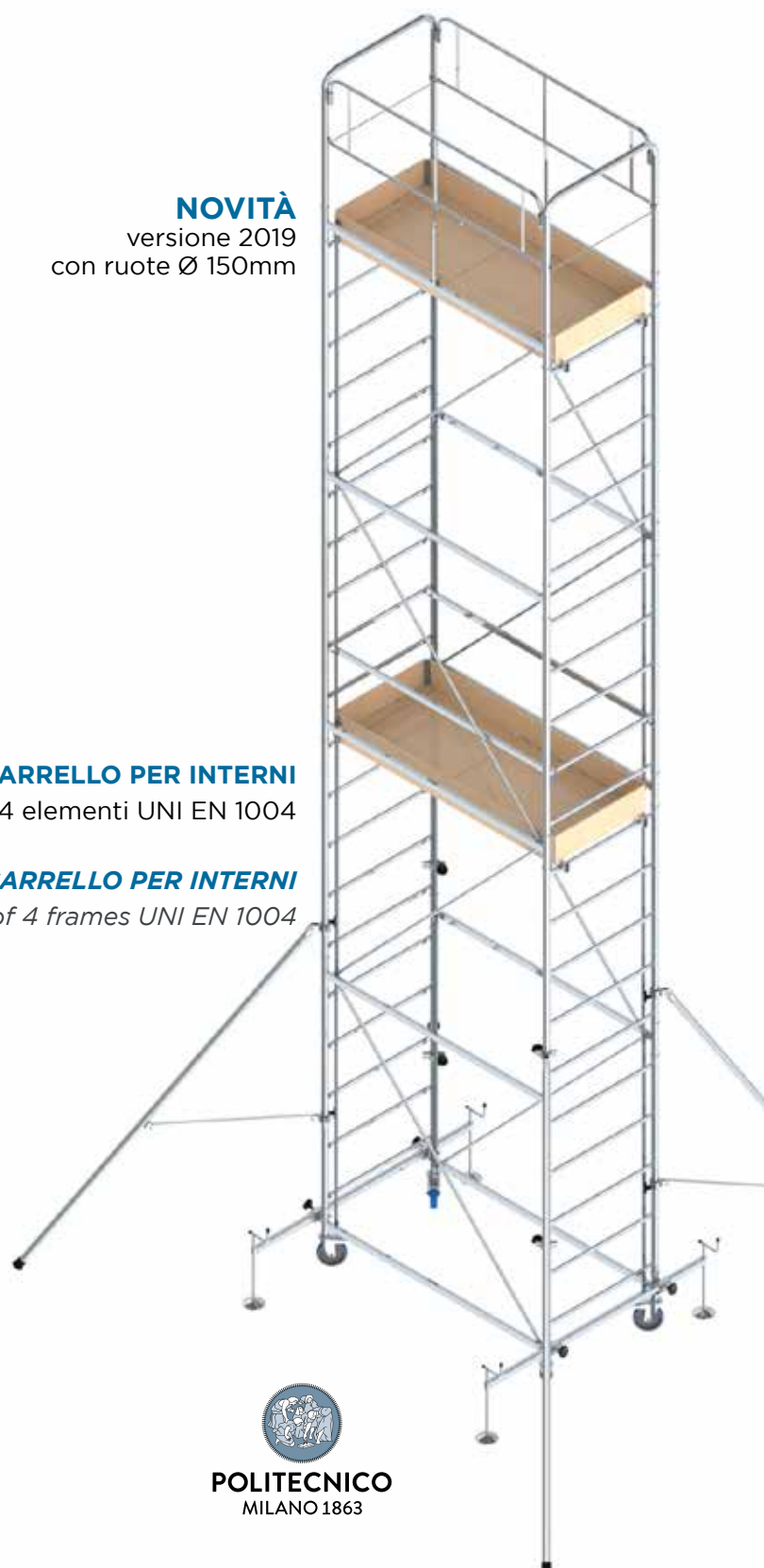
- Altezza massima consentita 6,20m al piano di lavoro (altezza totale con parapetto 7,20m altezza di lavoro 8,20m)
- Base con ruote Ø150mm con freno, manuale e targhetta istruzioni
- Piano di lavoro in robusta struttura in acciaio zincato, completo di botola e fermapiede
- Disponibili aste stabilizzatrici mini e maxi e stabilizzatori a vite
- Disponibile elemento zoppo per gradinate
- Ancoraggio ove possibile

