



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

W E B U I L D Y O U R S A F E T Y





INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI





**CATALOGO
GENERALE**

**GENERAL
CATALOGUE**

**CATALOGUE
GENERAL**



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY

L'azienda	
The company/ La société	6
<hr/>	
Sistemi di ponteggio	
Scaffolding systems/ Système d'échafaudage	12
<hr/>	
Ponteggio portale boccole	
Scaffolding system 'Portale boccole'/ Système d'échafaudage 'Portale boccole'	20
105 x 180	22
105 x 250	28
<hr/>	
Ponteggi 'Sicur buildy' Acca boccole	
Scaffolding system 'Sicur buildy' Scca boccole/ Système d'échafaudage 'Sicur buildy' Acca boccole	34
105 x 180	36
70 x 250	40
<hr/>	
Ponteggi Perni	
'Perni' scaffolding system/ Système d'échafaudage 'Perni'	44
105 x 180	46
105 x 180 'Acca perni'	52
<hr/>	
Ponteggi a tubi e giunti	
Pipes and clamps scaffolding system/ Système d'échafaudage tubes et joints	58
<hr/>	
Sistema di ponteggio multidirezionale	
Multidirectional scaffolding system	
Système d'échafaudage multidirectionnel	64
<hr/>	
All Show Live: tribune, palchi, coperture	
Grandstands, stages, roofings/ Tribunes, stages, couvertures	78
<hr/>	
Impalcati in acciaio	
Steel decks/ Structures en acier	86
<hr/>	
Puntelli	
Steel props/ Etais	94



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY



L'azienda/ The company/ La société

Industria Italiana Ponteggi S.r.l. è una nuova azienda nata sulla base di due aziende storiche, quali Ponteggi Edilponte S.p.A. ed Ediltavole S.p.A. già aziende leader nel mercato per la produzione di ponteggio prefabbricato, ponteggio multi direzionale, tavole metalliche ed accessori per l'edilizia, conservandone i marchi e il Know How acquisiti in oltre 50 anni di esperienza nel settore. Il settore di attività riguarda la fornitura di servizi all'impresa, in particolare alla produzione e commercio di accessori che salvaguardano la sicurezza nei cantieri dei lavoratori offrendo alla clientela una vasta gamma di prodotti, caratterizzati da un'ottima fattura, grande perfezione e raffinate finiture, dettagli importanti attentamente e scrupolosamente curati.

Industria Italiana Ponteggi S.r.l. is a new company that originates from two historical companies; such as Ponteggi Edilponte S.p.A and Ediltavole S.p.A., who are already leading companies in the area of manufacturing prefabricated scaffoldings, multi-directional scaffoldings, metallic access planks and accessories for the building industry, however retaining their trade-marks and know-how, which has been acquired in 50 years experience in this sector. The business sector refers to supplying services to building contractors and in details, the production and sales of accessories that safeguard safety in building sites, by offering a wide range of products, which features an excellent workmanship, great perfection and refined finishes. Important details that are carefully and scrupulously implemented.

Industria Italiana Ponteggi S.r.l. est une nouvelle société, issue de deux sociétés historiques comme Edilponte S.p.A. et Ediltavole S.p.A., depuis longtemps des sociétés leader dans la production d'échafaudages préfabriqués, échafaudages multidirectionnels, planchers métalliques et accessoires pour le chantier. Cette nouvelle société en conserve les marques et le savoir faire acquis en plus de 50 ans d'expérience dans le secteur. Le secteur d'activité touche aux services pour les constructeurs, et en particulier à la production et commerce d'accessoires qui sauvegardent la sécurité dans les chantiers, tout en offrant à la clientèle une vaste gamme de produits, qui sont caractérisés par un assemblage excellent, une grande perfection et des finitions raffinées, qui sont des détails importants, appliqués soigneusement et scrupuleusement



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY



>> L'azienda/ The company/ La société

IIP, forte della propria logistica e con l'ottimizzazione della propria catena produttiva, si pone come missione quella di proporre e fornire un ampia gamma di prodotti e servizi di alto livello, in linea con le attuali esigenze di prestazioni e sicurezza nei settori edili e degli eventi in generale e di rappresentare perciò, un valido partner per il mercato italiano ed internazionale. Lo staff di I.I.P è inoltre in grado di fornire consulenza ed assistenza tecnica specifica nelle fasi di applicazione dei prodotti forniti e progettati, ed è in grado di formare tecnici e commerciali delle aziende e dei rivenditori concessionari.

IIP, by virtue of its own production logistics, assigns itself the mission to propose and supply a wide range of products and high level services, in line with the actual requirements of performance and safety in the building industry and events in general, with the aim of representing a valuable partner for the Italian and international markets. I.I.P staff is structured to supply consultancy and technical assistance during the application of the products that it supplies and develops. It is instructed to train technical and sales personnel of its distribution network.

IIP, forte de sa propre logistique et de par l'optimisation de sa chaîne de production, se pose comme mission d'offrir une ample gamme de produits et des services de haut niveau, en ligne avec les exigences actuelles de prestations et sécurité dans le secteur du bâtiment et des événements en général, et de représenter donc, un partenaire efficace pour le marché Italien et international. L'équipe I.I.P est en mesure de fournir un support technique spécifique pendant les phases d'application des produits qu'elle développe, et elle est en mesure d'assurer la formation des sociétés, des revendeurs, et des concessionnaires.





INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY

>> L'azienda/ The company/ La société

Per assicurare l'alta qualità e la durata nel tempo dei propri prodotti, **IIP** costruisce con materie prime certificate, attraverso cicli di produzione altamente automatizzati e controllati da personale qualificato e specializzato, garantendo prestazioni ottime e affidabilità nel tempo . Attraverso linee produttive versatili, **IIP** è in grado di fornire prodotti fuori standard, che rendono l'Azienda, leader nel proprio settore. È in quest' ottica che si inquadra la scelta della Industria Italiana Ponteggi di avatarsi, della commercializzazione di un particolare procedimento produttivo atto alla giunzione irreversibile delle lamiere attraverso una tecnologia denominata "rivettatura" . Tale procedimento differisce rispetto alle tradizionali tecnologie fino ad ora utilizzate, sia dal punto di vista produttivo per assenza di impatto ambientale (non vengono prodotti gas o prodotti dannosi), sia per le elevate caratteristiche meccaniche del prodotto così assemblato. E' bene evidenziare che i prodotti commercializzati rispondono a tutte le normative vigenti, soprattutto in materia di sicurezza, presentando anche ulteriori caratteristiche che minimizzano il rischio di incidenti nelle fasi di montaggio ed utilizzo delle strutture.

In order to ensure the high quality and service life of its products, **IIP** manufactures with certified raw materials, by means of highly automated production cycles with the control of qualified and specialized personnel, in order to guarantee optimal performances and a long service life. Thanks to its versatile production lines, **IIP** is able to supply non standard products, thus making it the leading company in this sector. It is with this view that Industria Italiana Ponteggi focusses in marketing a specific production procedure that assembles the metal sheets, in an irreversible junction, with a technology called "riveting". This procedure differs from the traditional technologies, either from a production point of view, due to the lack of environmental impact (no harmful gas or products are produced), or for the elevated mechanical characteristics of the product assembled with this technique. It is important to emphasize that the products abide to the norms in force, especially for what regards safety rules, and they present further characteristics that minimize the risk of injury during assembly and use of the structures.

Pour assurer une haute qualité et une longue durée des propres produits, **IIP** fabrique avec des matières premières certifiées, au moyen de cycles de production hautement automatisés et contrôlés par une personnel qualifié et spécialisé, ce qui garantit des prestations optimales et la longévité des produits. Grâce à ses lignes de production polyvalentes, **IIP** est en mesure de fournir des produits hors standard, ce qui en fait le leader dans son propre secteur. C'est dans cette vision que s'encadre le choix de Industria Italiana Ponteggi de se valoir de la commercialisation d'un processus de production finalisé à l'assemblage irréversible de tôles à travers une technologie dénommée "rivetage". Ce processus diffère des technologies traditionnelles employées jusqu'à présent, soit par absence d'impact sur l'environnement (il ne produisent pas de gaz ou de produits nocifs), que pour les caractéristique mécaniques élevées du produit assemblé de cette façon. Il est bien évident que les produits qui sont commercialisés répondent à toutes les normes en vigueur, surtout en matière de sécurité, grâce à des caractéristique supplémentaires qui réduisent le risque d'accidents pendant les phases de montage et utilisation des structures.



WE BUILD YOUR SAFETY





ponteggi metallici

metallic scaffoldings/ échafaudages métalliques

ponteggio multidirezionale

multi-directional scaffolding/ échafaudages multidirectionnels

palchi, tribune, coperture

grandstands, stages, roofings/ tribunes, stages, couvertures

tavole metalliche

metallic access planks/ planchers métalliques

puntelli

shoring posts/ étai

casseforme

formworks/ coffrages



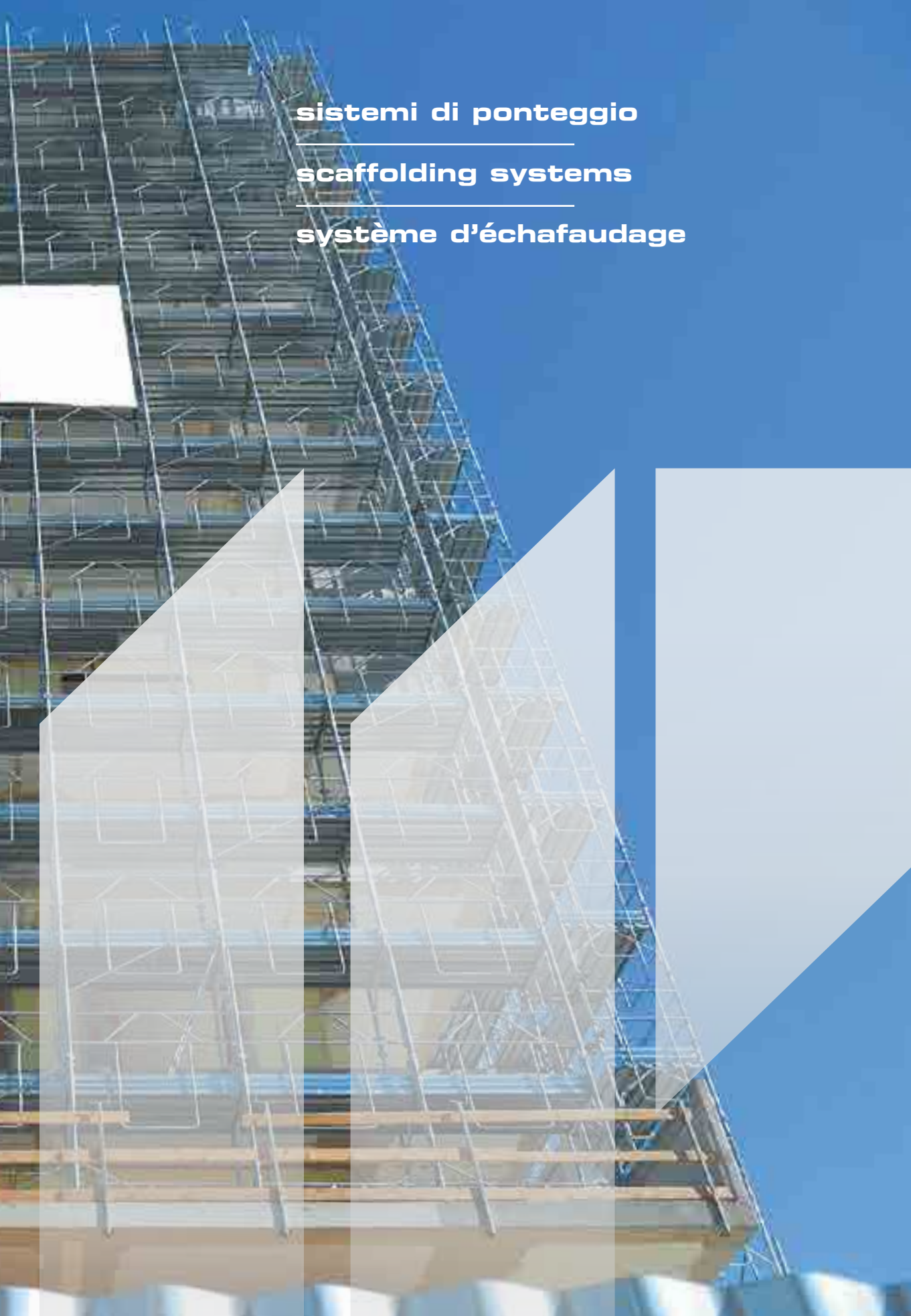


INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

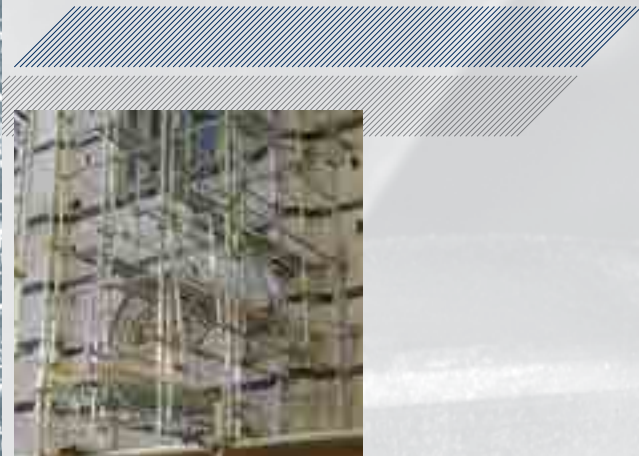
WE BUILD YOUR SAFETY



sistemi di ponteggio

scaffolding systems

système d'échafaudage



Sistemi di ponteggio Scaffolding systems Système d'échafaudage

IIP produce una gamma completa di ponteggi prefabbricati a telaio e di ponteggi tubo & giunto.

Tutta la gamma di articoli della nostra azienda vengono estrusi e prodotti da materie prime selezionate di alta qualità e fornite da primarie aziende del settore certificate e da noi accuratamente selezionate negli anni. I tubi **IIP** sono di 48 mm di diametro con spessore da 3,2 a 2,9 mm, e sono marchiati con la sigla della tipologia di acciaio utilizzato, nome del produttore ed anno di produzione così come richiesto dalle normative vigenti, possono essere forniti nella versione zincata e verniciato nero. **IIP** produce inoltre tutta la gamma di giunti ortogonali, girevoli, semplici, a "t" ecc sia stampati a freddo che in fusione, ovviamente con tutti gli accessori quali spinotti di giunzione, basette, dadi, bulloni ecc.

IIP produces a wide range of prefabricated portal frame and of the "pipe and clamp" type scaffoldings. The **pipe & clamp** of our company are extruded from selected high quality raw materials, supplied by leading companies in this sector, that are carefully selected and certified throughout the years. The Pipes & clamps have 48 mm. diameter from 3,2 to 2,9 mm thickness. They are punched, in accordance to the laws in force, with the code of the quality of steel, name of the manufacturer, and production year. They can be supplied either painted or galvanized. **IIP** produces also the whole range of orthogonal clamps, either swiveling, simple, or "T" shaped etc. They can be cold pressed or casted and obviously completed with every accessories such as wedge pins, base plates, bolts and nuts etc.

IIP produit une gamme complète d'échafaudages préfabriqués en cadre et d'échafaudages en tubes & joint. Les **tubes & joints** de notre société sont extrudés et produits à partir de matières premières sélectionnées de haute qualité par des producteurs certifiés de première importance de ce secteur, qui ont été sélectionnés soigneusement dans le courant des dernières années. Les tubes **IIP** ont un diamètre de 48 mm, avec une épaisseur de 3,2 à 2,9 mm, et il sont poinçonnés avec la référence du type d'acier utilisé, le nom du producteur et l'année de production, comme requis par les normes en vigueur. Ils peuvent être fournis soit en version peinte en noir que galvanisé. **IIP** produit également toute la gamme de raccords orthogonaux, tournants, simples, en "T" etc. tout aussi bien forgés à froid que en fusion, et naturellement avec tous les accessoires tels que les goupilles, écrous, boulons etc.



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY

>> Sistemi di ponteggio/ Scaffolding systems/ Système d'échafaudage

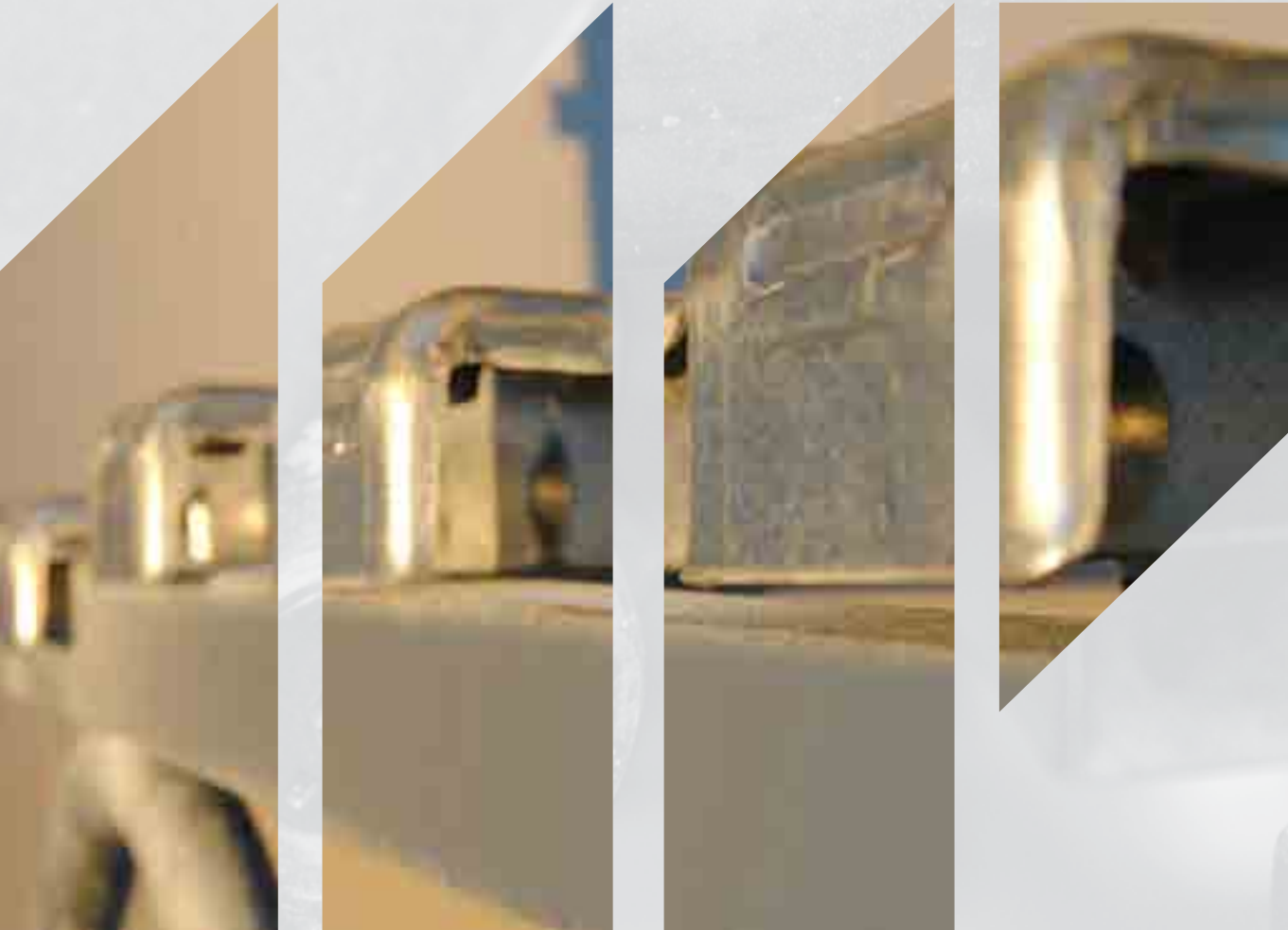
Per quanto concerne la gamma dei **telai prefabbricati** la stessa si divide in due famiglie, ponteggi a perni e ponteggi a boccole, di tutte e due le tipologie proponiamo la versione ad accia o portale e per tutte le versioni, siamo in grado di produrre e fornire tutti gli elementi zincati a caldo o verniciati.

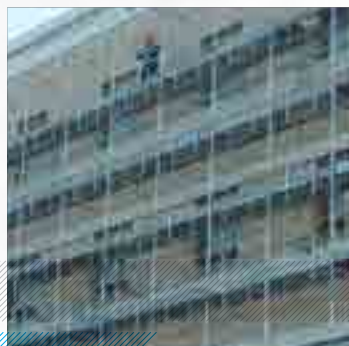
I ponteggi a portale, sono attualmente la tipologia di ponteggio maggiormente diffusa sia nelle imprese di costruzione sia nelle aziende di noleggio.

Il ponteggio a portale a telaio prefabbricato, è particolarmente adatto per tutti i lavori di costruzione e di manutenzione, e grazie alla facilità di montaggio ed alla praticità nel suo utilizzo risulta veloce e sicuro nelle applicazioni.

For what concerns the **prefabricated range** of portal frames, it divides into two families: bushes (Boccole) or pin (Perni) scaffoldings. Of both types, we offer the H version or portal frame and every bits and pieces can be either painted or hot galvanized. The portal frame assembly are nowadays more widespread either among building contractors or rental businesses. The prefabricated portal frame scaffolding is suitable for construction and maintenance jobs, and thanks to its easy assembly and use, it results fast and safe during applications.

Pour ce qui concerne la gamme des **cadre préfabriqués**, elle se divise en deux familles: échafaudages avec tiges (Perni) et échafaudages avec colliers (Boccole). Pour ces deux versions, nous proposons la version en H ou en cadre avec une finition galvanisée à chaud ou peinte. Les échafaudages à cadre sont actuellement le type d'échafaudage le plus diffusé soit parmi les constructeurs que les entreprises de location.





INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI
S.p.A.

WE BUILD YOUR SAFETY

>> Sistemi di ponteggio/ Scaffolding systems/ Système d'échafaudage

IIP è in grado di fornire diverse tipologie di ponteggio a telaio standard che elenchiamo qui di seguito:

- portale boccole 105 x 180 verniciato e zincato
- portale boccole 105 x 250 verniciato e zincato
- ponteggio acca boccole 105 x 180 zincato
- ponteggio acca boccole 105 x 100 zincato
- ponteggio acca boccole 70 x 180 zincato
- ponteggio acca boccole 70 x 250 zincato
- ponteggio portale perni 105 x 180 zincato e verniciato
- ponteggio acca perni 105 x 180 zincato e verniciato

IIP è inoltre in grado di fornire tipologie di ponteggio fuori standard personalizzate per le esigenze della nostra clientela.

IIP can supply various types of STANDARD portal frame scaffoldings, as per the following list:

- Portal with bushes 105 x 180 painted or galvanized
- Portal with bushes 105 x 250 painted or galvanized
- H shaped frame with bushes 105 x 180 painted or galvanized
- H shaped frame with bushes 105 x 250 painted or galvanized
- H shaped frame with bushes 70 x 180 painted or galvanized
- H shaped frame with bushes 70 x 250 painted or galvanized
- Portal with pins 105 x 180 galvanized or painted
- H shaped frame with pins 105 x 180 galvanized or painted

IIP is able to supply non standard types of scaffolding that comply with specific requirements from its customers.