- *Allowed height 6,20m at working platform (total height with guardrail 7,20m working height 8,20m)*
- *Base with Ø150mm wheels with brake, manual and plate instruction*
- *Worktop in strong steel galvanized tubular structure, complete with trap-door and toeboard*
- *Available mini stabilizers, maxi stabilizers and adjustable stabilizers*
- *Available adjustable legs for stairs*
- *Anchor if possible*

NOVITÀ
versione 2019
con ruote Ø 150mm

CARRELLO PER INTERNI
a 4 elementi UNI EN 1004

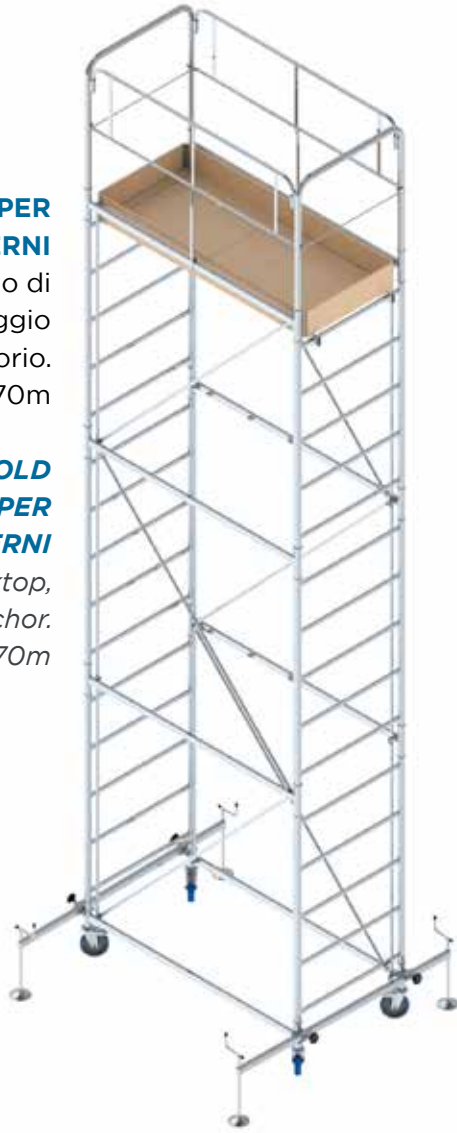
SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI
composed of 4 frames UNI EN 1004



POLITECNICO
MILANO 1863

CARRELLO PER INTERNI
con 1 solo piano di lavoro, ancoraggio obbligatorio.
altezza totale 5,70m

SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI
with 1 worktop, compulsory anchor. total height 5,70m



Ancorare il trabattello a punto fermo ove possibile fino ad altezze di 8,00m all'esterno di edifici e 12,00 all'interno di edifici. In caso di superamento dell'altezza il trabattello va ancorato **OBBLIGATORIAMENTE** ogni 3,60m ed diventa conforme alla normativa italiana D.Lgs. 81/2008 artl. 140

CARRELLO PER INTERNI
altezza totale 4,20m
con parapetto

SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI
total height 4,20m with guardrail



CARRELLO PER INTERNI
con total height 1,65m
with guardrail

SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI
altezza totale 1,65m con parapetto