IIP est en mesure de fournir différents types d'échafaudage à cadre STANDARDS que nous énumérons ci-dessous:

- cadre collier 105 x180 peint ou galvanisé
- cadre collier 105 x 250 peint ou galvanisé
- échafaudage H collier 105 x180 galvanisé
- échafaudage H collier 70 x 180 galvanisé
- échafaudage H collier 70 x 250 galvanisé
- cadre tige 105 x 180 galvanisé ou peint
- cadre H tige 105 x 180 galvanisé ou peint

IIP est en mesure de fournir des types d'échafaudages hors standard et personnalisés, selon les exigences de ses clients.









ponteggi
portale boccole

scaffolding system
portale boccole

système
d'échafaudage
portale boccole

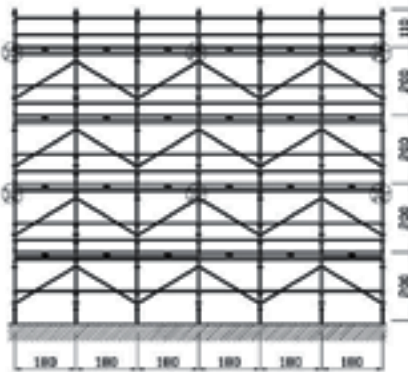
105x180 "portale boccole" scaffolding system



Sezione tipo
Section type
Type de section



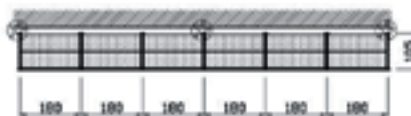
Prospetto tipo
Front view
Vue de face



Ancoraggio
Anchor tie
Ancrage



Pianta tipo
Base type
Type de base



Sistemi di ponteggio portale boccole 105x180

Système d'échafaudage "portale boccole" 105x180

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF01201	Telaio PB/105 da m. 200 cm verniciato Frame PB/105 200 cm, painted Cadre PB/105 de 200 cm peint	18,43	60
	PF01301	Telaio PB/105 da m. 200 cm zincato Frame PB/105 200 cm, galvanized Cadre PB/105 de 200 cm galvanisé	19,35	60
	PF01202	Telaio PB/105 da m. 100 cm verniciato Half Frame PB/105 100 cm, painted Cadre PB/105 de 100 cm peint	12,03	45
	PF01302	Telaio PB/105 da m. 100 cm zincato Half Frame PB/105 100 cm, galvanized Cadre PB/105 de 100 cm galvanisé	12,63	45
	PF01225	Telaio inferiore PB/105 da 60 x 200 cm verniciato Lower Frame PB/105 60 x 200 cm, painted Cadre inférieur PB/105, 60 x 200 cm peint	17,46	25
	PF01325	Telaio inferiore PB/105 da 60 x 200 cm zincato Lower Frame PB/105 60 x 200 cm, galvanized Cadre inférieur PB/105 60 x 200 cm galvanisé	18,33	25
	PF01226	Telaio superiore PB/105 da 105 x 60 x 200 cm verniciato Upper Frame PB/105 105 x 60 x 200 cm, painted Cadre supérieur PB/105 105 x 60 x 200 cm peinte	22,73	18
	PF01326	Telaio superiore PB/105 da 105 x 60 x 200 cm zincato Upper Frame PB/105 (105 x 60 x 200 cm), galvanized Cadre supérieur PB/105 105 x 60 x 200 cm galvanisé	23,87	18
	PF01238	Telaio di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm verniciato Walk through large starting frame 175 cm, height clearance 200 cm, painted Cadre passage piéton 175 cm peint	30,00	10
	PF01338	Telaio di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm zincato Walk through large starting frame 175 cm, height clearance 200 cm, galvanized Cadre passage piéton 175 cm galvanisé	31,50	10
	PF01233	Telaio mensola a sbalzo da 105 cm verniciato Bracket with strut 105 cm, painted Console 105 cm peinte	16,65	50
	PF01333	Telaio mensola a sbalzo da 105 cm zincato Bracket with strut 105 cm, galvanized Console 105 cm galvanisée	17,50	50

105x180 "portale boccole" scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
 PF02201	Diagonale, passo 180 cm, diam. 2,7 cm verniciato Diagonal brace, span 180 cm, Ø 2,7 cm, painted Diagonale 180 cm peinte	2,87	200
 PF02301	Diagonale, passo 180 cm, diam. 2,7 cm zincato Diagonal brace, span 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanized Diagonale 180 cm galvanisée	3,01	200
			
PF03201	Corrente, passo 180 cm, diam. 2,7 cm verniciato Ledger, span 180 cm, Ø 2,7 cm, painted Lisse 180 cm peinte	2,51	200
PF03301	Corrente, passo 180 cm, diam. 2,7 cm zincato Ledger, span 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanized Lisse 180 cm galvanisée	2,64	200
 PF04201	Correntino di testata da 105 cm verniciato End brace 105 cm painted Lisse de tête 105 cm. peinte	1,69	100
PF04301	Correntino di testata da 105 cm zincato End brace 105 cm galvanized Lisse de tête 105 cm. galvanisée	1,77	100
PF06301	Cancelletto di testata da 105 cm, con fermapièdi incorporato zincato Guard rail end panel 105 cm with galvanized toeboard Garde-corps de tête 105 cm avec plinthe	8,50	50
 PF05201	Spondina parapetto, passo 180 cm verniciato Guard rail side panel, span 180 cm, painted Garde-corps PB/105 180 cm, peint	7,00	30
PF05301	Spondina parapetto, passo 180 cm zincato Guard rail side panel, span 180 cm, galvanized Garde-corps PB/105 180 cm, galvanisé	7,30	30
 PF08201	Montante in carpenteria cm. 200 verniciato (export) Upright 200 cm) painted Montant en tôle PB/105 200 cm peint	6,90	30
PF08301	Montante in carpenteria mt. 2,00 zincato (export) Upright 200 cm, galvanized Montant en tôle PB/105 200 cm galvanisé	7,25	30
 PF07201	Terminale parapetto da 200 cm verniciato Guard rail post 200 cm, painted Montant terminal support garde-corps PB/105 de 200 cm peint	15,18	50
PF07301	Terminale parapetto da 200 cm zincato Guard rail post 200 cm, galvanized Montant terminal support garde-corps de PB/105 200 cm galvanisé	15,41	50



Système d'échafaudage "portale boccole" 105x180

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF07202	Terminale parapetto da 100 cm verniciato Guard rail post 100 cm, painted Montant terminal support garde-corps PB/105 de 100 cm peint	6,40	100
	PF07302	Terminale parapetto da 100 cm zincato Guard rail post 100 cm, galvanized Montant terminal support garde-corps PB/105 de 100 cm galvanisé	6,72	100
	PF09201	Elemento parasassi prefabbricato verniciato Stone protection element, painted Protection contre le chute de pierres peint	12,14	30
	PF09301	Elemento parasassi prefabbricato zincato Stone protection element, galvanized Protection contre le chute de pierres galvanisée	12,75	30
	CARP303	Supporto in carpenteria da 33 cm quadro zincato Extension bracket 33 cm, galvanized Console à tige carrée 33 cm galvanisé	4,20	20
	CARP305	Supporto in carpenteria da 50 cm quadro zincato Extension bracket 50 cm, galvanized Console à tige carrée 50 cm galvanisée	5,78	20
	PF10201	Passo Carraio da 360 cm verniciato* Bridging ledger 360 cm, painted* Poutre de traversée de 360 cm peinte*	70,00	
	PF10301	Passo Carraio da 360 cm zincato* Bridging ledger 360 cm, galvanized* Poutre de traversée de 360 cm galvanisée*	73,50	
	PF10304	Passo Carraio da 540 cm zincato* Bridging ledger 540 cm, galvanized* Poutre de traversée de 540 cm galvanisée*	100,00	
* (Doppia trave ed elemento di giunzione/ Double beam and junction element/ Double poutre et élément de jonction)				
	PF14301	Gancio di sicurezza, diam. 0,8 cm zincato Spigot pin, Ø 0,8 cm, galvanized Goupille 0,8 cm	0,10	200
	PF15201	Basetta fissa verniciato Base plate, painted Socle fixe peint	0,90	700
	PF15301	Basetta fissa zincato Base plate, galvanized Socle fixe galvanisé	0,95	700

105x180 "portale boccole" scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF15202 Basetta regolabile con maniglia da 35 cm verniciato Adjustable screw jack 35 cm, painted Socle réglable à vis de 35 cm. peint	2,00	100
	PF15302 Basetta regolabile con maniglia da 35 cm zincato Adjustable screw jack 0.35 m, galvanized Socle réglable à vis de 35 cm. galvanisé	2,10	100
	PF15203 Basetta regolabile con maniglia da 50 cm verniciato Adjustable screw jack 50 cm, painted Socle réglable à vis de 50 cm. peint	2,30	100
	PF15303 Basetta regolabile con maniglia da 50 cm zincato Adjustable screw jack 50 cm, galvanized Socle réglable à vis de 50 cm. galvanisé	2,42	100
	PF15204 Basetta regolabile con maniglia da 70 cm verniciato Adjustable screw jack 70 cm, painted Socle réglable à vis de 70 cm. peint	2,70	100
	PF15304 Basetta regolabile con maniglia da 70 cm zincato Adjustable screw jack 70 cm, galvanized Socle réglable à vis de 70 cm. galvanisé	2,84	100
	PF15205 Basetta regolabile con maniglia da 100 cm verniciato Adjustable screw jack 100 cm, painted Socle réglable à vis de 100 cm. peint	4,00	100
	PF15305 Basetta regolabile con maniglia da 100 cm zincato Adjustable screw jack 100 cm, galvanized Socle réglable à vis de 100 cm. galvanisé	4,20	100
	PF13301 Ruota gommata con freno zincato Caster wheel with brake, galvanized Roue en acier caoutchoutée avec frein	4,00	20
	PF16301/S Lamiera pianale 50 x 180 quadra sx scatolata Walkboard 50x180, squared, left, box-type Plancher 180x50 tige carrée, gauche (emboitée)	14,50	50
	PF16301 Lamiera pianale 50 x 180 quadra sx clinçata Walkboard 50x180, squared, left, clinched Plancher 180x50 tige carré, gauche	14,20	50
	PF16304 Lamiera pianale 50 x 180 tonda sx clinçata liscia Walkboard 50/180, round, left, clinched Plancher 50x180 tige ronde, gauche	14,20	50
	PF16306 Lamiera pianale 50 x 180 tonda dx clinçata liscia Walkboard 50/180, round, right, clinched Plancher 50x180 tige ronde, droite	14,20	50
	PF17301 Lamiera pianale botola 50 x 180 quadra sx Walkboard with trapdoor 50x180, squared, left Plancher à trappe 50x180 tige carré, gauche	26,50	50
	PF17302 Lamiera pianale botola 50 x 180 tonda sx liscia Walkboard with trapdoor 50/180, round, left Plancher à trappe 50x180 tige ronde, gauche	26,50	50
	PF17303 Lamiera pianale botola 50 x 180 tonda dx liscia Walkboard with trapdoor 50/180, round, right Plancher à trappe 50x180 tige ronde, droite	26,50	50

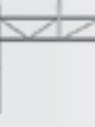
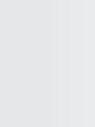
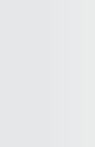


Sistemi di ponteggio portale boccole 105x180

Système d'échafaudage "portale boccole" 105x180

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF18301 Scala per tavola con botola zincato Ladder for trapdoor, galvanized Échelle pour plancher à trappe	8,80	100
	PF18301/T Tappo in gomma per scala Ladder's plastic plug Bouchon pour échelle		
	PF19301 Lamiera fermapièdi da 180 cm zincato Toeboard 180 cm, galvanized Plinthe 180 cm	4,70	35
	PF19313 Lamiera fermapièdi met. da 105 cm zincato Toeboard 105 cm, galvanized Plinthe 105 cm	2,80	25
	PF25201 Contenitore per telai T 45 (45 telai) verniciato Frame container T45 (45 frames), painted Palette porte-cadre T45 peinte	67,15	
	PF25301 Contenitore per telai T 45 (45 telai) zincato Frame container T45 (45 frames), galvanized Palette porte-cadre T45 galvanisée	70,50	
	PF25203 Contenitore per telai T 41 (41 telai) verniciato Frame container T41 (41 frames), painted Palette porte-cadre T41, peinte	67,15	
	PF25303 Contenitore per telai T 41 (41 telai) zincato Frame container T41 (41 frames), galvanized Palette porte-cadre T41, galvanisée	70,50	
	PF25205 Contenitore per telai T 20 (20 telai) verniciato Frame container T20 (20 frames), painted Palette porte-cadre T20, peinte	33,44	
	PF25305 Contenitore per telai T 20 (20 telai) zincato Frame container T20 (20 frames), galvanized Palette porte-cadre T20, galvanisée	35,12	
	PF20301 Ancoraggio per ponteggio a piastra zincato Anchoring plate, galvanized Plaque d'ancre pour échafaudage	2,70	50
	PF20302 Ancoraggio per ponteggio a L zincato "L" shaped anchoring element, galvanized Ancre pour échafaudage en "L" galvanisé	2,10	50
	PF20304 Ancoraggio per ponteggi con tondino da 50 cm zincato Anchoring hook iron rod 50 cm, galvanized Ancre échafaudage avec crochet galvanisé 50 cm	1,50	50
	PF20303 Ancoraggio per ponteggi con tondino da 120 cm zincato Anchoring hook iron rod 120 cm, galvanized Ancre échafaudage avec crochet galvanisé 120 cm	3,60	50

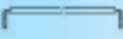
105x250 "portale boccole" scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF01201 Telai PB/105 da cm 200 verniciato Frame PB/105 200 cm, painted Cadre PB/105 de 200 cm peint	18,43	60
	PF01301 Telai PB/105 da cm 200 zincato Frame PB/105 (200 cm), galvanized Cadre PB/105 de 200 cm galvanisé	19,35	60
	PF01202 Telai PB/105 da cm 100 verniciato Half Frame PB/105 100 cm, painted Cadre PB/105 de 100 cm peint	12,03	45
	PF01302 Telai PB/105 da cm 100 zincato Half Frame PB/105 100 cm, galvanized Cadre PB/105 de 100 cm galvanisé	12,63	45
	PF01225 Telai inferiore PB/105 da 60 x 200 cm verniciato Lower Frame PB/105 60 x 200 cm, painted Cadre inférieur PB/105 60 x 200 cm peint	17,46	25
	PF01325 Telai inferiore PB/105 da 60 x 200 cm zincato Lower Frame PB/105 60 x 200 cm, galvanized Cadre inférieur PB/105 60 x 200 cm galvanisé	18,33	25
	PF01226 Telai superiore PB/105 da 105 x 60 x 200 cm verniciato Upper Frame PB/105, 105 x 60 x 200 cm, painted Cadre supérieur PB/105 105 x 60 x 200 cm peint	22,73	18
	PF01326 Telai superiore PB/105 da 105 x 60 x 200 cm zincato Upper Frame PB/105 105 x 60 x 200 cm, galvanized Cadre supérieur PB/105 105 x 60 x 200 cm galvanisé	23,87	18
	PF01238 Telai di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm verniciato Walk theu large starting frame 175 cm, height clearance 200 cm, painted Cadre passage piéton 175 cm peint	30,00	10
	PF01338 Telai di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm zincato Walk theu large starting frame 175 cm, height clearance 200 cm, galvanized Cadre passage piéton 175 cm galvanisé	31,50	10
	PF01233 Telai mensola a sbalzo da 105 cm verniciato Bracket with strut 105 cm, painted Console 105 cm peinte	16,65	50
	PF01333 Telai mensola a sbalzo da 105 cm zincato Bracket with strut 105 cm, galvanized Console 105 cm galvanisée	17,50	50



Sistemi di ponteggio portale boccole 105x250

Système d'échafaudage "portale boccole" 105x250

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
 PF02302	Diagonale, passo 250 cm, diam. 4 cm zincato Diagonal Brace, span 250 cm, Ø 4 cm, galvanized Diagonale 250 cm galvanisée	5,68	100
 PF03302	Corrente, passo 250 cm, diam. 3,3 cm zincato Ledger, span 250 cm, Ø 3,3 cm, galvanized Lisse 250 cm, Ø 3,3 cm galvanisé	4,40	100
 PF04301	Correntino di testata da 105 cm zincato End brace 105 cm, galvanized Lisse de tête 105 cm galvanisée	1,77	100
 PF05302	Spondina parapetto, passo 250 cm zincato Guard rail side panel, span 250 cm, galvanized Garde-corps 250 cm galvanisé	11,40	30
 PF06301	Cancelletto di testata da 105 cm, con fermapièdi incorporato zincato Guard rail end panel 105 cm with galvanized toeboard Garde-corps de tête 105 cm avec plinthe	8,50	50
 PF08201	Montante in carpenteria cm 200 verniciato (export) Upright with 12 bushes 200 cm, painted Montant en acier PB/105 200 cm peint	6,90	30
 PF08301	Montante in carpenteria cm 200 zincato (export) Upright with 12 bushes 200 cm, galvanized Montant en acier PB/105 200 cm galvanisé	7,25	30
 PF07201	Terminale parapetto da 200 cm verniciato Guard rail post 200 cm, painted Montant terminal support garde-corps de 200 cm peint	15,18	50
 PF07301	Terminale parapetto da 200 cm zincato Guard rail post 200 cm, galvanized Montant terminal support garde-corps de 200 cm galvanisé	15,41	50
 PF07202	Terminale parapetto da 100 cm verniciato Guard rail post 100 cm, painted Montant terminal support garde-corps de 100 cm peint	6,40	100
 PF07302	Terminale parapetto da 100 cm zincato Guard rail post 100 cm, galvanized Montant terminal support garde-corps de 100 cm galvanisé	6,72	100
 PF09201	Elemento parasassi prefabbricato verniciato Stone protection element, painted Protection contre le chute de pierres peinte	12,14	30
 PF09301	Elemento parasassi prefabbricato zincato Stone protection element, galvanized Protection contre le chute de pierres galvanisée	12,75	30

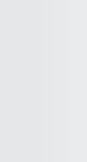
105x250 "portale boccole" scaffolding system

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	CARP303	Supporto in carpenteria da 33 cm quadro zincato Extension bracket 33 cm, galvanized Console à tige carrée 33 cm galvanisée	4,20	20
	CARP305	Supporto in carpenteria da 50 cm quadro zincato Extension bracket 50 cm, galvanized Console à tige carrée 50 cm galvanisée	5,78	20
	PF10307	Passo carraio da 500 cm zincato* Bridging ledger 500 cm, galvanized* Poutre de traversée de 500 cm galvanisée*	73,50	
		* (Doppia trave ed elemento di giunzione/ Double beam and junction element/ Double poutre et élément de jonction)		
	PF14301	Gancio di sicurezza, diam. 0,8 cm zincato Spigot pin, Ø 0,8 cm, galvanized Goupille 0,8 cm	0,10	200
	PF15201	Basetta fissa verniciato Base plate, painted Socle fixe peint	0,90	700
	PF15301	Basetta fissa zincato Base plate, galvanized Socle fixe galvanisé	0,95	700
	PF15202	Basetta regolabile con maniglia da 35 cm verniciato Adjustable screw jack 35 cm, painted Socle réglable à vis de 35 cm. peint	2,00	100
	PF15302	Basetta regolabile con maniglia da 35 cm zincato Adjustable screw jack 35 cm, galvanized Socle réglable à vis de 35 cm. galvanisé	2,10	100
	PF15203	Basetta regolabile con maniglia da 50 cm verniciato Adjustable screw jack 50 cm, painted Socle réglable à vis de 50 cm. peint	2,30	100
	PF15303	Basetta regolabile con maniglia da 50 cm zincato Adjustable screw jack 50 cm, galvanized Socle réglable à vis de 50 cm. galvanisé	2,42	100
	PF15204	Basetta regolabile con maniglia da 70 cm verniciato Adjustable screw jack 70 cm, painted Socle réglable à vis de 70 cm. peint	2,70	100
	PF15304	Basetta regolabile con maniglia da 70 cm zincato Adjustable screw jack 70 cm, galvanized Socle réglable à vis de 70 cm. galvanisé	2,84	100
	PF15205	Basetta regolabile con maniglia da 100 cm verniciato Adjustable screw jack 100 cm, painted Socle réglable à vis de 100 cm. peint	4,00	100
	PF15305	Basetta regolabile con maniglia da 100 cm zincato Adjustable screw jack 100 cm, galvanized Socle réglable à vis de 100 cm. galvanisé	4,20	100

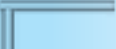
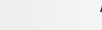


Système d'échafaudage "portale boccole" 105x250

Sistemi di ponteggio portale boccole 105x250

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF13301 Ruota gommata con freno zincato Caster wheel with brake, galvanized Roue en acier caoutchoutée avec frein	4,00	20
	PF16318 Lamiera pianale 33 x 250 quadra sx zincata Walkboard 33x250, squared, left, galvanized Plancher 33x250 tige carrée, gauche	15,00	57
	PF16319 Lamiera pianale 33 x 250 tonda sx zincata Walkboard 33x250, round, left, galvanized Plancher 33x250 tige ronde, gauche	15,00	57
	PF16320 Lamiera pianale 33 x 250 tonda dx zincata Walkboard 33x250, round, right, galvanized Plancher 33x250 tige ronde, droite	15,00	57
	PF17316 Tavola con botola in alluminio / multistrato 250/66 con scala zincato quadra Aluminium-playwood walkboard (250/66 with trapdoor and ladder, galvanized, squared) Plancher avec trappe de 66x250 avec échelle, tige carrée	22,00	25
	PF17317 Tavola con botola in alluminio / multistrato 250/66 con scala zincato tonda Aluminium-playwood walkboard (250/66 with trapdoor and ladder, galvanized, round) Plancher avec trappe de 66x250 avec échelle, tige ronde	22,00	25
	PF19312 Lamiera fermapièdi da 250 cm zincato Toeboard 250 cm, galvanized Plinthe 250 cm	6,00	35
	PF19313 Lamiera fermapièdi met. da 105 cm zincato Toeboard 105 cm, galvanized Plinthe 105 cm	2,80	25
	PF25201 Contenitore per telai T 45 (45 telai) verniciato Frame container T45 (45 frames), painted Palette porte-cadres T45 peinte	67,15	
	PF25301 Contenitore per telai T 45 (45 telai) zincato Frame container T45 (45 frames), galvanized Palette porte-cadres T45 galvanisée	70,50	
	PF25203 Contenitore per telai T 41 (41 telai) verniciato Frame container T41 (41 frames), painted Palette porte-cadres T41 peinte	67,15	
	PF25303 Contenitore per telai T 41 (41 telai) zincato Frame container T41 (41 frames), galvanized Palette porte-cadres T41 galvanisée	70,50	
	PF25205 Contenitore per telai T 20 (20 telai) verniciato Frame container T20 (20 frames), painted Palette porte-cadres T20 peinte	33,44	
	PF25305 Contenitore per telai T 20 (20 telai) zincato Frame container T20 (20 frames), galvanized Palette porte-cadres T20 galvanisée	35,12	