1



2


D.Lgs.81/2008
art. 140



3



4



5

DETTAGLI DETAILS

- 1 Esempio di applicazione di zoppi su gradinate.
Example of the application of adjustable legs.
- 2 Piano di lavoro e parapetto.
Platform and Guardrail.
- 3 Particolare del fermapiEDE, e del sistema di aggancio della molla del piano di lavoro al gradino della spalla.
Toeboard and system for hooking the worktop spring to the shoulder step.
- 4 Stabilizzatore regolabile completo di relativo attacco.
Stabilizer.
- 5 Kit 4 attacchi per stabilizzatori forniti con relativo manuale di montaggio.
Kit 4 accessories for stabilizers supplied with related assembly manual

COMPONENTI CARRELLO PER INTERNI

COMPONENTS SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI

SPALLA

CODICE ART. A10364

PESO 6,30Kg



MEZZA SPALLA

CODICE ART. A10392

PESO 2,60Kg



FIANCATA

CODICE ART. A10059

PESO 2,50Kg



KIT N. 2 DIAGONALI E 4 TIRANTI per campata

CODICE ART. AS0000468

PESO 4,50Kg



KIT N. 2 DIAGONALI E 4 TIRANTI per mezza campata

CODICE ART. AS0000469

PESO 2,80Kg



CAMPATA COMPLETA

n. 02 Spalle
n. 02 Fiancate
n. 01 kit 2 Diagonali
e 4 Tiranti per campata

CODICE ART. AS0000600

PESO 23,00Kg

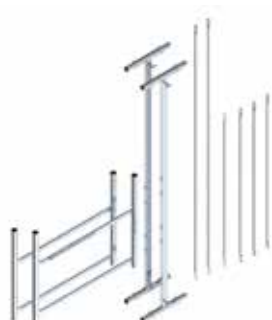


MEZZA CAMPATA COMPLETA

n. 02 Mezze Spalle
n. 02 Fiancate
n. 01 kit 2 Diagonali
e 4 Tiranti per mezza campata

CODICE ART. AS0000601

PESO 14,00Kg



COPPIA ASTA DI BASE

con ruote ø 150mm con freno
manuale montaggio, smontaggio
uso e manutenzione,
targhetta normative

CODICE ART. AS0000469

PESO 11,00Kg



COMPONENTI CARRELLO PER INTERNI

COMPONENTS SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI

MANUALE

per carrello per interni

CODICE ART. 11114

PESO 0,10Kg

KIT TARGHETTA E VITI AUTOFORANTI

CODICE ART. AS0000467

PESO 0,05Kg

KIT N. 04 VITI TE M12X25 ZINCATE

ricambio per n. 01 ruota Ø 150mm

CODICE ART. AS0000445

PESO 0,10Kg



PARAPETTO TERMINALE da 1,00m

CODICE ART. AS0000654

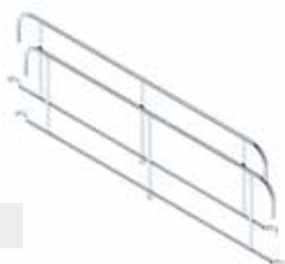
PESO 15,00Kg



KIT N. 02 CORRIMANO per parapetto

CODICE ART. AS0000447

PESO 6,50Kg



KIT N. 02 SPALLE per parapetto

CODICE ART. AS0000453

PESO 7,00Kg



SPALLA per parapetto

CODICE ART. A10107

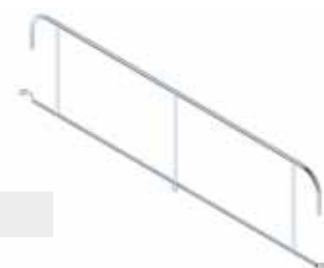
PESO 3,80Kg



CORRIMANO per parapetto

CODICE ART. A10108

PESO 3,30Kg



KIT N. 02 TIRANTI per parapetto



CODICE ART. AS0000502

PESO 2,00Kg

PIANO DI LAVORO con botola e fermapiede

Portata kg./m2 200



CODICE ART. AS0000589

PESO 20,00Kg

PIANO DI LAVORO con botola senza fermapiede

Portata kg./m2 200



CODICE ART. AS0000591

PESO 15,00Kg

FERMAPIEDE per piano di lavoro



CODICE ART. AS0000590

PESO 5,00Kg

KIT 2 PROTEZIONI

per piano di lavoro



CODICE ART. AS0000466

PESO 4,00Kg

CRICCHETTO per piano con botola

e n. 02 viti per il fissaggio



CODICE ART. AS0000428

PESO 0,10Kg

KIT N. 02 MOLLE

per piano di lavoro



CODICE ART. AS0000444

PESO 0,10Kg

COPPIA STABILIZZATORI A VITE

4 stabilizzatori



CODICE ART. AS0000684

PESO 12,00Kg

COMPONENTI CARRELLO PER INTERNI

COMPONENTS SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI

KIT 4 ATTACCHI per stabilizzatori

4 pezzi



CODICE ART. AS0000017

PESO 2,00Kg

COPPIA ASTE STABILIZZATRICI

2 pezzi



CODICE ART. AS0000685

PESO 4,50Kg

COPPIA ASTE STABILIZZATRICI MAXI

2 pezzi



CODICE ART. AS0000704