105x250 "portale boccole" scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
 PF20301	Ancoraggio per ponteggio a piastra zincato Anchoring plate, galvanized Plaque d'ancre pour échafaudage	2,70	50
 PF20302	Ancoraggio per ponteggio a L zincato (50 cm) "L" shaped anchoring element, galvanized (50 cm) Ancre pour échafaudage en "L" galvanisé (50 cm)	2,10	50
 PF20304	Ancoraggio per ponteggi con tondino d 50 cm zincato Anchoring hook iron rod 50 cm, galvanized Ancre échafaudage galvanisé 50 cm	1,50	50
 PF20303	Ancoraggio per ponteggi con tondino da 120 cm zincato Anchoring hook iron rod 120 cm, galvanized Ancre échafaudage galvanisé 120 cm	3,60	50



INDUSTRIAL
PONTECH

6 BL





ponteggio
sicur buildy
acca boccole

sicur buildy
acca boccole
scaffolding system

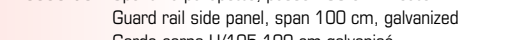
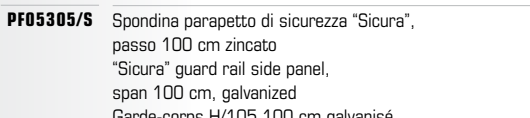
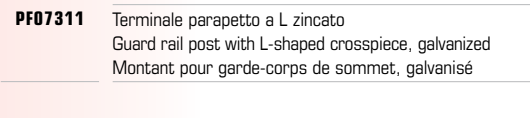
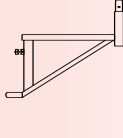
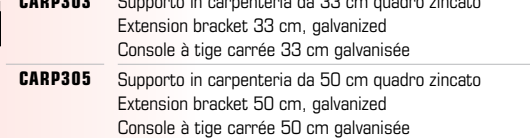
système
d'échafaudage
sicur buildy
acca boccole

105x180 sicur buildy acca boccole scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF01303 Telaietto H 105 da 200 cm zincato Frame H 105 200 cm, galvanized Cadre HB/105 de 200 cm galvanisé Sicur Buildy	18,43	45
	PF01343 Telaietto asimmetrico a stampella H 105 da 200 cm zincato Asymmetric frame H/105 200 cm, galvanized Cadre asymétrique HB/105 200 cm, galvanisé	15,20	45
	PF01340 Telaietto di partenza H 105 zincato Starting frame H/105, galvanized Cadre de départ H/105 galvanisé	16,50	45
	PF01325 Telaietto inferiore PB/105 da 60 x 200 cm zincato Lower Frame PB/105, 60 x 200 cm, galvanized Cadre inférieur PB/105, 60 x 200 cm galvanisé	18,33	10
	PF01326 Telaietto superiore PB/105 da 105 x 60 x 200 cm zincato Upper Frame PB/105, 105 x 60 x 200 cm, galvanized Cadre supérieur PB/105, 105 x 60 x 200 cm galvanisé	23,87	105
	PF01338 Telaietto di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm zincato Walk through large starting frame 175 cm, height clearance 200 cm, galvanized Cadre passage piéton 175 cm galvanisé hauteur 2,00 m	31,50	20
	PF01335 Telaietto mensola a sbalzo da 105 cm zincato Bracket with sturt 105 cm, galvanized Console H/105 galvanisée	17,50	20
	PF02301/S Diagonale, passo 100 cm, diam. 2,7 cm zincato Diagonal brace, span 100 cm, Ø 2,7 cm, galvanized Diagonale de façade 100 cm, Ø 2,7 cm, galvanisée	2,00	200
	PF02301 Diagonale, passo 180 cm, diam. 2,7 cm zincato Diagonal brace, span 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanized Diagonale 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanisée	3,01	200
	PF03301 Corrente, passo 180 cm, diam. 2,7 cm zincato Ledger, span 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanized Lisse 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanisée	2,64	200
	PF03301/S Corrente, passo 100 cm, diam. 2,7 cm zincato Ledger, span 100 cm, Ø 2,7 cm, galvanized Lisse 100 cm, Ø 2,7 cm, galvanisée	1,80	200



Sistemi di ponteggio sicur buildy acca boccole 105x180

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
 PF04301	Correntino di testata da 105 cm, diam. 2,7 cm zincato End brace (105 cm), Ø 2,7 cm, galvanized Lisse de tête 105 cm, Ø 2,7 cm, galvanisé	1,77	100
 PF05304/S	Spondina parapetto, passo 100 cm zincato Guard rail side panel, span 100 cm, galvanized Garde-corps H/105 100 cm galvanisé	8,20	30
 PF05304	Spondina parapetto, passo 180 cm zincato Guard rail side panel, span 180 cm, galvanized Garde-corps 180 cm galvanisé	9,20	30
 PF05305/S	Spondina parapetto di sicurezza "Sicura", passo 100 cm zincato "Sicura" guard rail side panel, span 100 cm, galvanized Garde-corps H/105 100 cm galvanisé SICURA	13,00	20
 PF05305	Spondina parapetto di sicurezza "Sicura", passo 180 cm zincato Sicura Guard rail side panel, span 180 cm, galvanized Garde-corps 180 cm galvanisé SICURA	14,00	20
 PF06304	Cancelletto di testata da 105 cm, con fermapièdi incorporato zincato Acca Boccole Guard rail end panel 105 cm with galvanized toeboard 'Acca Boccole' Garde-corps de tête 105 cm avec plinthe 'Acca boccole'	9,00	50
 PF07304	Terminale parapetto da 100 cm HB 105 zincato Guard rail post HB 105 100 cm galvanized Montant parapets 100 cm galvanisé	6,80	100
 PF07311	Terminale parapetto a L zincato Guard rail post with L-shaped crosspiece, galvanized Montant pour garde-corps de sommet, galvanisé	13,00	30
 PF09301	Elemento parasassi prefabbricato zincato Stone protection element, galvanized Protection contre le chute de pierres galvanisée	12,75	30
 CARP303	Supporto in carpenteria da 33 cm quadro zincato Extension bracket 33 cm, galvanized Console à tige carrée 33 cm galvanisé	4,20	20
 CARP305	Supporto in carpenteria da 50 cm quadro zincato Extension bracket 50 cm, galvanized Console à tige carrée 50 cm galvanisé	5,78	20

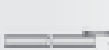
105x180 sicur buildy acca boccole scaffolding system

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF10302	Passo carraio da 360 cm zincato * Bridging ledger 360 cm, galvanized * Poutre de traversée de 360 cm galvanisée *	75,00	10
	PF10305	Passo carraio da 540 cm zincato * Bridging ledger 540 cm, galvanized * Poutre de traversée de 540 cm galvanisée *	100,00	10
* (Doppia trave ed elemento di giunzione/ Double beam and junction element/ Double poutre et élément de jonction)				
	PF14301	Gancio di sicurezza, diam. 0,8 cm zincato Spigot pin, Ø 0,8 cm, galvanized Goupille Ø 0,8 cm	0,10	200
	PF15301	Basetta fissa zincato Base plate, galvanized Socle fixe galvanisé	0,95	700
	PF15302	Basetta regolabile con maniglia da 35 cm zincato Adjustable screw jack 35 cm, galvanized Socle réglable à vis de 35 cm. galvanisé	2,10	100
	PF15303	Basetta regolabile con maniglia da 50 cm zincato Adjustable screw jack 50 cm, galvanized Socle réglable à vis de 50 cm. galvanisé	2,42	100
	PF15304	Basetta regolabile con maniglia da 70 cm zincato Adjustable screw jack 70 cm, galvanized Socle réglable à vis de 70 cm. galvanisé	2,84	100
	PF15305	Basetta regolabile con maniglia da 100 cm zincato Adjustable screw jack 100 cm, galvanized Socle réglable à vis de 100 cm. galvanisé	4,20	100
	PF13301	Ruota gommata con freno zincato Caster wheel with brake, galvanized Roue en acier caoutchoutée avec frein	4,00	20
	PF16301/S	Lamiera pianale 50 x 180 quadra sx scatolata Walkboard 50x180, squared, left, box-type Plancher 180x50 tige carrée, gauche (en boîte)	14,50	50
	PF16301	Lamiera pianale 50 x 180 quadra sx clinata Walkboard 50x180, squared, left, clinched Plancher 180x50 tige carrée, gauche	14,20	50
	PF16304	Lamiera pianale 50 x 180 tonda sx clinata liscia Walkboard 50/180, round, left, clinched Plancher 50x180 tige ronde, gauche	14,20	50
	PF16306	Lamiera pianale 50 x 180 tonda dx liscia clinata Walkboard 50/180, round, right, clinched Plancher 50x180 tige ronde, droite	14,20	50
	PF16323	Lamiera pianale 50 x 100 quadra sx clinata Walkboard 50x100, squared, left, clinched Plancher 100x50 tige carrée, gauche	9,50	50

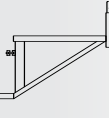


Système d'échafaudage sicur buildy acca boccole 105x180

Sistemi di ponteggio sicur buildy acca boccole 105x180

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF17301 Lamiera pianale botola 50 x 180 quadra sx Walkboard with trapdoor 50x180, squared, left Plancher à trappe 50x180 tige carré, gauche	26,50	10
	PF17302 Lamiera pianale botola 50 x 180 tonda sx liscia Walkboard with trapdoor 50/180, round, left Plancher à trappe 50x180 tige ronde, gauche	26,50	10
	PF17303 Lamiera pianale botola 50 x 180 tonda dx liscia Walkboard with trapdoor 50/180, round, right Plancher à trappe 50x180 tige ronde, droite	26,50	10
	PF18301 Scala per tavola con botola zincato Ladder for trapdoor, galvanized Échelle pour plancher à trappe	8,00	10
	PF18301/T Tappo in gomma per scala Ladder's plastic plug Bouchon pour échelle		
	PF19302 Lamiera fermapièdi da 180 cm zincato per telaio ACCA Toeboard 180 cm, galvanized Pinthe 180 cm	4,70	35
	PF19313 Lamiera fermapièdi met. da 105 cm zincato Toeboard 105 cm, galvanized Pinthe 105 cm	2,80	25
	PF19304 Lamiera fermapièdi met. passo da 100 cm zincato Toeboard 100 cm, galvanized Pinthe 100 cm	2,70	25
	PF25301 Contenitore per telai T 45 (45 telai) zincato Frame container T45 (45 frames), galvanized Palette porte-cadres T45 galvanisée	70,50	
	PF25303 Contenitore per telai T 41 (41 telai) zincato Frame container T41 (41 frames), galvanized Palette porte-cadres T41 galvanisée	70,50	
	PF25305 Contenitore per telai T 20 (420 telai) zincato Frame container T20 (20 frames), galvanized Palette porte-cadres T20 galvanisée	35,12	
	PF20301 Ancoraggio per ponteggio a piastra zincato Anchoring plate, galvanized Plinthe d'ancre pour échafaudage	2,70	50
	PF20302 Ancoraggio per ponteggio a L zincato (50 cm) "L" shaped anchoring element, galvanized (50 cm) Ancrage pour échafaudage en "L" galvanisée (50 cm)	2,10	50
	PF20304 Ancoraggio per ponteggi con tondino da 50 cm zincato Anchoring hook iron rod 50 cm, galvanized Ancrage pour échafaudage galvanisé 50 cm avec crochet	1,50	50
	PF20303 Ancoraggio per ponteggi con tondino da 120 cm zincato Anchoring hook iron rod 120 cm, galvanized Ancrage pour échafaudage galvanisé 120 cm avec crochet	3,60	50

70x205 sicur buildy acca boccole scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF01304 Telaietto H/70 da cm 200 zincato TelFrame H/70 cm 200, galvanized Cadre échafaudage galvanisé H 70 (cm 200)	17,50	45
	PF01341 Telaietto di partenza H 70 da cm 200 zincato Starting frame H/70 200 cm, galvanized Element de départ cadre échafaudage galvanisé H 70 (cm 200)	11,00	45
	PF01338 Telaietto di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm zincato Walk thru large starting frame (175 cm, height clearance 200 cm), galvanized Cadre passage piéton 175 cm galvanisé (hauteur cm 200)	31,50	20
	PF01336 Telaietto mensola a sbalzo da 70 cm zincato Walk thru large starting frame 70 cm, galvanized Console HB/70 galvanisée 70 cm	17,70	20
	CARP303 Supporto in carpenteria da 33 cm quadro zincato Extension bracket 33 cm, galvanized Console à tige carrée 33 cm galvanisée	4,20	20
	CARP305 Supporto in carpenteria da 50 cm quadro zincato Extension bracket 50 cm, galvanized Console à tige carrée 50 cm galvanisée	5,78	20
	PF02302 Diagonale, passo 250 cm, diam. 4 cm zincato Diagonal Brace, span 250 cm, Ø 4 cm, galvanized Diagonale 250 cm, Ø 4 cm, galvanisée	5,68	200
	PF02301 Diagonale, passo 180 cm, diam. 2,7 cm zincato Diagonal brace, span 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanized Diagonale 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanisée	3,01	200
	PF03302 Corrente, passo 250 cm, diam. 3,3 cm zincato Ledger, span 250 cm, Ø 3,3 cm, galvanized Lisse 250 cm galvanisée, Ø 3,3 cm	4,20	20
	PF03301 Corrente, passo 180 cm, diam. 2,7 cm zincato Ledger, span 180 cm, Ø 2,7 cm, galvanized Lisse 180 cm galvanisée	2,64	200
	PF05306 Spandina parapetto, passo 250 cm zincato Guard rail side panel, span 250 cm, galvanized Garde-corps 250 cm galvanisé	11,73	50
	PF05304/70 Spandina parapetto 70x180 zincata Guard rail side panel, 70x180, galvanized Garde-corps 70x180 galvanisé	11,00	50

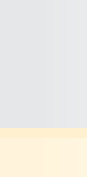
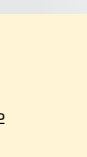


Système d'échafaudage sicur buildy acca boccole 70x205

Sistemi di ponteggio sicur buildy acca boccole 70 x 205

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF05307	Spondina parapetto di sicurezza "Sicura", passo 250 cm zincato "Sicura" safety guard-rail, L 250 cm galvanized Garde-corps de sécurité "Sicura", L 250 cm galvanisé	17,00	50
	PF05305/70	Spondina parapetto "Sicura" 70x180 zincata "Sicura" guard-rail" 70x180 galvanized Garde-corps "Sicura" 70x180 Galvanisé	16,00	50
	PF06303	Cancelletto di testata da 70 x 180 cm zincato Guard-rail end panel 70 x 180 cm galvanized Garde-corps tête 70 x 180 cm galvanisé	3,30	25
	PF09301	Elemento parasassi prefabbricato zincato Stone protection element, galvanized Protection contre le chute de pierres galvanisée	12,75	30
	PF10305	Passo carraio da 540 cm zincato * Bridging ledger 540 cm, galvanized* Poutre de traversée de 540 cm galvanisée	100,00	10
	PF10308	Passo carraio da 500 cm zincato * Bridging ledger 500 cm, galvanized* Poutre de traversée de 500 cm galvanisée	82,95	10
	PF10302	Passo carraio da 360 cm zincato * Bridging ledger 360 cm, galvanized* Poutre de traversée de 360 cm galvanisée	75,00	10
	* (Doppia trave ed elemento di giunzione/ Double beam and junction element/ Double poutre et élément de jonction)			
	PF14301	Gancio di sicurezza, diam. 0,8 cm zincato Spigot pin, Ø 0,8 cm, galvanized Goupille 0,8 cm	0,10	200
	PF15301	Basetta fissa zincato Base plate, galvanized Socle fixe galvanisé	0,95	700
	PF15302	Basetta regolabile con maniglia da 35 cm zincato Adjustable screw jack 35 m, galvanized Socle réglable à vis de 35 cm. galvanisé	2,10	100
	PF15303	Basetta regolabile con maniglia da 50 cm zincato Adjustable screw jack 50 cm, galvanized Socle réglable à vis de 50 cm. galvanisé	2,42	100
	PF15304	Basetta regolabile con maniglia da 70 cm zincato Adjustable screw jack 70 cm, galvanized Socle réglable à vis de 70 cm. galvanisé	2,84	100
	PF15305	Basetta regolabile con maniglia da 100 cm zincato Adjustable screw jack 100 cm, galvanized Socle réglable à vis de 100 cm. galvanisé	4,20	100

70x205 sicur buildy acca boccole scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/Poids (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF13301 Ruota gommata con freno zincato Caster wheel with brake, galvanized Roue en acier caoutchoutée avec frein	4,00	20
	PF16322 Lamiera pianale 33 x 180 quadra sx zincata Walkboard 33/180, squared, left, galvanized Plancher 33x180 tige carré, gauche	11,60	57
	PF16318 Lamiera pianale 33 x 250 quadra sx zincata Walkboard 33/250, squared, left, galvanized Plancher 33x250 tige carré, gauche	15,00	57
	PF16319 Lamiera pianale 33 x 250 tonda sx zincata Walkboard 33x250, round, left, galvanized Plancher 33x250 tige ronde, gauche	15,00	57
	PF16320 Lamiera pianale 33 x 250 tonda dx zincata Walkboard 33x250, round, right, galvanized Plancher 33x250 tige ronde, droite	15,00	57
	PF17316 Tavola con botola in alluminio / multistrato 250/66 con scala zincato quadra Aluminium-playwood walkboard (250/66 with trapdoor and ladder, galvanized, squared Planchers avec trappe de 66x250 avec échelle, tige carrée	22,00	
	PF17317 Tavola con botola in alluminio / multistrato 250/66 con scala zincato tonda Aluminium-playwood walkboard (250/66 with trapdoor and ladder, galvanized, round Planchers avec trappe de 66x250 avec échelle, tige ronde	22,00	
	PF19312 Lamiera fermapièdi da 250 cm zincato Toeboard 250 cm, galvanized Plinthe 250 cm galvanisée	6,00	35
	PF19314 Lamiera fermapièdi met. da 70 cm zincato Toeboard 70 cm, galvanized Plinthe 70 cm galvanisée	2,00	25
	PF19302 Lamiera fermapièdi da 180 cm zincato Toeboard 180 cm, galvanized Plinthe 180 cm galvanisée	4,70	35
	PF25304 Contenitore per telai T 40 (40 telai) zincato Frame container T40 (40 frames), galvanized Palette porte-cadres T40 galvanisée T40, galvanisée	64,50	
	PF20301 Ancoraggio per ponteggi a piastra zincato Anchoring plate, galvanized Plaque d'ancre pour échafaudage	2,70	50
	PF20302 Ancoraggio per ponteggi da 50 cm a L zincato "L" shaped anchoring element 50 cm, galvanized Ancre pour échafaudage 50 cm en "L" galvanisé	2,10	50



Système d'échafaudage sicur buildy acca boccole
70x205

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
PF20304	Ancoraggio per ponteggi con tondino da 50 cm zincato Anchoring hook iron rod 50 cm, galvanized Anrage échafaudage avec crochet galvanisé 50 cm	1,50	50
PF20303	Ancoraggio per ponteggi con tondino da 120 cm zincato Anchoring hook iron rod 120 cm, galvanized Anrage échafaudage avec crochet galvanisé 120 cm	3,60	50



Sistemi di ponteggio sicur buildy acca boccole 70 x 205



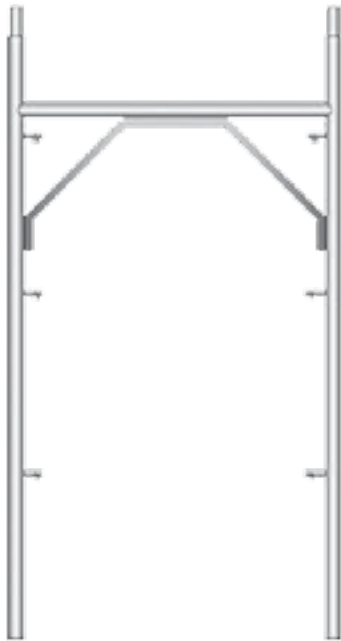


ponteggio
perni

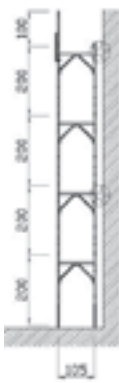
perni
scaffolding systems

système
d'échafaudage
perni

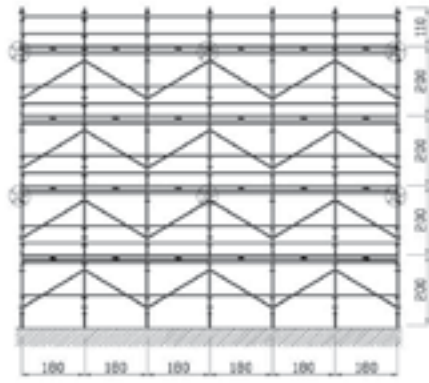
105x180 portali perni scaffolding system



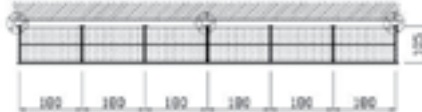
Sezione tipo
Section type
Type de section



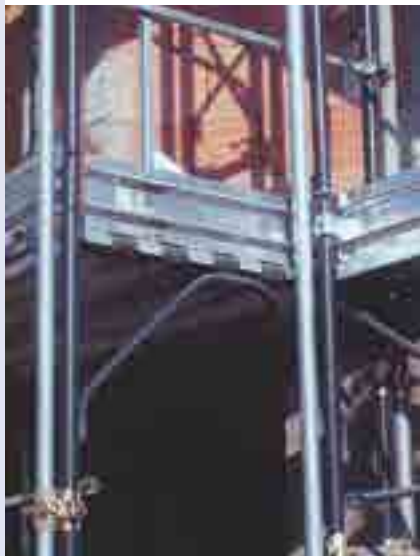
Prospetto tipo
Front view
Vue de face



Pianta tipo
Base type
Type de base



Ancoraggio
Anchor tie
Ancrage

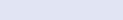
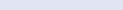


Sistemi di ponteggi portali perni 105x180

Système d'échafaudage portali perni 105x180

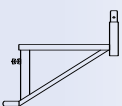
COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF01207 Telaio a portale e a perni PS/105 da cm.200 verniciato Frame PS/105 (200 cm, painted Cadre PS/105 de 200 cm, peint	18,43	56
	PF01307 Telaio a portale e a perni PS/105 da cm 200 zincato Frame PS/105, galvanized Cadre PS/105 de 200 cm, galvanisé	19,35	56
	PF01208 Telaio a portale e a perni PS/105 da cm 100 verniciato Frame PS/105 100 cm painted Cadre PS/105 de 100 cm, peint	11,58	41
	PF01308 Telaio a portale e a perni PS/105 da cm 100 zincato Frame PS/105 100 cm galvanized Cadre PS/105 de 100 cm, galvanisé	12,20	41
	PF01227 Telaio inferiore a perni PS/105 da 60 x 200 cm verniciato Lower frame PS/105, painted Cadre inférieur PS/105 60 x 200 cm peint	17,46	20
	PF01327 Telaio inferiore a perni PS/105 da cm 200 zincato Lower frame PS/105, galvanized Cadre inférieur PS/105 60 x 200 cm galvanisé	18,33	20
	PF01228 Telaio superiore a perni PS/105 da 150 x 60 x 200 cm verniciato Upper frame PS/105, painted Cadre supérieur PS/105 105x60x200 cm peint	22,73	20
	PF01328 Telaio superiore a perni PS/105 da 150 x 60 x 200 cm zincato Upper frame PS/105, galvanized Cadre supérieur PS/105 105 x 60 x 200 cm galvanisé	23,87	20
	PF01239 Telaio di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm verniciato Walk through large starting frame, painted Cadre passage piéton HS/1,75 m peint	30,00	20
	PF01339 Telaio di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm zincato Walk through large starting frame, galvanized Cadre passage piéton HS/175 cm galvanisé	31,50	20
	PF01234 Telaio mensola a sbalzo da 105 cm verniciato Bracket with sturt, painted Console PS/105 à tige ronde peinte	16,65	20
	PF01334 Telaio mensola a sbalzo da 105 cm zincato Bracket with sturt, galvanized Console PS/105 cm à tige ronde galvanisée	17,50	20

105x180 portali perni scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
 PF02205	Diagonale di pianta 180 cm perni verniciato Horizontal brace, span 180 cm, 2,7 cm, painted Diagonale en plan 180 cm peinte	2,64	150
 PF02305	Diagonale di pianta 180 cm, zincato Horizontal brace, span 1,80 m, 2,7 cm, galvanized Diagonale en plan 180 cm galvanisée	2,78	150
 PF02206	Diagonale di facciata 180 cm perni verniciato Diagonal brace, span 180 cm, 2,7 cm, painted Diagonale de façade 180 cm peinte	2,53	150
 PF02306	Diagonale di facciata 180 cm perni zincato Diagonal brace, span 180 cm, 2,7 cm, galvanized Diagonale de façade 180 cm galvanisée	2,65	150
 PF03205	Corrente perni 180 cm verniciato Ledger, span 180 cm, 2,7 cm, painted Lisse 180 cm peint	2,25	150
 PF03305	Corrente perni 180 cm zincato Ledger, span 180 m, 2,7 cm, galvanized Lisse 180 cm galvanisée	2,35	150
 PF05210	Spondina parapetto perni 180 cm verniciato Guard rail side panel, span 180cm cm, painted Garde-corps HS/105 180 cm, peint	6,50	50
 PF05310	Spondina parapetto perni 180 cm, zincato Guard rail side panel, span 180 cm, galvanized Garde-corps HS/105 180 cm, galvanisé	6,90	50
 PF06301	Cancelletto di testata da 105 cm, con fermapièdi incorporato zincato Guard rail end panel (105 cm) with galvanized toeboard Garde-corps de tête 105 cm avec plinthe	8,50	50
 PF08203	Montante in carpenteria cm 200 verniciato (export) Upright PS/105, painted Montant en acier PS/105 200 cm peinte	6,53	50
 PF08303	Montante in carpenteria cm 200 zincato (export) Guard rail post 200 cm, painted Montant terminal support garde-corps PS/105 de 200 cm peint	6,90	50
PF07207	Terminale parapetto da 200 cm a perni verniciato Guard rail post 200 cm, painted Montant terminal support garde-corps de 200 cm peint	14,81	50
PF07307	Terminale parapetto da 200 cm a perni zincato Guard rail post 200 cm galvanized Montant terminal support garde-corps de 200 cm galvanisé	15,59	50



Système d'échafaudage portali perni 105x180

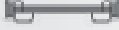
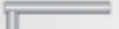
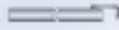
COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF07208 Terminale parapetto da 100 cm a perni verniciato Guard rail post 100 cm, painted Montant terminal support gard-corps de 100 cm peint	6,40	100
	PF07308 Terminale parapetto da 100 cm a perni zincato Guard rail post 100 cm, galvanized Montant terminal support gard-corps de 100 cm galvanisé	6,72	100
	PF09201 Elemento parasassi prefabbricato verniciato Stone protection element, paint Protection contre le chute de pierres peinte	12,14	30
	PF09301 Elemento parasassi prefabbricato zincato Stone protection element, galvanized Protection contre le chute de pierres galvanisée	12,75	30
	CARP304 Supporto in carpenteria da 33 cm tondo zincato Internal bracket 33 cm, galvanized Console à tige ronde 33 cm galvanisée	4,20	20
	CARP306 Supporto in carpenteria da 50 cm tondo zincato Internal bracket (50 cm), galvanized Console à tige ronde 50 cm galvanisée	5,78	20
	PF10201 Passo Carraio da 360 cm verniciato* Bridging ledger 360 cm, painted* Poutre de traversée de 360 cm peinte*	70,00	10
	PF10301 Passo Carraio da 360 cm zincato* Bridging ledger 360 cm, galvanized* Poutre de traversée de 360 cm galvanisée*	73,50	10
	PF10304 Passo Carraio da 540 cm zincato* Bridging ledger 540 cm, galvanized* Poutre de traversée de 540 cm galvanisée*	100,00	10
	* (Doppia trave ed elemento di giunzione/ Double beam and junction element/ Double poutre et élément de jonction)		
	PF14301 Gancio di sicurezza, diam. 0,8 cm zincato Spigot pin, Ø 0,8 cm, galvanized Goupille 0,8 cm	0,10	200
	PF15201 Basetta fissa verniciato Base plate, painted Socle fixe peint	0,90	700
	PF15301 Basetta fissa zincato Base plate, galvanized Socle fixe galvanisé	0,95	700
	PF15202 Basetta regolabile con maniglia da 35 cm verniciato Adjustable screw jack 35 cm, painted Socle réglable à vis de 35 cm peint	2,00	150
	PF15302 Basetta regolabile con maniglia da 35 cm zincato Adjustable screw jack 35 cm, galvanized Socle réglable à vis de 35 cm galvanisé	2,10	150
	PF15203 Basetta regolabile con maniglia da 50 cm verniciato Adjustable screw jack 50 cm, painted Socle réglable à vis de 50 cm. peint	2,30	150

105x180 portali perni scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF15303 Basetta regolabile con maniglia da 50 cm zincato Adjustable screw jack 50 cm, galvanized Socle réglable à vis de 50 cm. galvanisé	2,42	150
	PF15204 Basetta regolabile con maniglia da 70 cm verniciato Adjustable screw jack 70 cm, painted Socle réglable à vis de 70 cm peint	2,70	150
	PF15304 Basetta regolabile con maniglia da 70 cm zincato Adjustable screw jack 70 cm, galvanized Socle réglable à vis de 70 cm. galvanisé	2,84	150
	PF15205 Basetta regolabile con maniglia da 100 cm verniciato Adjustable screw jack 100 cm, painted Socle réglable à vis de 100 cm peint	4,00	150
	PF15305 Basetta regolabile con maniglia da 1.00 m zincato Adjustable screw jack 100 cm, galvanized Socle réglable à vis de 100 cm. galvanisé	4,20	150
	PF13301 Ruota gommata con freno zincato Caster wheel with brake, galvanized Roue en acier caoutchoutée avec frein	4,00	20
	PF16301/S Lamiera pianale 50 x 180 quadra sx scatolata Walkboard 50x180, squared, left, box-type Plancher 180x50 tige carrée, gauche (emboîté)	14,50	50
	PF16301 Lamiera pianale 50 x 180 quadra sx clinata Walkboard 50x180, squared, left, clinched Plancher 180x50 tige carrée, gauche	14,20	50
	PF16304 Lamiera pianale 50 x 180 tonda sx clinata liscia Walkboard 50/180, round, left, clinched Plancher 180x50 tige ronde, gauche	14,20	50
	PF16306 Lamiera pianale 50 x 180 tonda dx liscia clinata Walkboard 50/180, round, right, clinched Plancher 180x50 tige ronde, droite	14,20	50
	PF17301 Lamiera pianale botola 50 x 180 quadra sx Walkboard with trapdoor 50x180, squared, left Plancher à trappe 50x180 tige carrée, gauche	26,50	10
	PF17302 Lamiera pianale botola 50 x 180 tonda sx liscia Walkboard with trapdoor 50/180, round, left Plancher à trappe 50x180 tige ronde, gauche	26,50	10
	PF17303 Lamiera pianale botola 50 x 180 tonda dx liscia Walkboard with trapdoor 50/180, round, right Plancher à trappe 50x180 tige ronde, droite	26,50	10
	PF18301 Scala per tavola con botola zincato Ladder for trapdoor, galvanized Échelle pour plancher à trappe	8,80	10

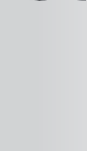
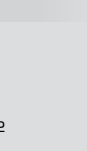


Système d'échafaudage portali perni 105x180

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF19301	Lamiera fermapièdi da 180 cm zincato Toeboard 180 cm, galvanized Plinthe 180 cm	4,70	35
	PF19313	Lamiera fermapièdi met. da 105 cm zincato Toeboard 105 cm, galvanized Plinthe 105 cm	2,90	25
	PF25203	Containitore per telai T 41 (41 telai) verniciato Frame container T 41 (41 frames) painted Palette porte-cadres T 41 (41 cadres) peint	67,15	
		Containitore per telai T 41 (41 telai) zincato Frame container T 41 (41 frames) galvanized Palette porte-cadres T 41 (41 cadres) galvanisée	70,50	
	PF25303	Containitore per telai T 20 (20 telai) verniciato Frame container T 20 (20 frames) painted Palette porte-cadres T 20 (20 cadres) peint	33,44	
	PF25205	Containitore per telai T 20 (20 telai) zincato Frame container T 20 (20 frames) galvanized Palette porte-cadres T 20 (20 cadres) galvanisée	35,12	
	PF20301	Ancoraggio per ponteggi a piastra zincato Anchoring plate, galvanized Plaque d'ancre pour échafaudage	2,70	50
	PF20302	Ancoraggio per ponteggi a L da 50 cm zincato "L" shaped anchoring element 50 cm, galvanized Ancrage pour échafaudage en "L" galvanisé 50 cm	2,10	50
	PF20304	Ancoraggio per ponteggi con tondino da 50 cm zincato Anchoring hook iron rod 50 cm, galvanized Ancrage échafaudage avec crochet galvanisé 50 cm	1,50	50
	PF20303	Ancoraggio per ponteggi con tondino da 120 cm zincato Anchoring hook iron rod 120 cm, galvanized Ancrage pour échafaudage avec crochet galvanisé 120 cm	3,60	50



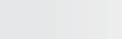
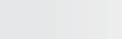
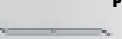
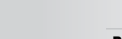
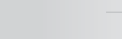
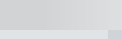
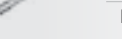
105x180 acca perni scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF01213 Telaio ad acca e a perni HS/105 da cm 200 verniciato Frame HS/105 cm 200, painted Cadre HS7105 cm 200, peint	17,70	41
	PF01313 Telaio ad acca e a perni HS/105 da cm 200 zincato Frame HS/105 cm 200, galvanized Cadre HS7105 cm 200, galvanisé	18,58	41
	PF01245 Telaio asimmetrico acca 105 perni verniciato Asymmetric frame 105, painted Cadre asymétrique HS/105, peint	15,30	41
	PF01345 Telaio asimmetrico acca 105 perni zincato Asymmetric frame 105, galvanized Cadre asymétrique HS/105, galvanisé	16,30	41
	PF01242 Telaio di partenza acca perni verniciato Starting frame 105, painted Cadre de départ HS/105, peint	16,00	41
	PF01342 Telaio di partenza acca perni zincato Starting frame 105, galvanized Cadre de départ HS/105, galvanisé	16,50	41
	PF01239 Telaio di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm verniciato Walk through large starting frame, painted Cadre passage piéton HS/175 cm peint	30,00	20
	PF01339 Telaio di partenza per passaggio pedonale da 175 cm, altezza libera di 200 cm zincato Walk through large starting frame, galvanized Cadre passage piéton HS/175 cm galvanisé	31,50	20
	PF01227 Telaio inferiore a perni PS/105 da 60 x 200 cm verniciato Lower frame PS/105, painted Cadre inférieur PS/105 60x200 cm peint	17,46	20
	PF01327 Telaio inferiore a perni PS/105 da cm 200 zincato Lower frame PS/105, galvanized Cadre inférieur PS/105 60x200 cm galvanisé	18,33	20
	PF01228 Telaio superiore a perni PS/105 da 150 x 60 x 200 cm verniciato Upper frame PS/105, painted Cadre supérieur PS/105 105x60x200 cm peint	22,73	20
	PF01328 Telaio superiore a perni PS/105 da 150 x 60 x 200 cm zincato Upper frame PS/105, galvanized Cadre supérieur PS/105 105x60x200 cm galvanisé	23,87	20

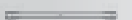
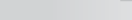
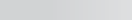
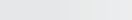
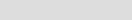


Système d'échafaudage
acca perni 105x180

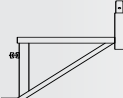
Sistemi di ponteggio acca perni 105x180

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF01237 Telaio mensola a sbalzo da 105 acca perni verniciato Bracket with sturt, painted Console HS/105 à tige ronde peint	17,00	30
	PF01337 Telaio mensola a sbalzo da 105 acca perni zincato Bracket with sturt, galvanized Console HS/105 à tige ronde galvanisée	17,50	30
	PF10203 Passo carraio da 360 cm verniciato* Bridging ledger 360 cm, painted* Poutre de traversée de 360 cm peinte*	73,00	
	PF10303 Passo carraio da 360 cm m zincato* Bridging ledger 360 cm, galvanized* Poutre de traversée de 360 cm galvanisée*	75,00	
	PF10306 Passo carraio da 540 cm zincato* Bridging ledger 540 cm, galvanized* Poutre de traversée de 540 cm galvanisée*	100,00	
* (Doppia trave ed elemento di giunzione/ Double beam and junction element/ Double poutre et élément de jonction)			
	PF02205 Diagonale di pianta 180 cm perni verniciato Horizontal brace, span 180 cm, 2,7 cm, painted Diagonale en plan 180 cm peinte	2,64	150
	PF02305 Diagonale di pianta 180 cm zincato Horizontal brace, span 180 cm, 2,7 cm, galvanized Diagonale en plan 180 cm galvanisée	2,78	150
	PF02205/S Diagonale di pianta (orizzontale) perni, passo 100 cm, diam. 2,7 cm verniciato Horizontal brace, span 100 cm, 2,7 cm, painted Diagonale en plan 100 cm peinte	2,15	150
	PF02305/S Diagonale di pianta (orizzontale) perni, passo 100 cm, diam. 2,7 cm zincato Horizontal brace, span 100 cm, 2,7 cm, galvanized Diagonale en plan 100 cm galvanisée	2,28	150
	PF02206 Diagonale di facciata 180 cm. perni verniciato Diagonal brace, span 180 m, 2,7 cm, painted Diagonale de façade 180 cm peinte	2,53	150
	PF02306 Diagonale di facciata 180 cm perni zincato Diagonal brace, span 180 m, 2,7 cm, galvanized Diagonale de façade 180 cm galvanisée	2,65	150

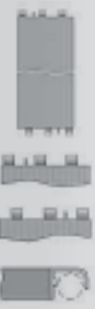
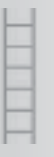
105x180 acca perni scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
 PF02206/S	Diagonale di facciata (verticale) perni, passo 100 cm, diam. 2,7 cm verniciato Diagonal brace, span 100 cm, 2,7 cm, painted Diagonale de façade 100 cm peinte	2,00	150
 PF02306/S	Diagonale di facciata (verticale) perni, passo 100 cm, diam. 2,7 cm zincato Diagonal brace, span 100 cm, 2,7 cm, galvanized Diagonale de façade 100 cm galvanisée	2,15	150
 PF03205	Corrente perni 180 cm verniciato Ledger, span 180 cm, 2,7 cm, painted Lisse 180 cm peinte	2,25	150
 PF03305	Corrente perni 180 cm zincato Ledger, span 180 m, 2,7 cm, galvanized Lisse 180 cm galvanisée	2,35	150
 PF03205/S	Corrente perni, passo 100 cm, diam. 2,7 cm verniciato Ledger, span 100 cm, 2,7 cm, painted Lisse 100 cm peinte	1,70	150
 PF03305/S	Corrente perni, passo 100 cm, diam. 2,7 cm zincato Ledger, span 100 cm, 2,7 cm, galvanized Lisse 100 cm galvanisée	1,90	150
 PF05210	Spondina parapetto perni, passo 180 cm verniciato (con l'utilizzo di questa spondina parapetto, si evita il montaggio e lo smontaggio di n° 2 correnti di parapetto e di n° 1 diagonale di facciata) Guard rail side panel, span 180 cm, painted (By using this guard rail, you avoid mounting and dismantling nr. 2 ledgers for guard-rails and 1 facade diagonal) Garde-corps HS/105 180 cm, peinte (En utilisant ce garde-corps on évite le montage et le démontage de n° 2 lisses de garde-corps et de n° 1 diagonale de façade)	6,50	50
 PF05310	Spondina parapetto perni, passo 180 cm zincato (con l'utilizzo di questa spondina parapetto, si evita il montaggio e lo smontaggio di n° 2 correnti di parapetto e di n° 1 diagonale di facciata) Guard rail side panel, span 180 cm, galvanized (by using this guard rail, you avoid using 2 ledgers and 1 diagonal brace) Garde-corps HS/105 180 cm, galvanisé (en utilisant ce garde-rail, vous évitez le montage de 2 lisses et diagonale)	6,90	50
 PF06302	Cancelletto di testata da 105 cm, con fermapièdi incorporato zincato acca perni Guard rail end panel (105 cm) with galvanized toeboard Garde-corps de tête HS/105 105 cm galvanisé	8,50	50



	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF07213	Terminale parapetto a L verniciato Guard rail post with L-shaped crosspiece, painted Montant pour garde-corps de sommet "L" HS/105, peint	13,00	30
	PF07313	Terminale parapetto a L zincato Guard rail post with L-shaped crosspiece, galvanized Montant pour garde-corps de sommet "L" HS/105, galvanisé	13,65	30
	PF09201	Elemento parasassi prefabbricato verniciato Stone protection element, painted Protection contre le chute de pierres peint	12,14	30
	PF09301	Elemento parasassi prefabbricato zincato Stone protection element, galvanized Protection contre le chute de pierres galvanisé	12,75	30
	CARP304	Supporto in carpenteria da 33 cm tondo zincato Internal bracket 33 cm, galvanized Console à tige ronde 33 cm galvanisée	4,20	20
	CARP306	Supporto in carpenteria da 50 cm tondo zincato Internal bracket 50 cm, galvanized Console à tige ronde 50 cm galvanisée	5,78	20
	PF14301	Gancio di sicurezza, diam. 0,8 cm zincato Spigot pin, Ø 0,8 cm, galvanized Gouille, Ø 0,8 cm, galvanisée	0,10	200
	PF15201	Basetta fissa verniciato Base plate, painted Socle fixe peint	0,90	700
	PF15301	Basetta fissa zincato Base plate, galvanized Socle fixe galvanisé	0,95	700
	PF15202	Basetta regolabile con maniglia da 35 cm verniciato Adjustable screw jack 35 cm, painted Socle réglable à vis de 35 cm. peint	2,00	150
	PF15302	Basetta regolabile con maniglia da 35 cm zincato Adjustable screw jack 35 cm, galvanized Socle réglable à vis de 35 cm. galvanisé	2,10	150
	PF15203	Basetta regolabile con maniglia da 50 cm verniciato Adjustable screw jack 50 cm, painted Socle réglable à vis de 50 cm. peint	2,30	150
	PF15303	Basetta regolabile con maniglia da 50 cm zincato Adjustable screw jack 50 cm, galvanized Socle réglable à vis de 50 cm. galvanisé	2,42	150

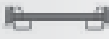
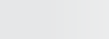
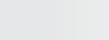
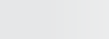
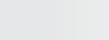
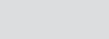
105x180 acca perni scaffolding system

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF15204 Basetta regolabile con maniglia da 70 cm verniciato Adjustable screw jack 70 cm, painted Socle réglable à vis de 70 cm. peint	2,70	150
	PF15304 Basetta regolabile con maniglia da 70 cm zincato Adjustable screw jack 70 cm, galvanized Socle réglable à vis de 70 cm. galvanisé	2,84	150
	PF15205 Basetta regolabile con maniglia da 100 cm verniciato Adjustable screw jack 100 cm, painted Socle réglable à vis de 100 cm. peint	4,00	150
	PF15305 Basetta regolabile con maniglia da 100 cm zincato Adjustable screw jack 100 cm, galvanized Socle réglable à vis de 100 cm. galvanisé	4,20	150
	PF16324 Lamiera pianale 50x100 tonda sx clinata Walkboard 50/100, round, left, clinched Plancher 50x100 tige ronde, gauche	8,40	50
	PF16304 Lamiera pianale 50x180 tonda sx clinata liscia Walkboard 50/180, round, left, clinched Plancher 50x180 tige ronde, gauche	14,20	50
	PF16306 Lamiera pianale 50x180 tonda dx liscia clinata Walkboard 50/180, round, right, clinched Plancher 50x180 tige ronde, droite	14,20	50
	PF17302 Lamiera pianale botola 50 x 180 tonda sx liscia Walkboard with trapdoor 50/180, round, left Plancher à trappe 50x180 tige ronde, gauche	26,50	50
	PF17303 Lamiera pianale botola 50 x 180 tonda dx liscia Walkboard with trapdoor 50/180, round, right Plancher à trappe 50x180 tige ronde, droite	26,50	50
	PF18303 Scala per tavola con botola zincato Ladder trapdoor, galvanized Échelle pour plancher à trappe	8,80	100
	PF19302 Lamiera fermapièdi da 180 cm zincato per telaio ACCA Toeboard 180 cm, galvanized Plinthe 180 galvanisée	4,70	35
	PF19313 Lamiera fermapièdi da 105 cm zincato Toeboard 105 cm, galvanized Plinthe 105 cm galvanisée	2,70	25



Système d'échafaudage
acca perni 105x180

Sistemi di ponteggio acca perni 105x180

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
 PF25203	Containitore per telai T 41 (41 telai) verniciato Frame container T 41 (41 frames) painted Palette porte-cadres T 41 (41 cadres) peinte	67,15	
 PF25303	Containitore per telai T 41 (41 telai) zincato Frame container T 41 (41 frames) galvanized Palette porte-cadres T 41 (41 cadres) galvanisée	70,50	
 PF25205	Containitore per telai T 20 (20 telai) verniciato Frame container T 20 (20 frames) painted Palette porte-cadres T 20 (20 cadres) peinte	33,44	
 PF25305	Containitore per telai T 20 (20 telai) zincato Frame container T 20 (20 frames) galvanized Palette porte-cadres T 20 (20 cadres) galvanisée	35,12	
 PF20301	Ancoraggio per ponteggio a piastra zincato Anchoring plate, galvanized Plaque d'ancrage pour échafaudage	2,70	50
 PF20302	Ancoraggio per ponteggio a L zincato "L" shaped anchoring element, galvanized Ancrage pour échafaudage an "L" galvanisé 50 cm	2,10	50
 PF20304	Ancoraggio per ponteggi con tondino da 50 cm zincato Anchoring hook iron rod 50 cm, galvanized Ancrage pour échafaudage avec crochet galvanisé 50 cm	1,50	50
 PF20303	Ancoraggio per ponteggi con tondino da 120 cm zincato Anchoring hook iron rod 120 cm, galvanized Ancrage pour échafaudage avec crochet galvanisé 120 cm	3,60	50



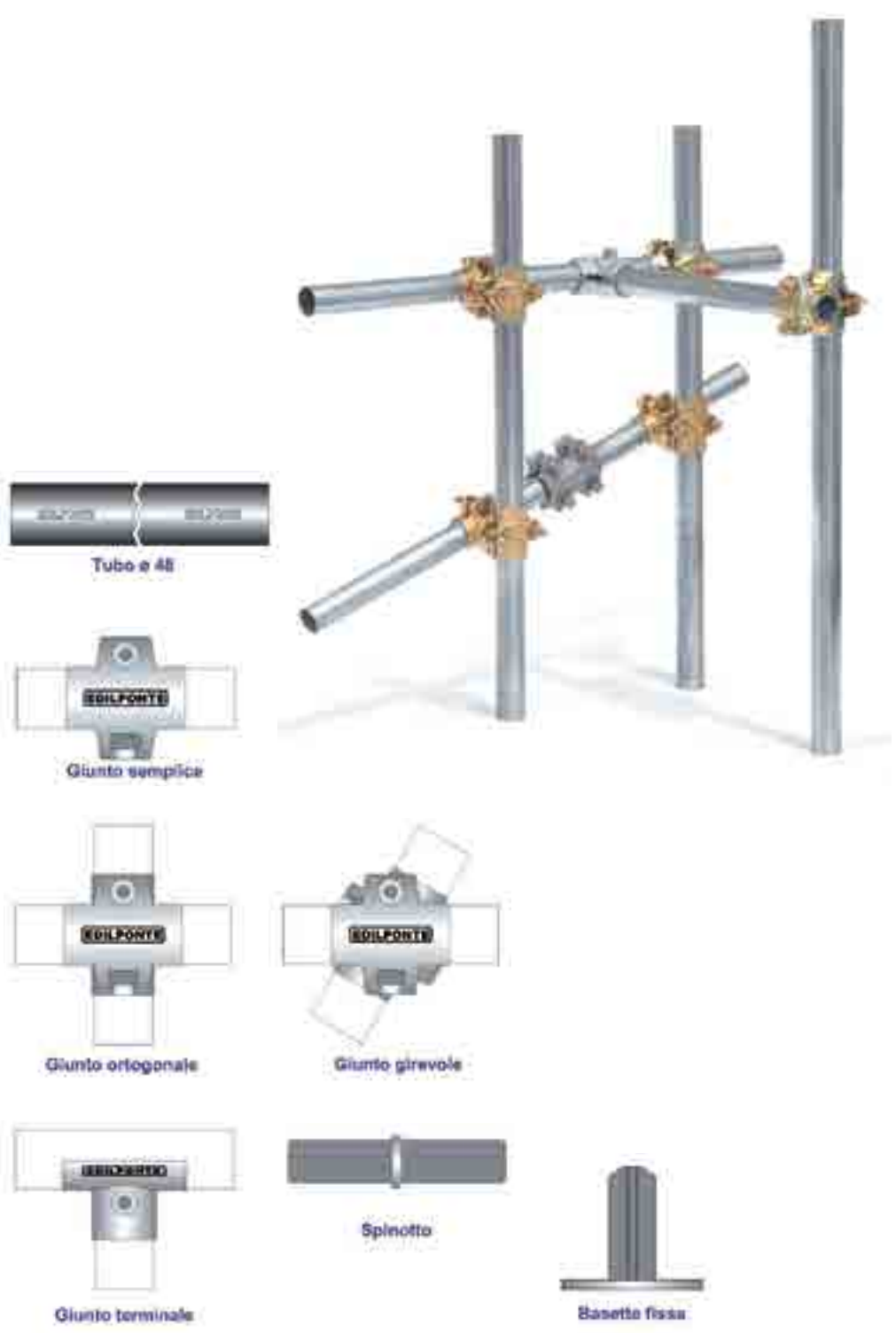


**ponteggio
a tubi e giunti**

pipes and clamps
scaffolding system

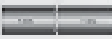
**système
d'échafaudage
tubes et joints**

Pipes and clamps scaffolding system

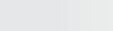


Système d'échafaudage tubes et joints

Sistemi di ponteggio a tubi e giunti

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF212-- Tubo per ponteggi, D. 4,825 cm, sp. 0,325 cm, Fe360-B, marcato EDILPONTE 1, verniciato Scaffold type marked Edil, D. 4,825 cm, sp. 0,325 cm, Fe360-B, painted Tube d'échafaudage marqué Edilponte, D. 4,825 cm, sp. 0,325 cm, Fe360-B, peint	3,33/m	50
	PF213-- Tubo per ponteggi, D. 4,825 cm, sp. 0,325 cm, Fe360-B, marcato EDILPONTE 1, zincato Scaffold type marked Edil, D. 4,825 cm, sp. 0,325 cm, Fe360-B, galvanized Tube d'échafaudage marqué Edilponte, D. 4,825 cm, sp. 0,325 cm, Fe360-B, galvanisé Tagli disponibili 1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,7 - 3 - 3,6 - 4 - 5,4 - 6 metri	3,45/m	50
	PF22301 Giunto ortogonale in fusione D. 4,825 cm, a 2 bulloni di serraggio, tropicalizzato Casted orthogonal coupling with 2 bolts D. 4,825 cm, a 2 bulloni di serraggio, tropicalized Joint orthogonal en fonte à 2 boulons D. 4,825 cm, tropicalisé	1,70	500
	PF22302 Giunto ortogonale in fusione, a 4 bulloni Casted orthogonal coupling, with 4 bolts Joint orthogonal en fonte à 4 boulons	1,80	500
	PF22303 Giunto ortogonale stampato a freddo, a 4 bulloni Pressed orthogonal coupling, with 4 bolts Joint orthogonal pressé à froid à 4 boulons	1,40	500
	PF22306 Giunto girevole in fusione D. 4,825 cm, a 2 bulloni di serraggio, tropicalizzato Casted swiveling coupling with 2 bolts D. 4,825 cm, tropicalized Joint tournant en fonte à 2 boulons D. 4,825 cm, tropicalisé	2,00	400
	PF22307 Giunto girevole in fusione, a 4 bulloni Casted swiveling coupling with 4 bolts Joint tournant en fonte à 4 boulons	2,10	400
	PF22308 Giunto girevole stampato a freddo a 4 bulloni Pressed swiveling coupling with 4 bolts Joint tournant pressé à 4 boulons	1,70	500
	PF22311 Giunto semplice in fusione D. 4,825 cm, tropicalizzato Casted simple coupling D. 4,825 cm, tropicalized Joint simple en fonte D. 4,825 cm, tropicalisé	1,70	200
	PF22312 Giunto a "T" in fusione D. 4,825 cm, tropicalizzato "T" shaped casted coupling D. 4,825 cm, tropicalized Joint en "T" en fonte D. 4,825 cm, tropicalisé	1,70	200

Pipes and clamps scaffolding system

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
	PF23201	Spinotto di giunzione verniciato Connencting rod, painted Tige de raccord, peinte	0,60	200
	PF23301	Spinotto di giunzione zincato Connencting rod, galvanized Tige de raccord, galvanisée	0,70	200
	PF24301	Bullone + dado + rondella Bolt + nut + washer Boulon + écrou + rondelle (min. 200 pz.)	nn	200
	PF25215	Contentore per puntelli 102x152x100 verniciato Props container 102x152x100 painted Porte étais 102x152x100 peint	32,47	10
	PF25315	Contentore per puntelli 102x152x100 zincato Props container 102x152x100 galvanized Porte étais 102x152x100 galvanisé	34,10	10
	PF25216	Contentore per puntelli 102x102x100 verniciato Props container 102x102x100 painted Porte étais 102x102x100 peint	28,75	10
	PF25316	Contentore per puntelli 102x102x100 zincato Props container 102x102x100 galvanized Porte étais p102x102x100 galvanisé	30,20	10
	PF25217	Contentore per puntelli 102x81.5x100 verniciato Props container 102x81.5x100 painted Porte étais 102x81.5x100 peint	26,85	10
	PF25317	Contentore per puntelli 102x81.5x100 zincato Props container 102x81.5x100 galvanized Porte étais 102x81.5x100 zincato	28,20	10
	PF25218	Contentore per puntelli 102x52x100 verniciato Props container 102x52x100 painted Porte étais 102x52x100 peint	24,50	10
	PF25318	Contentore per puntelli 102x52x100 zincato Props container 102x52x100 galvanized Porte étais 102x52x100 galvanisé	25,80	10
	PF25219	Contentore per lamiere pianale 50x180 verniciato Walkboard container 50x180 painted Porte étais per lamiere pianale 50x180 peint	40,19	10
	PF25319	Contentore per lamiere pianale 50x180 zincato Props container 50x180 galvanized Porte plancher 50x180 galvanisé	42,20	10







INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY



ponteggio multidirezionale

**multidirectional
scaffolding system**

**système d'échafaudage
multidirectionnel**

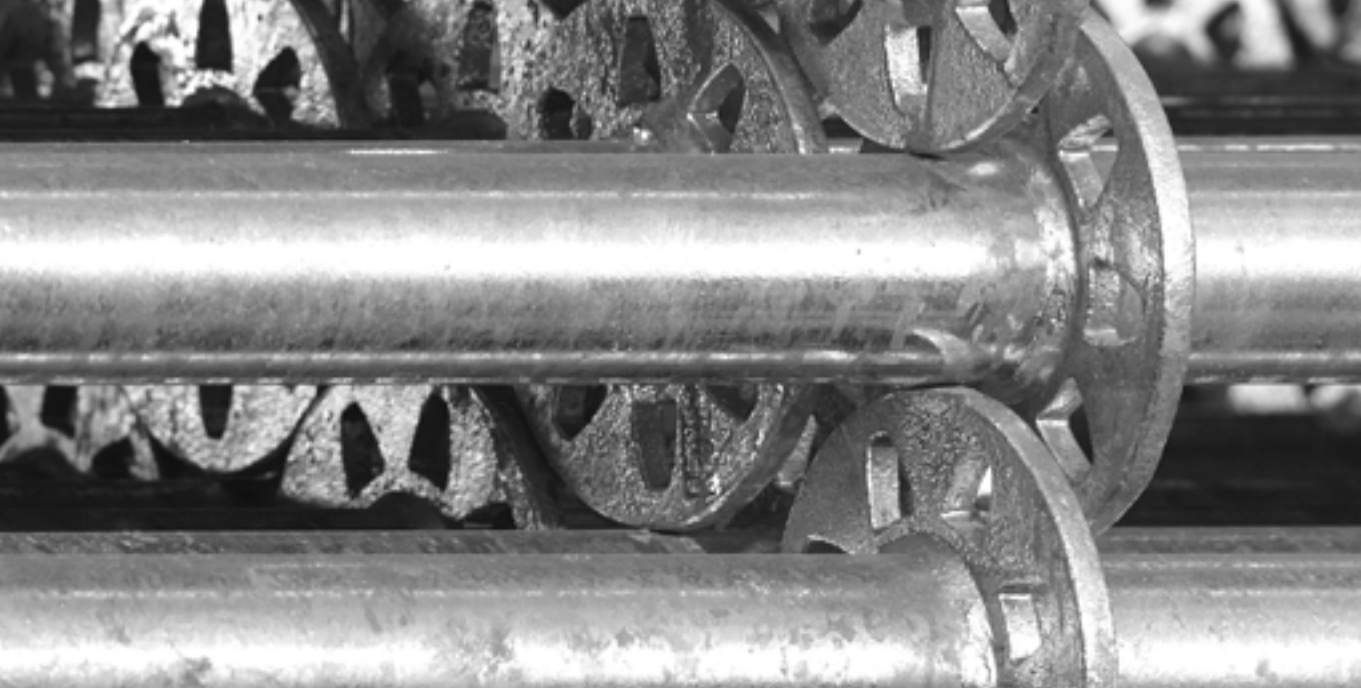


Ponteggio Multidirezionale Multidirectional scaffolding system Système d'échafaudage multidirectionnel

Il ponteggio multi direzionale della **IIP** è un prodotto innovativo che vanta particolari caratteristiche di versatilità e sicurezza, si tratta di un sistema basato su una rosetta ad 8 vie solidale al montante dalla quale si snodano grazie ad semplice ed intuitivo collegamento a cuneo correnti, diagonali e traversi tutti modulari in grado svilupparsi nello spazio senza nessun limite di sorta.

The multi directional scaffolding from **IIP** is an innovative product that claims specific characteristics of versatility and safety. It is a system based on a 8 ways collar, fixed on the vertical post, from which they wind up, thanks to a simple and intuitive connection with wedge pins, towards modular ledgers and diagonals that can expand in space without any limits.

L'échafaudage multidirectionnel **IIP** est un produit innovant qui met en évidence ses caractéristiques particulières de versatilité et sécurité. Il s'agit d'un système basé sur une rosace à 8 positions soudée au montant qui permet un raccord aisé et intuitif par des coins, au lisses , diagonales et longerons modulaires pour pouvoir se développer dans l'espace sans aucune limite.



WE BUILD YOUR SAFETY

>> Ponteggio Multidirezionale Multidirectional scaffolding system Système d'échafaudage multidirectionnel

Si tratta di una tipologia di ponteggio che coniuga la velocità e la praticità di montaggio tipiche del ponteggio a telaio con la precisione e la capacità di seguire gli spazi tipiche del tubo giunto.

Il ponteggio multi direzionale **IIP** viene prodotto da materie prime selezionate e viene poi interamente zincato a caldo per garantirne la durata nel tempo.

La straordinaria rigidità e robustezza del sistema sono garantiti dal tipo di acciaio utilizzato e dallo spessore degli elementi e ne fanno così un sistema unico per diversi campi di applicazione.

This kind of scaffolding combines the assembly speed and practicality that are typical of the portal frame scaffolding, with the precision and capacity to follow the spaces, that is typical of the Pipe & clamps.

The multi directional scaffolding by **IIP** is produced with selected raw materials and it is thereafter entirely hot galvanized in order to guarantee a long service life. The extraordinary rigidity and sturdiness of the system are guaranteed by the type of steel used and by the thickness of the elements. This makes it an unique system for different fields of use.

C'est donc un type d'échafaudage qui combine la rapidité et la facilité de montage qui sont typiques des échafaudages à cadre, mais aussi la capacité de suivre les formes qui est caractéristique des tubes & joints.

l'échafaudage multidirectionnel **IIP** est produit à partir de matières premières sélectionnées et il est, par la suite, galvanisé à chaud pour en garantir la longévité. Sa rigidité et robustesse extraordinaire est garantie par la qualité de l'acier utilisé et par l'épaisseur des éléments, ce qui en fait un système unique pour plusieurs champs d'application.






INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI
S.p.A.

WE BUILD YOUR SAFETY

Multidirectional scaffolding system

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
Basette Base plates Socles			
	PF15301	Basetta fissa zincata Base plate, galvanized Socle fixe galvanisé	0,90
	PF15302	Basetta regolabile h 35 zincata Adjustable screw jack 35 cm, galvanized Socle réglable à vis de 35 cm. galvanisé	2,60
	PF15303	Basetta regolabile h 50 zincata Adjustable screw jack 50 cm, galvanized Socle réglable à vis de 50 cm. galvanisé	3,00
	PF15304	Basetta regolabile h 70 zincata Adjustable screw jack 70 cm, galvanized Socle réglable à vis de 70 cm. galvanisé	4,20
	PF15305	Basetta regolabile h 100 zincata Adjustable screw jack 100 cm, galvanized Socle réglable à vis de 100 cm. galvanisé	4,90
	BP4120	Basetta inclinabile h 120 zincata Adjustable tilting screw jack 120 cm, galvanized Socle d'inclinaison réglable de 120 cm galvanisé	6,30
Elementi di partenza Starting elements Éléments de départ			
	M00101	Elemento di partenza Starting element Elément de départ	2,00
	M00102	Elemento intermedio di partenza Intermediate starting element Elément de départ sur lisse	2,10
Montanti Uprights Montants			
	M00201	Montante verticale 400 Upright 400 Montant avec cheville 400	19,55
	M00202	Montante verticale 300 Upright 300 Montant avec cheville 300	15,00
	M00211	Montante verticale 250 Upright 250 Montant avec cheville 250	13,00
	M00210	Montante verticale 250 senza spinotto Upright 250 without pin Montant sans cheville 250	12,00
	M00203	Montante verticale 200 Upright 200 Montant avec cheville 200	10,00
	M00204	Montante verticale 200 senza spinotto Upright 200 without pin Montant sans cheville 200	9,53
	M00205	Montante verticale 150 Upright 150 Montant avec cheville 150	7,59
	M00206	Montante verticale 150 senza spinotto Upright 150 without pin Montant sans cheville 150	7,00
	M00207	Montante verticale 100 Upright 100 Montant avec cheville 100	5,27



Système d'échafaudage multidirectionnel

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
> Montanti/ Uprights/ Montants			
	M00208	Montante verticale 100 senza spinotto Upright 100 without pin Montant sans cheville 100	4,80
	M00209	Montante verticale 50 Upright 50 Montant avec cheville 50	2,65
Elementi di collegamento Junction pins Chevilles			
	M00301	Spinotto di collegamento montanti Junctionpin for uprights Cheville	0,70
	M00302	Gancio di sicurezza Ø 1,2 cm Spigot pin Ø 1,2 cm Goupille Ø 1,2 cm	0,16
	M00303	Vite M12 x 60 con dado Screw and nut M12 x 60 Vis M12 x 60 avec écrou	0,10
	M00619	Giunto doppio cuneo (16 cm) Coupler double wedge (16 cm) Étau pour doublage de montant	0,80
	M00620	Giunto doppio morsetto (16 cm) Coupler double clamp (16 cm) Étau pour doublage de montant avec collier	0,80
	M00621	Giunto cuneo e morsetto (16 cm) Coupler clamp and wedge (16 cm) Étau avec demi collier orthogonal soudé	0,80
	PF22303	Giunto ortog. stampato a freddo 4 bulloni Cold forged 4-bolts right angle coupler cold Collier orthogonal à 4 boulons	1,40
	PF22308	Giunto girevole stampato a freddo 4 bulloni Forged a-bolts swivel coupler Collier orientable	1,70
Correnti Ledgers Lisses			
	M00601	Corrente tubolare 300 Ledger 300 Lisse 300	10,59
	M00602	Corrente tubolare 250 Ledger 250 Lisse 250	8,90
	M00603	Corrente tubolare 200 Ledger 200 Lisse 200	7,15
	M00604	Corrente tubolare 180 Ledger 180 Lisse 180	6,45
	M00605	Corrente tubolare 150 Ledger 150 Lisse 150	5,40
	M00606	Corrente tubolare 125 Ledger 125 Lisse 125	4,33
	M00607	Corrente tubolare 100 Ledger 100 Lisse 100	3,50
	M00616	Corrente tubolare 42 Ledger 42 Lisse 42	1,51

Multidirectional scaffolding system

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
> Correnti/ Ledgers/ Lisses	MD0606/C	Corrente tubolare con compenso 125 Ledger 125 with spacer Lisse 125 avec compensation	5,50
Diagonali verticali Vertical diagonal braces Diagonales de façade	MD0401	Vertical diagonal brace 300/200 Vertical diagonal brace 300/200 Diagonale de façade 300/200	10,29
	MD0402	Diagonale vert. 250/200 Vertical diagonal brace 250/200 Diagonale de façade 250/200	9,18
	MD0415	Diagonale vert. 250/150 Vertical diagonal brace 250/150 Diagonale de façade 250/150	8,50
	MD0403	Diagonale vert. 200/200 Vertical diagonal brace 200/200 Diagonale de façade 200/200	8,18
	MD0404	Diagonale vert. 180/200 Vertical diagonal brace 180/200 Diagonale de façade 180/200	7,80
	MD0405	Diagonale vert. 150/200 Vertical diagonal brace 150/200 Diagonale de façade 150/200	7,30
	MD0407	Diagonale vert. 114/200 Vertical diagonal brace 114/200 Diagonale de façade 114/200	6,78
	MD0409	Diagonale vert. 81/200 Vertical diagonal brace 81/200 Diagonale de façade 81/200	6,48
	MD0411	Diagonale vert. 250/100 Vertical diagonal brace 250/100 Diagonale de façade 250/100	9,00
	MD0417	Diagonale vert. 200/100 Vertical diagonal brace 200/100 Diagonale de façade 200/100	6,45
	MD0412	Diagonale vert. 150/100 Vertical diagonal brace 150/100 Diagonale de façade 150/100	4,85
Traversi Beams Poutres	MD0821	Traliccio 300/050 Bridging ledger 300/050 Poutre de ftraversée 300/050	35,00
	MD0822	Traliccio 250/050 Bridging ledger 250/050 Poutre de ftraversée 250/050	28,00
	MD0823	Traliccio 200/050 Bridging ledger 200/050 Poutre de ftraversée 200/050	22,00
	MD0801	Traverso tralicciato 300 Reinforced beam 300 Poutre renforcée 300	19,67
	MD0802	Traverso tralicciato 250 Reinforced beam 250 Poutre renforcée 250	16,96
	MD0803	Traverso tralicciato 200 Reinforced beam 200 Poutre renforcée 200	13,50



Système d'échafaudage multidirectionnel

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
> Traversi/ Beams/ Poutres			
	MD0808	Traverso tralicciato 180 Reinforced beam 180 Poutre renforcée 180	11,71
	MD0804	Traverso tralicciato 150 Reinforced beam 150 Poutre renforcée 150	10,00
	MD0806	Traverso 114 Beam 114 Poutre 114	4,47
	MD0807	Traverso 81 Beam 81 Poutre 81	3,21
Tavole e botole Walkboards Planchers			
	MD1101	Lamiera pianale 300/33 Walkboard 300/33 Plancher 300/33	21,00
	MD1102	Lamiera pianale 250/33 Walkboard 250/33 Plancher 250/33	15,00
	MD1103	Lamiera pianale 200/33 Walkboard 200/33 Plancher 200/33	13,00
	MD1104	Lamiera pianale 180/33 Walkboard 180/33 Plancher 180/33	12,30
	MD1105	Lamiera pianale 150/33 Walkboard 150/33 Plancher 150/33	10,00
	MD1106	Lamiera pianale 125/33 Walkboard 125/33 Plancher 125/33	7,80
	MD1107	Lamiera pianale 114/33 Walkboard 114/33 Plancher 114/33	7,70
	MD1108	Lamiera pianale 81/33 Walkboard 81/33 Plancher 81/33	7,00
	MD1112	Tavola con botola in alluminio/multistrato 250/66 con scala Alluminium-playwood walkboard 250/66 with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 250/66 avec échelle	22,00
	MD1113	Tavola con botola in alluminio/multistrato 180/66 + scala in acciaio Alluminium-playwood walkboard 180/66 with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 180/66 avec échelle	18,00
Fermapiède Toeboard Plinthe			
	MD1401	Lamiera fermapièdi 300/20 Toeboard 300/20 Plinthe 300/20	9,05
	MD1402	Lamiera fermapièdi 250/20 Toeboard 250/20 Plinthe 250/20	7,73
	MD1403	Lamiera fermapièdi 200/20 Toeboard 200/20 Plinthe 200/200	5,59
	MD1404	Lamiera fermapièdi 180/20 Toeboard 180/20 Plinthe 180/20	5,16

Multidirectional scaffolding system

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
> Fermapiede/ Toeboard/ Plinthe			
	MD1405	Lamiera fermapiedi 150/20 Toeboard 150/20 Plinthe 150/20	4,50
	MD1406	Lamiera fermapiedi 125/20 Toeboard 125/20 Plinthe 125/20	4,00
	MD1407	Lamiera fermapiedi 114/20 Toeboard 114/20 Plinthe 114/20	3,70
	MD1409	Lamiera fermapiedi 81/20 Toeboard 81/20 Plinthe 81/20	2,98
	MD1411	Lamiera fermapiedi 42/20 Toeboard 42/20 Plinthe 42/20	2,12
Diagonali orizzontali Horizontal diagonal brace Diagonales en plan			
	MD0502	Diagonale oriz. 300/114 Horizontal diagonal brace 300/114 Diagonale en plan 300/114	10,36
	MD0503	Diagonale oriz. 300/81 Horizontal diagonal brace 300/81 Diagonale en plan 300/81	10,00
	MD0504	Diagonale oriz. 250/250 Horizontal diagonal brace 250/250 Diagonale en plan 250/250	11,80
	MD0506	Diagonale oriz. 250/150 Horizontal diagonal brace 250/150 Diagonale en plan 250/150	8,0
	MD0507	Diagonale oriz. 250/114 Horizontal diagonal brace 250/114 Diagonale en plan 250/114	8,86
	MD0508	Diagonale oriz. 250/81 Horizontal diagonal brace 250/81 Diagonale en plan 250/81	8,49
	MD0509	Diagonale oriz. 200/200 Horizontal diagonal brace 200/200 Diagonale en plan 200/200	8,0
	MD0510	Diagonale oriz. 200/114 Horizontal diagonal brace 200/114 Diagonale en plan 200/114	7,40
	MD0511	Diagonale oriz. 200/81 Horizontal diagonal brace 200/81 Diagonale en plan 200/81	6,95
	MD0519	Diagonale oriz. 180/114 Horizontal diagonal brace 180/114 Diagonale en plan 180/114	6,84
	MD0520	Diagonale oriz. 180/81 Horizontal diagonal brace 180/81 Diagonale en plan 180/81	6,35
	MD0512	Diagonale oriz. 150/114 Horizontal diagonal brace 150/114 Diagonale en plan 150/114	6,00
	MD0513	Diagonale oriz. 150/81 Horizontal diagonal brace 150/81 Diagonale en plan 150/81	5,47
	MD0514	Diagonale oriz. 125/114 Horizontal diagonal brace 125/114 Diagonale en plan 125/114	5,80



Système d'échafaudage multidirectionnel

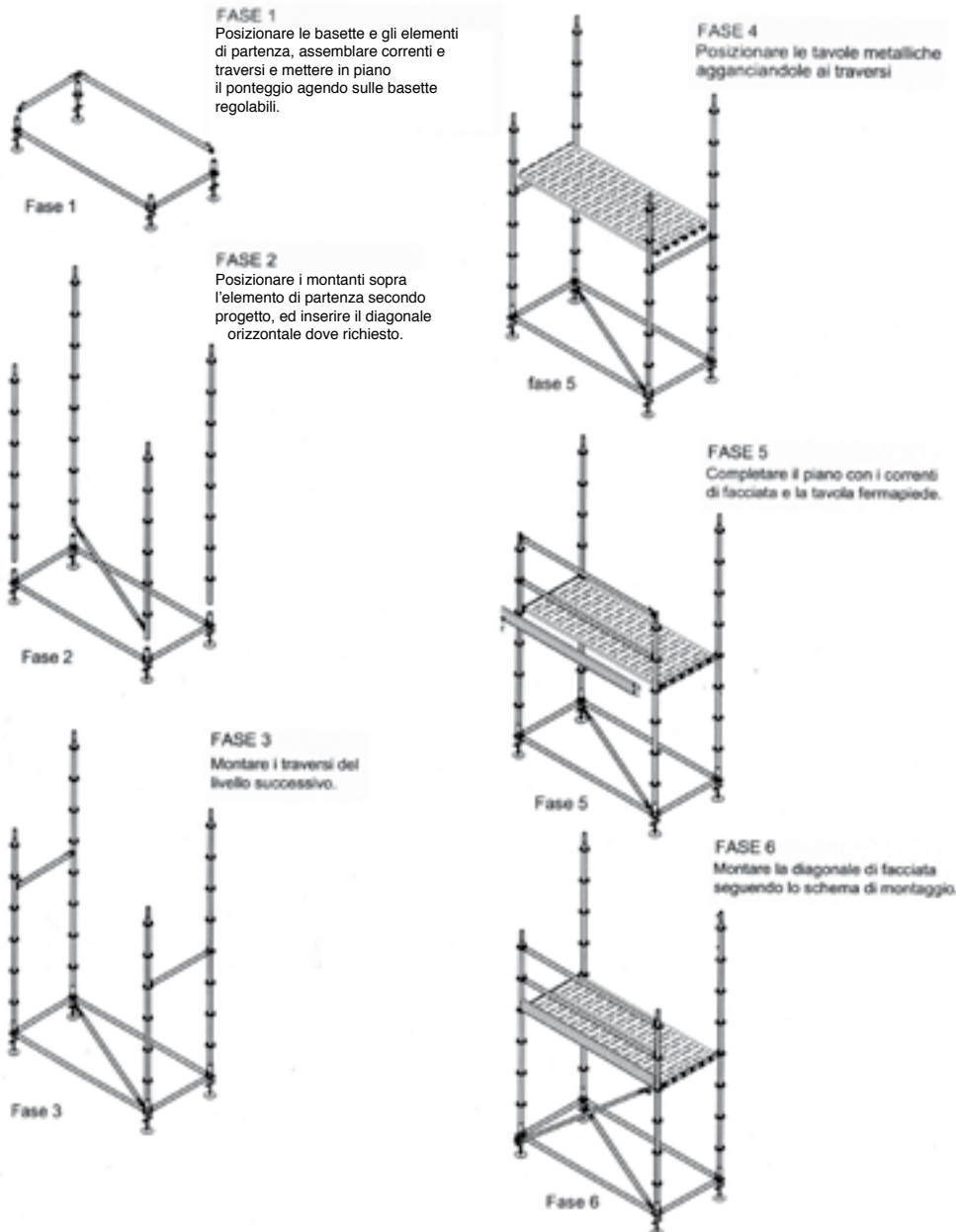
	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
> Diagonali orizzontali Horizontal diagonal brace Diagonale en plan	M00536	Diagonale oriz. 180/250 Horizontal diagonal brace 180/250 Diagonale en plan 180/250	8,50
Mensole Brackets Consoles	M00704	Mensola 114 Bracket 114 Console 114	9,80
	M00701	Mensola 81 Bracket 81 Console 81	7,10
	M00702	Mensola 42 Bracket 42 Console 42	3,20
	M00706	Puntone per mensola 114 Strut for bracket 114 Renfort de console 114	11,10
	M00705	Mensola parasassi Stone protection element Pare-pierres	20,31
	M00707	Mensola sospensione universale Universal suspension bracket Support de suspension universel	12,00
Travi reticolari Reticulated beams Poutrelles	M00825	Trave reticolare 400 Reticulated beam 400 Poutrelle 400	40,00
	M00826	Trave reticolare 300 Reticulated beam 300 Poutrelle 300	30,00
	M00827	Trave reticolare 200 Reticulated beam 200 Poutrelle 200	20,00
	M00828	Trave di colmo Ridge beam Poutre de comble	8,00
Forcelle Forks Fourches	M01501	Forcella regolabile 50 cm - Alta portata - regolazione max di 30 cm zincata Adjustable shoring fork 50 cm high capacity with max 30 cm adjustment galvanized Fourche d'étalement réglable de 50 cm à haute capacité avec réglage maxi de 30 cm galvanisé	8,00
	M01502	Forcella regolabile 50 cm regolazione max di 35 cm zincata Adjustable shoring fork 50 cm with max 35 cm adjustment galvanized Fourche d'étalement réglable de 50 cm avec réglage maxi de 35 cm galvanisé	5,50
	M01503	Forcella fissa 8/16 zincata Fork 8/16 galvanized Fourche 8/16 galvanisé	3,00

Multidirectional scaffolding system

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
Torri scala Aluminium stair ramp Rampe d'escalier en aluminium			
	MD1304	Rampa scala alluminio 250/200 Aluminum stair ramp 250/200 Rampe d'escalier en aluminium 250/200	25
	MD1305	Parapetto laterale per rampa scala alluminio Side guard-rail for aluminium stair ramp Garde-corps latéral pour rampe d'escalier en aluminium	12,5
	MD1306	Parapetto per pianerottolo rampa scala alluminio Guard-rail for a Ø aluminium stair ramp landing Garde-corps latéral pour pallier de rampe d'escalier en aluminium	4
MD1304		Scala 250x200 (alzata 20 cm) Stair 250x200 (riser 20 cm) Escalier 250x200 (marque 20 cm)	
MD1305		Scala 150x100 (alzata 20 cm) Scala 150x100 (riser 20 cm) Escalier 150x100 (marque 20 cm)	
MD1306		Scala sicurezza 250x150 (alzata 16 cm) Safety stair 250x150 (riser 16 cm) Escalier de sécurité 250x150 (marque 16 cm)	
MD1315		Parapetto Scala 250x150 (alzata 16 cm) Guard-rail for stair 250x150 (riser 16 cm) Garde-corps pour escalier 250x150 (marque 16 cm)	
MD1316			
MD1317			
MD1321			
Ancoraggi Anchoring elements Ancre			
	PF20302	Ancoraggio per ponteggio a L zincato "L" shaped anchor tie for scaffolding, galvanized Ancrage d'échafaudage en "L" 50 cm galvanisé	2,10
	AP2167	Vite Ø 16 con occhiolo Ø 50 lung. 167 Screw Ø 16 with eye Ø 50 length 167 Vis Ø 16 avec boucle Ø 50 longueur 167	0,59
	AP2000	Tassello in acciaio per AP2167 Steel plug for AP2167 Cheville en acier pour AP2167	0,04
	PF20304	Ancoraggio per ponteggi con tondino da 0,50 m zincato Anchor tie for scaffolding with 0,50 m rod, galvanized Ancrage avec crochet 50 cm galvanisé	1,50
	MD1601	Ancoraggio con tondino (1,40 cm) Anchor tie with rod (1,40 cm) Ancrage avec crocher (1,40 cm)	3,60
	AP2512	Vite Ø 12 con occhiolo Ø 23 lung. 120 Screw Ø 12 with eye Ø 23 length 120 Vis Ø 12 avec boucle Ø 23 longueur 120	0,19
	AP2519	Vite Ø 12 con occhiolo Ø 23 lung. 190 Screw Ø 12 with eye Ø 23 length 190 Vis Ø 12 avec boucle Ø 23 longueur 190	0,25
	AP2700	Tassello in nylon per AP2512/19 Nylon plug for AP2512/19 Cheville en nylon pour AP2512/19	0,01
	PS0005	Ancoraggio a piastra lung. 140 Plate anchor tie length 140 Ancrage à plaque longueur 140	2,70



Schema esemplificativo delle fasi di montaggio





INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

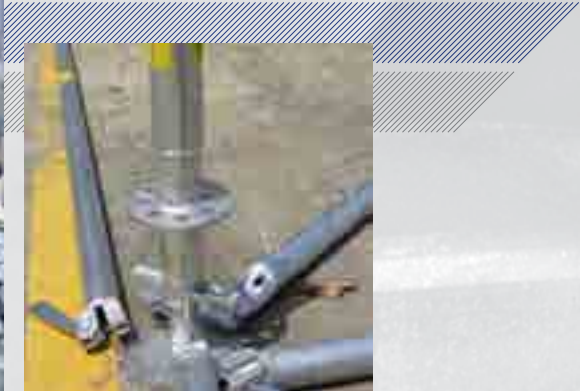
WE BUILD YOUR SAFETY



**all show live:
tribune, palchi e coperture**

**all show live:
grandstands, stages, roofings**

**all show live:
tribunes, stages, couvertures**



All show live: tribune, palchi, coperture

All show live: grandstands, stages, roofings

All show live: tribunes, stages, couvertures

All Show Live è la nuova divisione progettata e realizzata da **IIP** per il settore "Sport e Spettacolo". All Show Live si divide nei settori della Tribuna, del Palco e della Copertura. Le tribune Live Sport, sicure e funzionali, possono essere fornite con un numero di posti che può variare a seconda delle richieste del cliente e garantiscono un'ottima visuale allo spettatore. Il palco Live Show, semplice e veloce nel montaggio, è un prodotto di riferimento nel settore. Utilizzato nei grandi spettacoli o nelle recite amatoriali permette la riuscita ottimale dello show mettendo in risalto dal più giovane attore alla più acclamata Star. Le coperture, grazie alle loro modularità nelle dimensioni, permettono lo svolgersi dell'evento con qualsiasi condizione atmosferica. Il trasporto, la movimentazione e lo stoccaggio risultano molto pratici e veloci, in quanto molti elementi sono in lega di alluminio.

All show live is the new **IIP** division, conceived and realized for the "sport and events" sector. All show live divides into the tribune, grandstands and roofing sectors. The Live sport tribunes, safe and functional can be supplied with a number of seats that may vary in accordance to the request of customers and they guarantee an outstanding view over the event. The Live show grandstand, simple and fast to assemble, is a product of reference of this sector. It may be used in great events or amateur plays, it ensures the best success of the show by emphasizing from the youngest to the most famous star. The roofings, thanks to their modular dimensions, allow performing the event by any weather conditions.

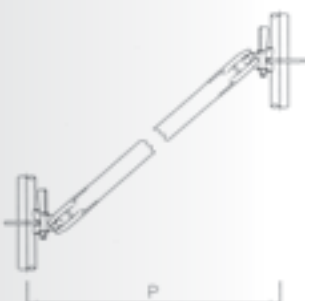
All show live est la nouvelle division de **IIP** concue et réalisée pour le secteur "sport et spectacle". All show live se divise en secteur tribunes, stages et couvertures. Les tribunes Live Sport sont sûres et fonctionnelles. Elles peuvent être fournies avec un nombre de sièges qui peut varier selon les demandes de la clientèle, et elles garantissent une vision optimale du spectacle. Le plateau Live Show, simple et rapide dans le montage, est un produit de référence dans ce secteur. Il est utilisé dans les grands spectacles ou dans les récitations d'amateurs et il permet la bonne réussite du spectacle en mettant en évidence tout aussi bien le jeune acteur ou bien la star acclamée. Les couvertures, grâce à ses dimensions modulaires, permettent la déroulement du spectacle avec n'importe quelle condition atmosphérique.



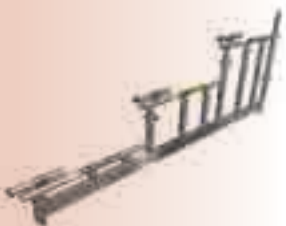
INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI
S.p.A.

WE BUILD YOUR SAFETY

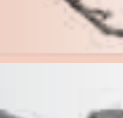
All show live: grandstands, stages, roofings

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
	PF15302	Basetta regolabile con maniglia da 35 cm zincato Adjustable screw jack (35 cm), galvanized Socle réglable à vis de 35 cm. galvanisé	2,10
	PF15306	Basetta regolabile h 20 cm zincata Adjustable screw jack (20 cm), galvanized Socle réglable de 20 cm. galvanisé	2,00
	M00101	Elemento di partenza Starting element Elément de départ	2,00
	M00201	Montante verticale 400 Upright 400 Montant avec cheville 400	19,55
	M00202	Montante verticale 300 Upright 300 Montant avec cheville 300	15,00
	M00210	Montante verticale 250 senza spinotto Upright 250 without pin Montant sans cheville 250	12,00
	M00203	Montante verticale 200 Upright 200 Montant avec cheville 200	10,00
	M00205	Montante verticale 150 Upright 150 Montant avec cheville 150	9,53
	M00207	Montante verticale 100 Upright 100 Montant avec cheville 100	7,00
	M00602	Corrente tubolare 250 Ledger 250 Lisse 250	8,90
	M00605	Corrente tubolare 150 Ledger 150 Lisse 150	5,40
	M00619	Corrente tubolare 16 Ledger 16 Lisse 16	0,80
	M00402	Diagonale vert. 250/200 Vertical diagonal brace 250/200 Diagonale de façade 250/200	9,18
	M00405	Diagonale vert. 150/200 Vertical diagonal brace 150/200 Diagonale de façade 150/200	7,30
	M00411	Diagonale vert. 250/100 Vertical diagonal brace 250/100 Diagonale de façade 250/100	9,00
	M00412	Diagonale vert. 150/100 Vertical diagonal brace 150/100 Diagonale de façade 150/100	4,85



	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
	M00504	Diagonale oriz. 250/250 Horizontal diagonal brace 250/250 Diagonale en plan 250/250	11,80
	M00506	Diagonale oriz. 250/150 Horizontal diagonal brace 250/150 Diagonale en plan 250/150	8,0
	M00521	Diagonale oriz. 150/150 Horizontal diagonal brace 150/150 Diagonale en plan 150/150	6,50
	M00802	Traverso tralicciato 250 Reinforced beam 250 Poutre renforcée 250	16,96
	M00804	Traverso tralicciato 150 Reinforced beam 150 Poutre renforcée 150	10,00
	ET534MD	Traverso primo gradino First step beam Poutre première marche	3,00
	ET535MD	Capriata tribuna Tribune truss Chevron tribune	
	ET539MD/B	Primo parapetto SX First guard-rail left Premier garde-corps gauche	
	ET539MD/A	Primo parapetto DX First guard-rail right Premier garde-corps droite	
	ET540MD/B	Secondo parapetto SX Second guard-rail left Deuxieme garde-corps gauche	
	ET540MD/A	Secondo parapetto DX Second guard-rail right Deuxieme garde-corps droite	
	ET541MD/B	Parapetto angolo di chiusura SX Corner closing guard-rail left Angle garde-corps gauche	
	ET541MD/A	Parapetto angolo di chiusura DX Corner closing guard-rail right Angle garde-corps droite	

All show live: grandstands, stages, roofings

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
	ET536MD	Montante parapetto posteriore Rear guard-rail upright Montant garde-corps arrière	
	ET546MD/B	Parapetto anteriore di chiusura SX Front closing guard-rail left Garde-corps de fermeture avant gauche	
	ET546MD/A	Parapetto anteriore di chiusura DX Front closing guard-rail right Garde-corps de fermeture avant droite	
	ET537MD	Parapetto posteriore 250 tribuna Rear tribune guard-rail 250 Garde-corps tribune arrière 250	
	ET543MD	Parapetto anteriore 250 tribuna Front tribune guard-rail 250 Garde-corps tribune avant 250	
	ET538MD	Parapetto posteriore 150 tribuna Rear tribune guard-rail 150 Garde-corps tribune arrière 150	
	ET544MD	Parapetto anteriore 150 tribuna Front tribune guard-rail 150 Garde-corps tribune avant 150	
	ET545MD	Parapetto rampa scala 150/100 Guard-rail stair case 150/100 Garde-corps rampe d'escalier 150/100	
	ET532MD	Scala 150/100 Stair 150/100 Escalier 150/100	
	ET1008/BT	Tavola multiedil 33/250 Multiedil walkaway 33/250 Plancher Multiedil 33/250	18,00
	ET1008/ET	Tavola multiedil 33/150 Multiedil walkaway 33/150 Plancher Multiedil 33/150	11,30

All show live: tribunes, stages, couvertures

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
ET044/S	Fermapiède tribuna 250 Toeboard tribune 250 Plinthe tribune 250	6,00
ET044/U	Fermapiède tribuna 150 Toeboard tribune 150 Plinthe tribune 150	3,50
ET1022	Panca porta scocca 250 Seat bearing bench 250 Barre porte sièges 250	
ET1023	Panca porta scocca 150 Seat bearing bench 150 Barre porte sièges 150	
6058004	Scocca con schienale Seat with back Siège avec dossier	
ET542MD	Gradino tribuna 150 Tribune step Marche tribune	
ET547MD	Tavola di compenso per chiusura Compensation board for closing Planche de compensation pour fermeture	
ET548MD	Tavola di compenso centrale Central compensation board Planche de compensation centrale	
ET549MD	Tavola di compenso per scala Compensation board for staircase Planche de compensation pour escalier	
MD0303	Vite del 12 Bolt ø 12 Ecrou ø 12	

All show live: tribune, palchi, coperture



impalcati in acciaio

steel decks

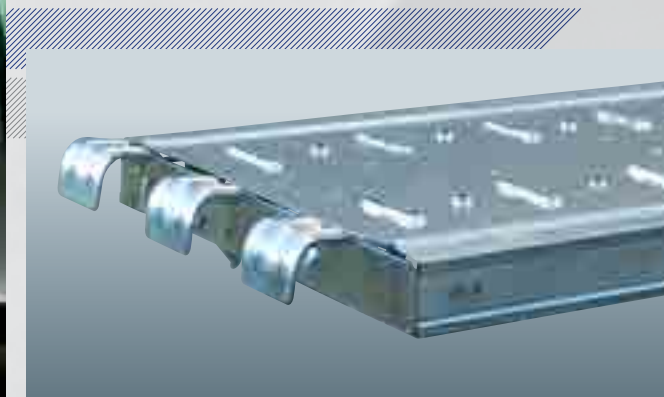
structures en acier



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY





Impalcati in acciaio Steel decks Structures en acier

Le nostre tavole, coniugando praticità e funzionalità con una piacevole estetica si adattano perfettamente a ponteggi per l'edilizia, tribune, palchi, magazzini industriali, uffici e negozi. Le particolarità delle nostre tavole consistono nella realizzazione da nastro zincato con spessori da 1 mm fino ad un max di 2.5 mm, da profili ad alta tenuta, oltre all'assemblaggio tramite clinatura e rivettatura, da sistemi di antisdruciollo che conferiscono agli impalcati una buona rigidità e antiscivolamento. Possiamo realizzare varie tipologie con larghezze che variano dai 200 mm ad un max di 500 mm di larghezza e dai 700 mm ad un max di 3000 mm di lunghezza. Materiali pronti a magazzino garantiscono consegne in tempi brevissimi.

Our steel planks combine practicality and functionality with a pleasant aesthetic and they perfectly match scaffoldings for building site, tribunes, stages, industrial warehouses, offices and shops. The peculiarities of our steel planks consist in manufacturing them from a galvanised steel coil with a thickness from 1mm to 2,5 mm, high strength profiles, assembly by riveting and clinching, antiskid systems, which give good rigidity and antiskid features to the frames. We can realise different models with a width from 200 mm to 500 mm and a length from 700 to 3000 mm. A large stock of raw materials allows us to guarantee a short delivery time.

Nos planchers métalliques, en unissant la praticité et fonctionnalité à une esthétique agréable, s'adaptent parfaitement aux échafaudages pour le bâtiment, les estrades, stages, stockages industriels, bureaux et magasins. Les particularités de nos planchers métalliques consistent en la réalisation à partir d'une bobine de tôle galvanisée ayant une épaisseur allant de 1 mm jusqu'à 2,5 mm, leur profil à haute tenue, l'assemblage au moyen de rivetage et clinchage, leur systèmes antidérapants, qui donnent à l'ensemble, une bonne rigidité et antidérapage. Nous pouvons réaliser différents modèles avec une largeur allant de 200 mm à 500 mm et une longueur de 700 mm à 3000 mm. Le stock de matière première garantit des délais de livraisons très courts.



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY

Steel decks

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
PF16301	Lamiera pianale 50x180 quadra sx clinata Walkboard 50x180, squared, left, clinched Plancher 50x180 tige carrée, gauche	14,00	50
PF16304	Lamiera pianale 50x180 tonda sx clinata liscia Walkboard 50x180, round, left, clinched Plancher 50x180 tige ronde, gauche	14,00	50
PF16306	Lamiera pianale 50x180 tonda dx liscia clinata Walkboard 50x180, round, right, clinched Plancher 50x180 tige ronde, droite	14,00	50
PF16301/S	Lamiera pianale 50x180 quadra sx scatolata Walkboard 50x180, squared, left, box-type Plancher 50x180 tige carrée, gauche (emboîté)	14,50	50
PF16305/S	Lamiera pianale 50x180 tonda dx scatolata Walkboard 50x180, round, right, box-type Plancher 50x180 tige ronde, droite (emboîté)	14,50	50
PF16325	Lamiera pianale 50x250 tonda dx scatolata Walkboard 50x250, round, right, box-type Plancher 50x250 tige ronde, droite (emboîté)	20,00	50
PF16327	Lamiera pianale 50x300 tonda dx scatolata Walkboard 50x300, round, right, box-type Plancher 50x300 tige ronde, droite (emboîté)	28,00	50
PF16315	Lamiera pianale 33x300 quadra sx zincata Walkboard 33x300, squared, left, galvanized Plancher 33x300 tige carré, gauche galvanisé	20,50	57
PF16318	Lamiera pianale 33x250 quadra sx zincata Walkboard 33x250, squared, left, galvanized Plancher 33x250 tige carré, gauche galvanisé	15,00	57
PF16322	Lamiera pianale 33x180 quadra sx zincata Walkboard 33x180, squared, left, galvanized Plancher 33x180 tige carré, gauche galvanisé	12,30	57
PF16317	Lamiera pianale 33x300 tonda dx zincata Walkboard 33x300, round, right, galvanized Plancher 33x300 tige ronde, droite, galvanisé	20,50	57
PF16320	Lamiera pianale 33x250 tonda dx zincata Walkboard 33x250, round, right, galvanized Plancher 33x250 tige ronde, droite, galvanisé	15,00	57
PF16328	Lamiera pianale 33x180 tonda dx zincata Walkboard 33x180, round, right, galvanized Plancher 33x180 tige ronde, droite, galvanisé	12,30	57
MD1101	Lamiera pianale 33x300 Walkboard 33x300 Plancher 33x300	21,00	57
MD1102	Lamiera pianale 33x250 Walkboard 33x250 Plancher 33x250	15,00	57
MD1104	Lamiera pianale 33x180 Walkboard 33x180 Plancher 33x180	12,30	57
MD1120	Lamiera pianale 30x300 Walkboard 30x300 Plancher 30x300	20,50	57
MD1121	Lamiera pianale 30x250 Walkboard 30x250 Plancher 30x250	14,50	57



COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
MD1122	Lamiera pianale 30x180 Walkboard 30x180 Plancher 30x180	12,00	57
PF16329	Lamiera pianale 33x300 scatolata Walkboard 33x300 box-type Plancher 33x300 (emboité)	24,00	75
PF16330	Lamiera pianale 33x250 Walkboard 33x250 box-type Plancher 33x250 (emboité)	17,50	75
PF16331	Lamiera pianale 33x180 Walkboard 33x180 box-type Plancher 33x180 (emboité)	13,50	75
PF16331	Lamiera gradino 33x300 tonda dx-sx zincata Step walkboard 33x300, round, right-left, galvanized Marche de plancher 33x300 tige carré, droite-gauche, galvanisé	26,00	57
PF16332	Lamiera gradino 33x250 tonda dx-sx zincata Step walkboard 33x250, round, right-left, galvanized Marche de plancher 33x250 tige carré, droite-gauche, galvanisé	17,00	57
PF16333	Lamiera gradino 33x180 tonda dx-sx zincata Step walkboard 33x180, round, right-left, galvanized Marche de plancher 33x180 tige carré, droite-gauche, galvanisé	13,00	57
PF16334	Lamiera gradino 30x300 tonda dx-sx zincata Step walkboard 30x300, round, right-left, galvanized Marche de plancher 30x300 tige carré, droite-gauche, galvanisé	24,00	57
PF16335	Lamiera gradino 30x250 tonda dx-sx zincata Step walkboard 30x250, round, right-left, galvanized Marche de plancher 30x250 tige carré, droite-gauche, galvanisé	15,50	57
PF16336	Lamiera gradino 30x180 tonda dx-sx zincata Step walkboard 30x180, round, right-left, galvanized Marche de plancher 30x180 tige carré, droite-gauche, galvanisé	11,00	57
PF16337	Lamiera gradino 25x300 tonda dx-sx zincata Step walkboard 25x300, round, right-left, galvanized Marche de plancher 25x300 tige carré, droite-gauche, galvanisé	16,50	76
PF16338	Lamiera gradino 25x250 tonda dx-sx zincata Step walkboard 25x250, round, right-left, galvanized Marche de plancher 25x250 tige carré, droite-gauche, galvanisé	14,30	76
PF16339	Lamiera gradino 25x180 tonda dx-sx zincata Step walkboard 25x180, round, right-left, galvanized Marche de plancher 25x180 tige carré, droite-gauche, galvanisé	10,50	76
PF16340	Lamiera gradino 20x300 tonda dx-sx zincata Step walkboard 20x300, round, right-left, galvanized Marche de plancher 20x300 tige carré, droite-gauche, galvanisé	15,00	76
PF16341	Lamiera gradino 20x250 tonda dx-sx zincata Step walkboard 20x250, round, right-left, galvanized Marche de plancher 20x250 tige carré, droite-gauche, galvanisé	12,50	76
PF16342	Lamiera gradino 20x180 tonda dx-sx zincata Step walkboard 320x180, round, right-left, galvanized Marche de plancher 20x180 tige carré, droite-gauche, galvanisé	9,50	76
PF16343	Lamiera allungabile larghezza 33, lunghezza da 60 a 100 Extendable walkboard width 33, lenght from 60 to 100 Plancher allongeable largeur 33, longueur de 60 à 100	10,00	57
PF16344	Lamiera allungabile larghezza 33, lunghezza da 105 a 175 Extendable walkboard width 33, lenght from 105 to 175 Plancher allongeable largeur 33, longueur de 105 à 175	13,50	57

Steel decks

COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
PF17301	Lamiera pianale botola 50x180 quadra sx Walkboard with trapdoor 50x180, squared, left Plancher à trappe 50x180 tige carré, gauche	26,50	50
PF17302	Lamiera pianale botola 50x180 tonda sx liscia Walkboard with trapdoor 50x180, round, left Plancher à trappe 50x180 tige ronde, gauche	26,50	50
PF16303	Lamiera pianale botola 50x180 tonda dx liscia Walkboard with trapdoor 50x180, round, right Plancher à trappe 50x180 tige ronde, droite	26,50	50
PF16305	Lamiera pianale botola 50x250 tonda dx liscia Walkboard with trapdoor 50x250, round, right Plancher à trappe 50x250 tige ronde, droite	33,00	50
PF16307	Lamiera pianale botola 50x300 tonda dx liscia Walkboard with trapdoor 50x300, round, right Plancher à trappe 50x300 tige ronde, droite	35,00	50
<hr/>			
MD1111	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x300 con scala Alluminium-playwood walkboard 66x300 with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x300 avec échelle	24,50	50
MD1112	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x250 con scala Alluminium-playwood walkboard 66x250 with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x250 avec échelle	22,00	50
MD1113	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x180 + scala in acciaio Alluminium-playwood walkboard 66x180 with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x180 avec échelle	18,00	50
PF17321	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x300 tonda dx con scala Alluminium-playwood walkboard 66x300 round right with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x300 ronde droite avec échelle	24,50	50
PF17318	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x250 tonda dx con scala Alluminium-playwood walkboard 66x250 round right with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x250 ronde droite avec échelle	22,00	50
PF17322	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x180 + scala in acciaio Alluminium-playwood walkboard 66x180 with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x180 avec échelle	18,00	50
PF17319	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x300 quadra sx con scala Alluminium-playwood walkboard 66x300 squared left with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x300 tige carré, gauche avec échelle	24,50	50
PF17316	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x250 quadra sx con scala Alluminium-playwood walkboard 66x250 squared left with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x250 tige carré, gauche avec échelle	22,00	50
PF17323	Tavola con botola in alluminio/multistrato 66x180 quadra sx con scala Alluminium-playwood walkboard 66x180 squared left with trapdoor and ladder Plancher avec trappe de 66x180 tige carré, gauche avec échelle	18,00	50
<hr/>			
PF17324	Lamiera pianale botola 66x300 Walkboard with trapdoor 66x300 Plancher à trappe 66x300	38,00	25
PF17325	Lamiera pianale botola 66x250 Walkboard with trapdoor 66x250 Plancher à trappe 66x250	35,00	25
PF17326	Lamiera pianale botola 66x180 Walkboard with trapdoor 66x180 Plancher à trappe 66x180	28,00	25



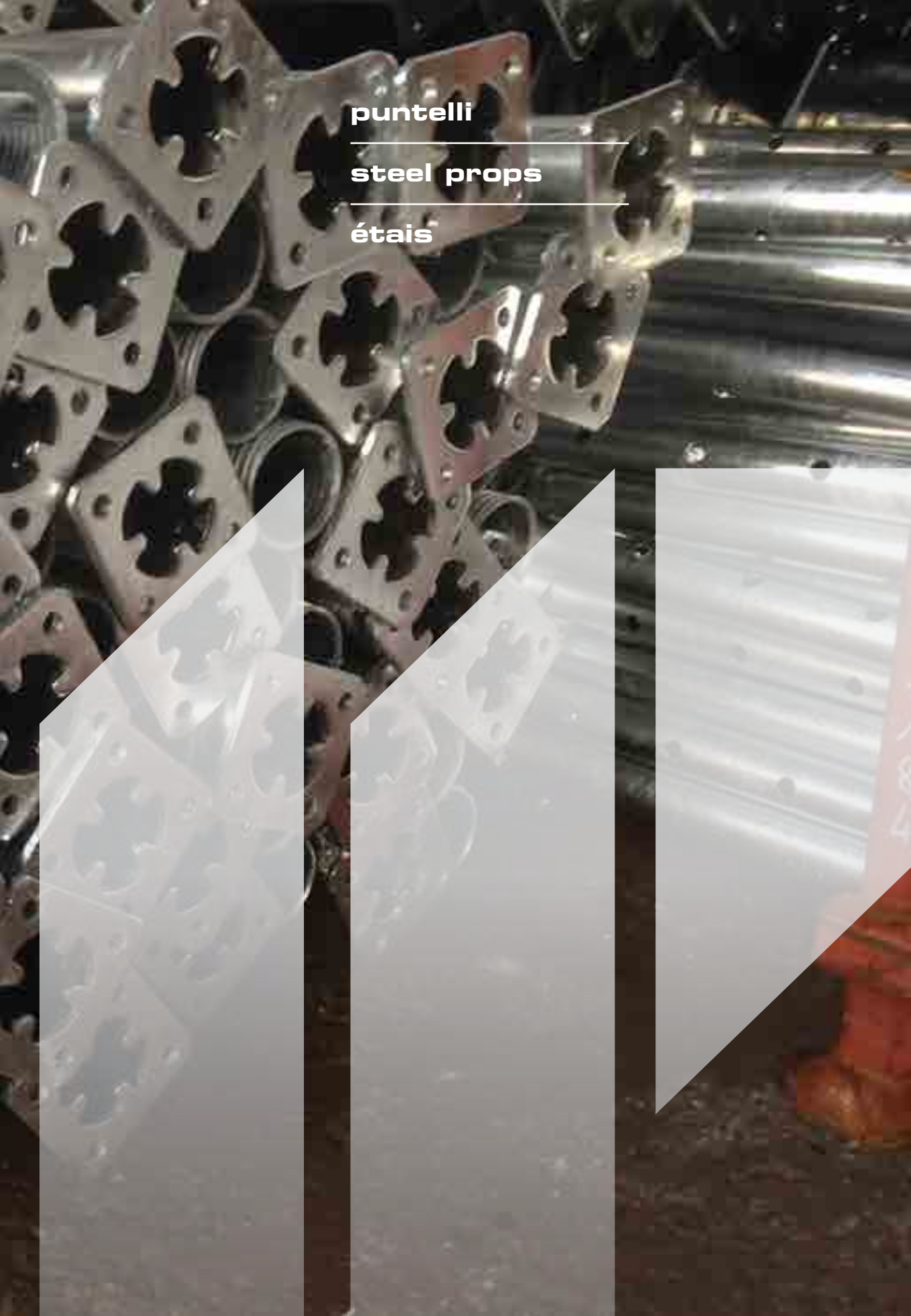
COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	PESO/WEIGHT/POIDS (KG)	IMBALLO/PACK./EMBALLAGE (PZ)
PF17327	Lamiera pianale botola 60x300 Walkboard with trapdoor 60x300 Plancher à trappe 60x300	37,00	25
PF17328	Lamiera pianale botola 60x250 Walkboard with trapdoor 60x250 Plancher à trappe 60x250	34,00	25
PF17329	Lamiera pianale botola 60x180 Walkboard with trapdoor 60x180 Plancher à trappe 60x180	27,00	25





INDUSTRIA ITALIANA PONTEG

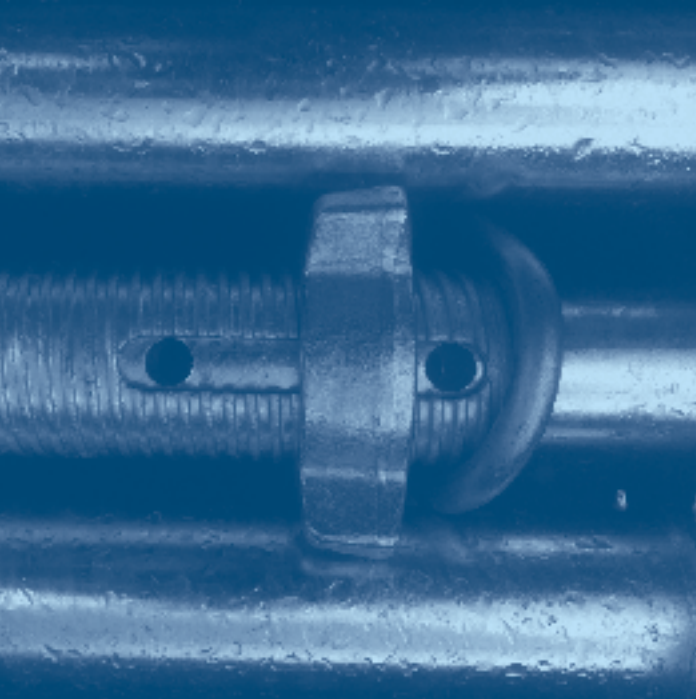
WE BUILD YOUR SAFETY



puntelli

steel props

étais



Puntelli Steel props Etais

IIP forte dell'esperienza maturata nel settore propone tutta la gamma di puntelli metallici regolabili, che vengono da noi costruiti secondo gli standard europei e seguono le diverse esigenze dei nostri clienti che possono scegliere tra i diversi modelli con le caratteristiche di portata più idonei alle proprie esigenze. Tutti i puntelli **IIP** sono certificati e costruiti secondo le più recenti normative di sicurezza vigenti ed è costante la ricerca di **IIP** impegnata ad investire in tecnologia produttiva per poter così proporre il miglior rapporto qualità prezzo possibile.

IIP thanks to its long experience in this field offers the complete range of adjustable metallic props, that are manufactured according to European standard. They comply with the various exigences of its customers who can chose between the different models with the charge value that matches their specifications better. Every **IIP** shoring post is certified and produced in accordance to the latest safety norms in force. **IIP** is engaged in a constant research and investments in production technologies, with the purpose of offering the best quality/price ratio.

Forte de son expérience dans ce secteur, **IIP** propose toute la gamme d'étais métalliques réglables. Ceux-ci sont construits selon les standards Européens et il correspondent au multiples exigences de nos clients, qui peuvent choisir parmi les différents modèles avec les caractéristiques de charge plus adaptées à leurs exigences. Tous les étais **IIP** sont certifiés et construits selon les normes les plus récentes en vigueur. L'engagement de **IIP** vers la recherche et ses investissements en technologies de production assurent un excellent rapport qualité/prix.





I sistemi di puntellazione per solai da noi proposti sono i seguenti :

- puntello standard a norma eu
- puntelli in alluminio ad alta portata
- puntelli "italia", regolabili con piastra, regolabili con piastra e manicotto in ghisa e regolabile con crocera
- puntelli "tira spingi" a tre punti

The slab shoring post systems that we offer are the following:

- Standard props according to EU norms
- Aluminum props with high charge value
- "Italia" type props, either adjustable with plate, plate and casted hook, or adjustable with cruise.
- Three points "pull-push" props.

Les systèmes d'étayages que nous proposons sont les suivants:

- étais standard à normes E.U.
- étais en aluminium à haute portée.
- étais "Italia" réglable avec socle, réglables par socle et poignée en fonte ou réglables par croisière.
- étais "tire /pousse" à trois points.



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY

Steel props

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
Puntello tipo Italia Steel props Italia Etais Italia			
			
	90-4080M	Puntello regolabile 50 x 80 cm verniciato Adjustable props 50x80 cm painted Etais réglable 50x80 cm peint	4,20
	90-4080MZ	Puntello regolabile 50 x 800 cm zincato Adjustable props 50x800 cm galvanized Etais réglable 50x800 cm galvanisé	4,40
	90-4130M	Puntello regolabile 80 x 130 cm verniciato Adjustable props 80 x 130 cm painted Etais réglable 80 x 130 cm peint	5,50
	90-4130MZ	Puntello regolabile 80 x 130 cm zincato Adjustable props 80 x 130 cm galvanized Etais réglable 80 x 130 cm galvanisé	5,80
	90-4180M	Puntello regolabile 110 x 180 cm verniciato Adjustable props 110 x 180 cm painted Etais réglable 110 x 180 cm peint	7,00
	90-4180MZ	Puntello regolabile 110 x 180 cm zincato Adjustable props 110 x 180 cm galvanized Etais réglable 110 x 180 cm galvanisé	7,40
	90-4270M	Puntello regolabile 150 x 270 cm verniciato Adjustable props 150 x 270 cm painted Etais réglable 150 x 270 cm peint	8,80
	90-4270MZ	Puntello regolabile 150 x 270 cm zincato Adjustable props 150 x 270 cm galvanized Etais réglable 150 x 270 cm galvanisé	9,20
	90-4300R	Puntello regolabile 170 x 300 cm verniciato Adjustable props 170 x 300 cm painted Etais réglable 170 x 300 cm peint	9,30
	90-4300RZ	Puntello regolabile 170 x 300 cm zincato Adjustable props 170 x 300 cm galvanized Etais réglable 170 x 300 cm galvanisé	9,80
	90-4320R	Puntello regolabile 180 x 320 cm verniciato Adjustable props 180 x 320 cm painted Etais réglable 180 x 320 cm peint	9,40
	90-4320RZ	Puntello regolabile 180 x 320 cm zincato Adjustable props 180 x 320 cm galvanized Etais réglable 180 x 320 cm galvanisé	9,90
	90-4360R	Puntello regolabile 200 x 360 cm verniciato Adjustable props 200 x 360 cm painted Etais réglable 200 x 360 cm peint	10,00
	90-4360RZ	Puntello regolabile 200 x 360 cm zincato Adjustable props 200 x 360 cm galvanized Etais réglable 200 x 360 cm galvanisé	10,50
	90-4400R	Puntello regolabile 220 x 400 cm verniciato Adjustable props 220 x 400 cm painted Etais réglable 220 x 400 cm peint	11,20
	90-4400RZ	Puntello regolabile 220 x 400 cm zincato Adjustable props 220 x 400 cm galvanized Etais réglable 220 x 400 cm galvanisé	11,80
	90-4450R	Puntello regolabile 240 x 450 cm verniciato Adjustable props 240 x 450 cm painted Etais réglable 240 x 450 cm peint	12,30
	90-4450RZ	Puntello regolabile 220 x 400 cm zincato Adjustable props 240 x 450 cm galvanized Etais réglable 240 x 450 cm galvanisé	12,90
	90-4500R	Puntello regolabile 280 x 500 cm verniciato Adjustable props 280 x 500 cm painted Etais réglable 280 x 500 cm peint	14,40
	90-4500RZ	Puntello regolabile 280 x 500 cm zincato Adjustable props 280 x 500 cm galvanized Etais réglable 280 x 500 cm galvanisé	14,90



	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
Puntello Classe B filettatura coperta Steel props CL B thread covered Etais CL B filetage couvert			
			
90-9120	Puntello B 30 verniciato Steel props B 30 painted Etais B 30 peint	14,60	
90-9120Z	Puntello B 30 zincato Steel props B 30 galvanized Etais B 30 galvanisé	15,40	
90-9121	Puntello B 35 verniciato Steel props B 35 painted Etais B 35peint	16,20	
90-9121Z	Puntello B 35 zincato Steel props B 35 galvanized Etais B 35 galvanisé	17,10	
90-9122	Puntello B 40 verniciato Steel props B 40 painted Etais B 40 peint	18,00	
90-9122Z	Puntello B 40 zincato Steel props B 40 galvanized Etais B 40 galvanisé	19,00	
90-9123	Puntello B 45 verniciato Steel props B 45 painted Etais B 45 peint	20,50	
90-9123Z	Puntello B 45 zincato Steel props B 45 galvanized Etais B 45 galvanisé	21,60	
90-9124	Puntello B 50 verniciato Steel props B 50 painted Etais B 50 peint	22,60	
90-9124Z	Puntello B 50 zincato Steel props B 50 galvanized Etais B 50 galvanisé	23,90	
90-9125	Puntello B 55 verniciato Steel props B 55 painted Etais B 55 peint	26,30	
90-9125Z	Puntello B 55 zincato Steel props B 55 galvanized Etais B 55 galvanisé	27,50	
Puntello Classe B filettatura scoperta Steel props CL B thread outer Etais CL B filetage découvert			
			
90-9130	Puntello B 30 verniciato Steel props B 30 painted Etais B 30 peint	14,90	
90-9130Z	Puntello B 30 zincato Steel props B 30 galvanized Etais B 30 galvanisé	15,70	
90-9131	Puntello B 35 verniciato Steel props B 35 painted Etais B 35peint	16,30	
90-9131Z	Puntello B 35 zincato Steel props B 35 galvanized Etais B 35 galvanisé	17,20	
90-9132	Puntello B 40 verniciato Steel props B 40 painted Etais B 40 peint	18,60	
90-9132Z	Puntello B 40 zincato Steel props B 40 galvanized Etais B 40 galvanisé	19,60	
90-9133	Puntello B 45 verniciato Steel props B 45 painted Etais B 45 peint	21,20	

Steel props

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
	90-9132	Puntello B 45 zincato Steel props B 45 galvanized Etais B 45 galvanisé	22,30
	90-9134	Puntello B 50 verniciato Steel props B 50 painted Etais B 50 peint	23,40
	90-9134Z	Puntello B 50 zincato Steel props B 50 galvanized Etais B 50 galvanisé	24,70
	90-9135	Puntello B 55 verniciato Steel props B 55 painted Etais B 55 peint	26,50
	90-9135Z	Puntello B 55 zincato Steel props B 55 galvanized Etais B 55 galvanisé	27,90

**Puntello Classe D
filettatura scoperta
Steel props CL D
thread outdoor
Etais CL D
filetage découvert**



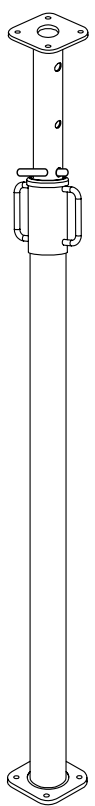
90-9140ECO	Puntello D 30 ECO verniciato Steel props D 30 ECO painted Etais D 30 ECO peint	15,10
90-9140ECOZ	Puntello D 30 ECO zincato Steel props D 30 ECO galvanized Etais D 30 ECO galvanisé	15,90
90-9140	Puntello D 30 verniciato Steel props D 30 painted Etais D 30 peint	16,90
90-9140Z	Puntello D 30 zincato Steel props D 30 galvanized Etais D 30 galvanisé	17,80
90-9141ECO	Puntello D 35 ECO verniciato Steel props D 35 ECO painted Etais D 35 ECO galvanisé	16,70
90-9141ECOZ	Puntello D 35 ECO zincato Steel props D 35 ECO galvanized Etais D 35 ECO galvanisé	17,60
90-9141	Puntello D 35 verniciato Steel props D 35 painted Etais D 35 peint	18,70
90-9141Z	Puntello D 35 zincato Steel props D 35 galvanized Etais D 35 galvanisé	19,70
90-9142	Puntello D 40 verniciato Steel props D 40 painted Etais D 40 peint	21,00
90-9142Z	Puntello D 40 zincato Steel props D 40 galvanized Etais D 40 galvanisé	22,10
90-9143	Puntello D 45 verniciato Steel props D 45 painted Etais D 45 peint	26,10
90-9143Z	Puntello D 45 zincato Steel props D 45 galvanized Etais D 45 galvanisé	27,50
90-9144	Puntello D 50 verniciato Steel props D 50 painted Etais D 50 peint	29,10
90-9144Z	Puntello D 50 zincato Steel props D 50 galvanized Etais D 50 galvanisé	30,60



	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
Puntello Classe E filettatura scoperta Steel props CL E thread outdoor Etais CL E enfiler extérieur	90-9145	Puntello D 55 verniciato Steel props D 55 painted Etais D55 peint	33,30
	90-9145Z	Puntello D 55 zincato Steel props D 55 galvanized Etais D55 galvanisé	35,00
Accessori Accessories Accessoires	90-9155	Puntello E 30 verniciato Steel props E 30 painted Etais E 30 peint	17,40
	90-9155Z	Puntello E 30 zincato Steel props E 30 galvanized Etais E 30 galvanisé	18,30
	90-9156	Puntello E 35 verniciato Steel props E 35 painted Etais E 35peint	22,60
	90-9156Z	Puntello E 35 zincato Steel props E 35 galvanized Etais E 35 galvanisé	23,80
	90-9157	Puntello E 40 verniciato Steel props E 40 painted Etais E 40 peint	25,60
	90-9157Z	Puntello E 40 zincato Steel props E 40 galvanized Etais E 40 galvanisé	26,90
	90-9158	Puntello E 45 verniciato Steel props E 45 painted Etais E 45 peint	28,00
	90-9158Z	Puntello E 45 zincato Steel props E 45 galvanized Etais E 45 galvanisé	29,50
	90-3088Z	Forca a 4 vie- zincata elettr. 4-Ways fork for prop. Verin de tête en croix pour etais	2,90
	90-3091Z	Arresto di Testa a U - zincata elettr. Fork drop head U galvanized Fourche pde couffrage U galvanisé	1,00
	90-3072T	Testa a caduta (Drop head) - zincata elettr. Drop head galvanized Tête coulissante galvanisé	7,50
	90-3077Z	Trepiedi zincato elettr. Prop tripod Trépied pour étai	8,50
	90-3050	Containitore tipo A - 102 x 142 cm Container A 102 x 142 cm Palette A 102 x 142 cm	25,00
	90-3051	Containitore tipo B - 85 x 120 cm Container B 85 x 120 cm Palette B 85 x 120 cm	24,00
	90-3055GZ	Containitore forte "export" zinc. a caldo Strong container "export" galvanized Palette renforcée "export" galvanisé	40,00

Puntelli / Steel props / Etais

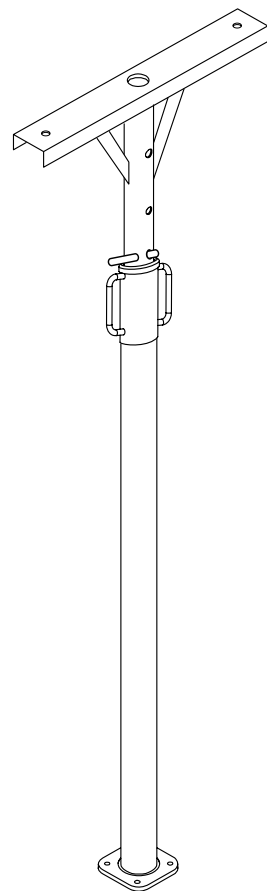
**Tabella dei carichi ammissibili in KN
secondo la norma UNI-EN 1065 (1 KN = 102 kg)**
**Table of acceptable loads on KN
according to UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**
**Tableau des charges admissibles Kn
conformément à UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**

ESTENSIONE EXTENSION	PUNTELLI SERIE ITALIA PROPS ITALY SERIES										DISEGNO Diagram
	P80 (kN)	P130 (kN)	P180 (kN)	P250 (kN)	P300 (kN)	P320 (kN)	P350 (kN)	P400 (kN)	P450 (kN)	P500 (kN)	
5,0										4,53	
4,9										4,73	
4,8										5,06	
4,7										5,38	
4,6										5,70	
4,5										5,04	
4,4										6,08	
4,3										5,52	
4,2										6,44	
4,1										6,00	
4,0										6,93	
3,9										6,36	
3,8										7,39	
3,7										7,03	
3,6										7,99	
3,5										6,20	
3,4										7,58	
3,3										8,59	
3,2										6,52	
3,1										8,10	
3,0										9,35	
2,9										6,87	
2,8										8,53	
2,7										10,12	
2,6										8,51	
2,5										8,62	
2,4										11,17	
2,3										12,22	
2,2										15,15	
2,1										15,62	
2,0										15,62	
1,9										15,62	
1,8										15,62	
1,7										15,62	
1,6										15,62	
1,5										15,62	
1,4										15,62	
1,3										15,62	
1,2										15,62	
1,1										15,62	
1,0										15,62	
0,9										15,62	
0,8	15,62	15,62								15,62	
0,7	15,62									15,62	
0,6	15,62									15,62	
0,5	15,62									15,62	



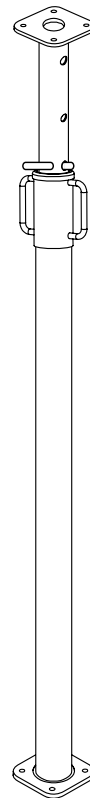
**Tabella dei carichi ammissibili in KN
secondo la norma UNI-EN 1065 (1 KN = 102 kg)**
**Table of acceptable loads on KN
according to UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**
**Tableau des charges admissibles Kn
conformément à UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**

ESTENSIONE EXTENSION	PUNTELLI A CROCE PROPS WITH CROSS-BAR									DISEGNO Diagram
	CR130 (kN)	CR180 (kN)	CR270 (kN)	CR300 (kN)	CR320 (kN)	CR350 (kN)	CR400 (kN)	CR450 (kN)	CR500 (kN)	
5,0										5,91
4,9										6,07
4,8										6,26
4,7										6,52
4,6										6,81
4,5								6,69	7,12	
4,4								6,84	7,44	
4,3								7,16	7,79	
4,2								7,50	8,17	
4,1								7,87	8,57	
4,0							7,44	8,27	9,01	
3,9							7,58	8,70	9,48	
3,8							7,98	9,17	9,98	
3,7							8,42	9,67	10,53	
3,6							8,89	10,21	11,12	
3,5						9,19	9,41	10,80	11,76	
3,4						9,62	9,98	11,45	12,47	
3,3					10,21	10,59	12,15	13,23		
3,2				10,85	10,86	19,26	12,93	14,07		
3,1				11,79	11,57	12,00	13,77	15,00		
3,0			11,65	12,73	12,35	12,81	14,71	15,16		
2,9			12,35	13,94	13,22	13,71	15,16	15,16		
2,8			13,24	15,16	14,18	14,71	15,16			
2,7			14,28	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16		
2,6		15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16		
2,5		15,16	15,16	15,16	15,16	15,16				
2,4		15,16	15,16	15,16	15,16	15,16				
2,3		15,16	15,16	15,16	15,16	15,16				
2,2		15,16	15,16	15,16	15,16	15,16				
2,1		15,16	15,16	15,16	15,16	15,16				
2,0		15,16	15,16	15,16	15,16	15,16				
1,9		15,16	15,16	15,16	15,16					
1,8	15,16	15,16	15,16							
1,7	15,62	15,62								
1,6	15,62	15,62								
1,5	15,62	15,62								
1,4	15,62									
1,3	15,62	15,62								
1,2	15,62	15,62								
1,1	15,62	15,62								
1,0	15,62									
0,9	15,62									
0,8	15,62									



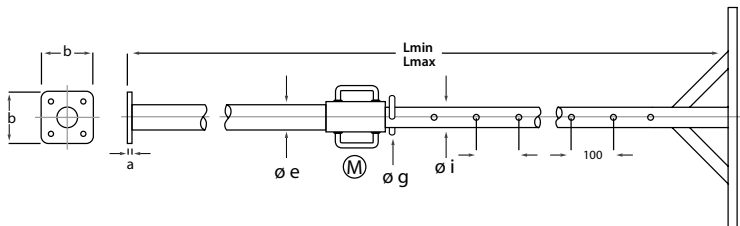
**Tabella dei carichi ammissibili in KN
secondo la norma UNI-EN 1065 (1 KN = 102 kg)**
**Table of acceptable loads on KN
according to UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**
**Tableau des charges admissibles Kn
conformément à UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**

ESTENSIONE EXTENSION (metri) (meters)	PUNTELLI SERIE PESANTE TIPO FORTE PROPS STRONG SERIES						DISEGNO Diagram
	TF300 (kN)	TF350 (kN)	TF400 (kN)	TF450 (kN)	TF500 (kN)	TF550 (kN)	
6,0							
5,9							
5,8							
5,7							
5,6							
5,5						14,31	
5,4						14,56	
5,3						14,84	
5,2						15,13	
5,1						15,22	
5,0					14,65	15,38	
4,9					14,95	16,05	
4,8					15,26	16,39	
4,7					15,58	17,21	
4,6					15,93	17,56	
4,5				15,54	16,27	17,95	
4,4				15,89	17,14	25,01	
4,3				17,17	17,51	25,57	
4,2				17,59	17,93	26,18	
4,1				21,66	23,34	26,82	
4,0			17,74	22,21	23,90	27,49	
3,9			18,19	25,68	24,51	28,20	
3,8			18,53	27,05	25,15	28,94	
3,7			19,06	28,40	25,83	29,72	
3,6			19,49	29,98	26,55	30,55	
3,5		17,95	20,11	30,83	27,31	31,42	
3,4		18,48	20,86	31,74	28,11	32,34	
3,3		19,21	21,33	32,70	28,97	40,49	
3,2		19,81	26,19	33,73	29,87	41,70	
3,1		21,29	27,02	34,81	30,83		
3,0	18,52	21,85	27,92	35,97	37,00		
2,9	19,24	30,59	28,88	37,00	37,00		
2,8	27,57	30,59	29,91	37,00			
2,7	28,06	30,59	30,59	37,00			
2,6	28,55	30,59	30,59	37,00			
2,5	29,65	30,59	30,59				
2,4	30,59	30,59	30,59				
2,3	30,59	30,59	30,59				
2,2	30,59	30,59					
2,1	30,59	30,59					
2,0	30,59						
1,9	30,59						
1,8	30,59						

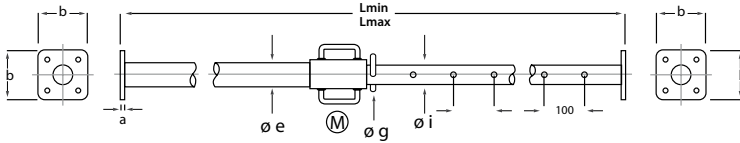


Dimensioni/ Dimensions/ Dimensions

Codice	TIPO	\varnothing_i (mm)	\varnothing_e (mm)	Regolazione	bxb (mm)	a (mm)	\varnothing_g (mm)	Lmin (mm)	Lmax (mm)
90-4080	P80	48,3	56,0	M	120x120	4	11	500	800
90-4130	P130	48,3	56,0	M	120x120	4	11	800	1300
90-4180	P180	48,3	56,0	M	120x120	4	11	1000	1800
90-4270	P270	48,3	56,0	M	120x120	4	11	1500	2700
90-4300	P300	48,3	56,0	M	120x120	4	11	1700	3000
90-4320	P320	48,3	56,0	M	120x120	4	11	1800	3200
90-4360	P360	48,3	56,0	M	120x120	4	11	2000	3600
90-4400	P400	48,3	56,0	M	120x120	4	11	2200	4000
90-4450	P450	48,3	56,0	M	120x120	4	11	2500	4500
90-4500	P500	48,3	56,0	M	120x120	4	11	2700	5000



Codice	TIPO	\varnothing_i (mm)	\varnothing_e (mm)	Regolazione	bxb (mm)	a (mm)	\varnothing_g (mm)	Lmin (mm)	Lmax (mm)
90-5130	CR130	48,3	56,0	M	120x120	4	11	800	1300
90-5180	CR190	48,3	56,0	M	120x120	4	11	1000	1800
90-5270	CR270	48,3	56,0	M	120x120	4	11	1500	2700
90-5300	CR300	48,3	56,0	M	120x120	4	11	1700	3000
90-5320	CR320	48,3	56,0	M	120x120	4	11	1800	3200
90-5360	CR360	48,3	56,0	M	120x120	4	11	2000	3600
90-5400	CR400	48,3	56,0	M	120x120	4	11	2200	4000
90-5450	CR450	48,3	56,0	M	120x120	4	11	2500	4500
90-5500	CR500	48,3	56,0	M	120x120	4	11	2700	5000



Codice	TIPO	\varnothing_i (mm)	\varnothing_e (mm)	Regolazione	bxb (mm)	a (mm)	\varnothing_g (mm)	Lmin (mm)	Lmax (mm)
90-4701	TF300	48/55,0	57/63,5	M	120x120	6	14	1800	3000
90-4702	TF360	48/55,0	57/63,5	M	120x120	6	14	2000	3500
90-4703	TF400	48/55,0	57/63,5	M	120x120	6	14	2300	4000
90-4704	TF450	48/55,0	57/63,5	M	120x120	6	14	2600	4500
90-4705	TF500	48/55,0	57/63,5	M	120x120	6	14	2900	5000
90-4706	TF550	48/55,0	57/63,5	M	120x120	6	14	3200	5500

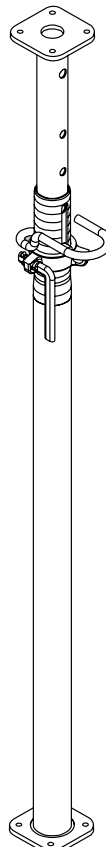
**Tabella dei carichi ammissibili in KN
secondo la norma UNI-EN 1065 (1 KN = 102 kg)**
**Table of acceptable loads on KN
according to UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**
**Tableau des charges admissibles Kn
conformément à UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**

ESTENSIONE EXTENSION	CLASSE A filettatura coperta CLASS A with covered thread					CLASSE B filettatura coperta e scoperta CLASS B with covered and open thread					DISEGNO Diagram
	A25 (kN) (meters)	A30 (kN)	A35 (kN)	A40 (kN)	B30 (kN)	B35 (kN)	B40 (kN)	B45 (kN)	B50 (kN)	B55 (kN)	
5,5										7,49	FIL. COPERTA covered thread
5,4										7,70	
5,3										8,07	
5,2										8,38	
5,1										8,71	
5,0										8,24	
4,9										8,58	
4,8										8,94	
4,7										9,33	
4,6										9,74	
4,5									9,16	10,18	Fil. scoperta open thread
4,4									9,58	10,64	
4,3								10,03	11,14	12,26	
4,2								10,51	11,68	12,85	
4,1								11,03	12,26	13,48	
4,0				7,73			10,30	11,59	12,88	14,17	
3,9				8,13			10,84	12,19	13,55	14,90	
3,8				8,56			11,42	12,84	14,27	15,70	
3,7				9,03			12,04	13,55	15,05	16,56	
3,6				9,54			12,72	14,31	15,90	17,49	
3,5			8,93	10,09		11,77	13,46	15,14	16,82	18,50	
3,4			9,36	10,70		12,48	14,26	16,04	17,83	19,61	
3,3			9,93	11,35		13,25	15,14	17,03	18,92	20,81	
3,2			10,56	12,07		14,09	16,10	18,11	20,12	22,14	
3,1			11,26	12,87		15,01	17,15	19,30	21,44		
3,0	10,30	12,02	12,74	13,74	16,03	18,32	20,61	22,90			
2,9		11,03	12,86	14,70	14,70	17,15	19,60	22,05	24,50		
2,8		11,83	13,80	15,77	15,77	18,40	21,03	23,65			
2,7		12,72	14,84	16,96	16,96	19,79	22,61	25,44			
2,6		13,72	16,00	18,29	18,29	21,34	24,39	27,43			
2,5	12,36	14,84	17,31	19,78	19,78	23,08	26,38				
2,4	13,42	16,10	18,78	21,46	21,46	25,04	28,62				
2,3	14,61	17,53	20,45		23,37	27,27	30,90				
2,2	15,97	19,16	22,35		25,54	29,80					
2,1	17,52	21,03	24,53		28,04	30,90					
2,0	19,32	23,18			30,90						
1,9	21,41	25,69			30,90						
1,8	23,85	26,67			30,90						
1,7	26,67										
1,6	26,67										
1,5	26,67										



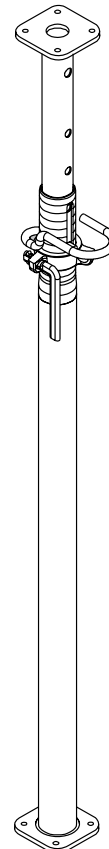
**Tabella dei carichi ammissibili in KN
secondo la norma UNI-EN 1065 (1 KN = 102 kg)**
**Table of acceptable loads on KN
according to UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**
**Tableau des charges admissibles Kn
conformément à UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**

ESTENSIONE EXTENSION	CLASSE C filettatura scoperta CLASS C with open thread					CLASSE D filettatura scoperta CLASS D with open thread					DISEGNO drawing
	C30 (kN) (meters)	C35 (kN)	C40 (kN)	C45 (kN)	C50 (kN)	D30 (kN)	D35 (kN)	D40 (kN)	D45 (kN)	D50 (kN)	
5,5											
5,4											
5,3											
5,2											
5,1											
5,0				13,11						20,60	
4,9				13,65						20,60	
4,8				14,96						20,60	
4,7				15,58						20,60	
4,6				16,91						20,60	
4,5			15,54	17,57						20,60	20,60
4,4			16,27	19,57						20,60	20,60
4,3			17,18	20,49						20,60	20,60
4,2			18,01	21,48						20,60	20,60
4,1			21,66	23,03						20,60	20,60
4,0		17,19	22,67	24,91						20,60	20,60
3,9		18,09	25,69	26,23						20,60	20,60
3,8		24,37	26,95	27,67						20,60	20,60
3,7		25,71	28,41	29,23						20,60	20,60
3,6		27,16	30,02	30,92						20,60	20,60
3,5	21,09	27,49	31,76	32,77		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
3,4	22,26	27,82	33,66	34,71		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
3,3	26,21	27,92	34,71	34,71		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
3,2	26,21	29,75	34,71	34,71		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
3,1	26,21	30,59	34,71	34,71		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
3,0	20,96	26,21	30,59	34,71	34,71	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
2,9	22,43	26,21	30,59	34,71	34,71	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
2,8	24,06	26,21	30,59	34,71		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
2,7	25,88	26,21	30,59	34,71		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
2,6	26,61	28,32	30,59	34,71		20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
2,5	30,59	30,59	30,59			20,60	20,60	20,60			
2,4	30,59	30,59	30,59			20,60	20,60	20,60			
2,3	30,59	30,59	30,59			20,60	20,60	20,60			
2,2	30,59	30,59				20,60	20,60				
2,1	30,59	30,59				20,60	20,60				
2,0	30,59					20,60					
1,9	30,59					20,60					
1,8	30,59					20,60					
1,7											
1,6											
1,5											

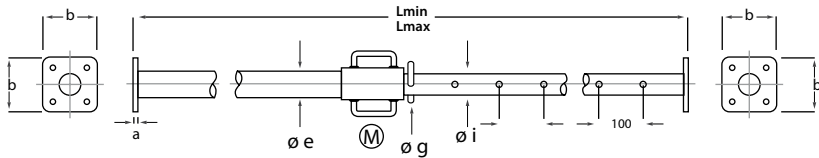


**Tabella dei carichi ammissibili in KN
secondo la norma UNI-EN 1065 (1 KN = 102 kg)**
**Table of acceptable loads on KN
according to UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**
**Tableau des charges admissibles Kn
conformément à UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**

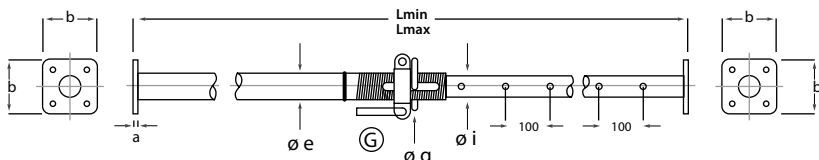
ESTENSIONE EXTENSION (metri) (meters)	CLASSE E filettatura scoperta CLASS E with open thread						DISEGNO drawing FIL. SCOPERTA open thread
	E30 (kN)	E35 (kN)	E40 (kN)	E45 (kN)	E50 (kN)	E55 (kN)	
5,5							30,90
5,4							30,90
5,3							30,90
5,2							30,90
5,1							30,90
5,0					30,90	30,90	
4,9					30,90	30,90	
4,8					30,90	30,90	
4,7					30,90	30,90	
4,6					30,90	30,90	
4,5				30,90	30,90	30,90	
4,4				30,90	30,90	30,90	
4,3				30,90	30,90	30,90	
4,2				30,90	30,90	30,90	
4,1				30,90	30,90	30,90	
4,0			30,90	30,90	30,90	30,90	
3,9			30,90	30,90	30,90	30,90	
3,8			30,90	30,90	30,90	30,90	
3,7			30,90	30,90	30,90	30,90	
3,6			30,90	30,90	30,90	30,90	
3,5		30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	
3,4		30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	
3,3		30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	
3,2		30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	
3,1		30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	
3,0	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90		
2,9	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90		
2,8	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90		
2,7	30,90	30,90	30,90	30,90			
2,6	30,90	30,90	30,90	30,90			
2,5	30,90	30,90	30,90				
2,4	30,90	30,90	30,90				
2,3	30,90	30,90	30,90				
2,2	30,90	30,90					
2,1	30,90	30,90					
2,0	30,90						
1,9	30,90						
1,8	30,90						
1,7							
1,6							
1,5							



Dimensioni/ Dimensions/ Dimensions



Codice	TIPO	\varnothing_i (mm)	\varnothing_e (mm)	Regolazione	$b \times b$ [mm]	a (mm)	\varnothing_g (mm)	Lmin (mm)	Lmax (mm)
90-9101	A25	48,3	57,0	M	120x120	6	14	1500	2500
90-9102	A30	48,3	57,0	M	120x120	6	14	1750	3000
90-9103	A35	48,3	57,0	M	120x120	6	14	2000	3500
90-9104	A40	48,3	57,0	M	120x120	6	14	2300	4000
90-9120	B30	48,3	57,0	M	120x120	6	14	1750	3