PESO 13,00Kg

COPPIA ZOPPO PER CARRELLO

per n. 01 carrello



CODICE ART. AS0000686

PESO 10,00Kg

KIT N. 02 FASCETTE

per aste e zoppi



CODICE ART. AS0000450

PESO 0,30Kg

KIT N. 04 VITI TE M8X35 zincate



CODICE ART. AS0000446

PESO 0,10Kg

KIT N. 02 VOLANTINO

M8X30



CODICE ART. AS0000435

PESO 0,20Kg

KIT N. 02 POMOLO

in gomma per aste e zoppi



CODICE ART. AS0000451

PESO 0,20Kg

KIT N. 02 SPINOTTO

e catena per gancio zoppo



CODICE ART. AS0000452

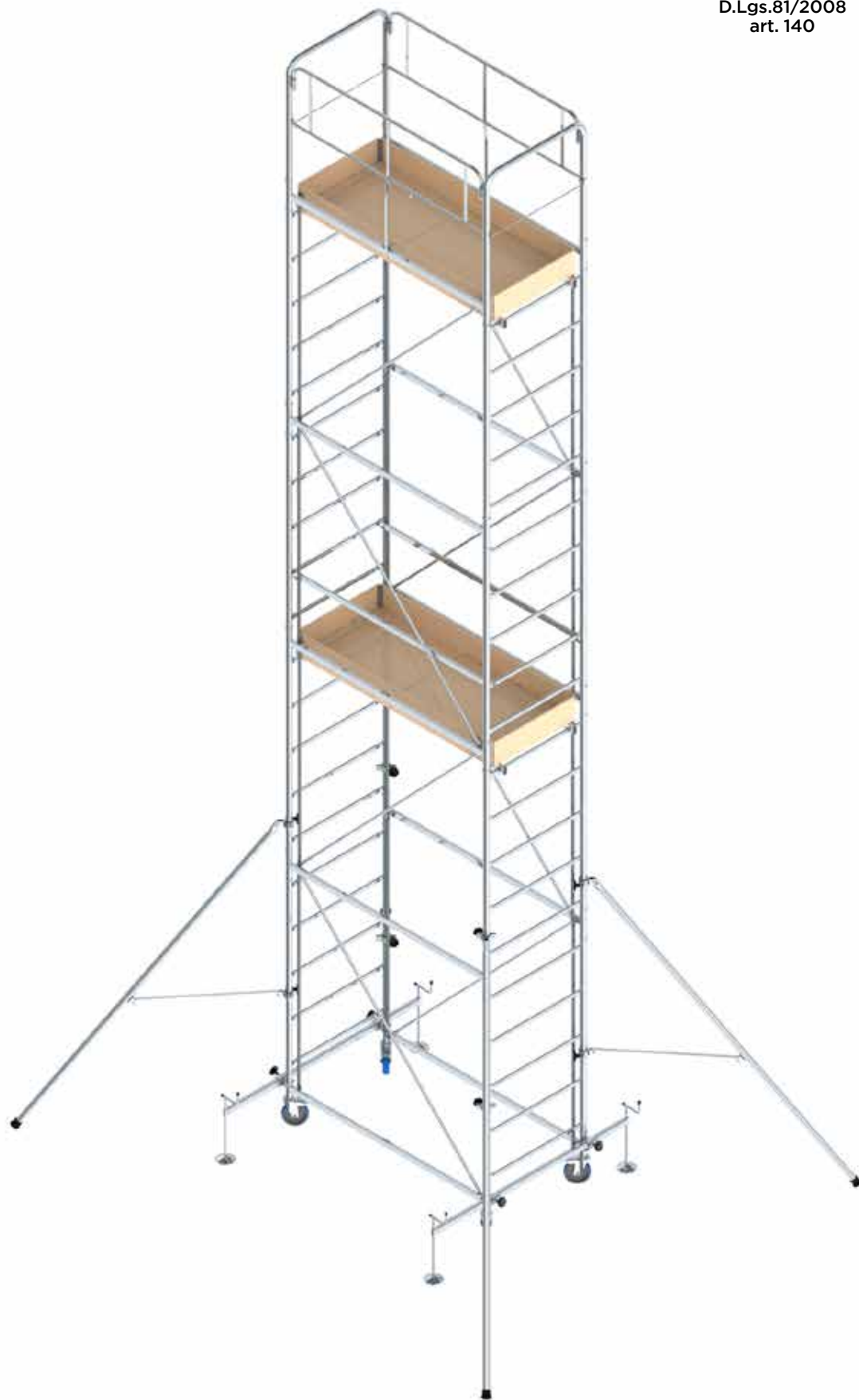
PESO 0,20Kg

CARRELLO PER INTERNI

SCAFFOLD CARRELLO PER INTERNI



D.Lgs.81/2008
art. 140



PRONTUARIO

		ANCORAGGIO OVE POSSIBILE UNI EN 1004				ANCORAGGIO OBBLIGATORIO D.Lgs.81/2008 art. 140	
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO m		1,65	3,20	4,70	6,20	4,70	6,20
ALTEZZA CON PARAPETTO m		2,65	4,20	5,70	7,20	5,70	7,20
ALTEZZA DI LAVORO m		3,65	5,20	6,70	8,20	6,70	8,20
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
AS0000600	CAMPATA	1	2	3	4	3	4
AS0000469	COPPIA ASTA DI BASE	1	1	1	1	1	1
AS0000654	PARAPETTO TERMINALE	1	1	1	1	1	1
AS0000589	PIANO DI LAVORO CON FERMAPIEDE	1	1	2	2	1	1
AS0000466	KIT 2 PROTEZIONI PER PIANO DI LAVORO			1	1		
AS0000685	COPPIA ASTE STABILIZZATRICI	2					
AS0000684	COPPIA STABILIZZATORI A VITE		1	1	1	1	1
AS0000704	COPPIA ASTE STABILIZZATRICI MAXI				2		2
PESO TOTALE KG		77	102	148	196	124	172

In caso di superamento dell'altezza secondo UNI EN 1004 il trabattello va ancorato OBBLIGATORIAMENTE ogni 3,60m



info@co-met.com
www.co-met.com



info@mecc-carpenteria.it
www.mecc-carpenteria.it



info@high-protection.it
www.high-protection.it



info@co-met.com
www.co-met.com/trabattelli

COMET GROUP SRL

Via dell'Artigianato, 2 - 37040 Terrazzo (VR)
Tel. 0039 0442 94244 r.a. - Fax 0039 0442 95562 r.a.



DISTRIBUTED BY:

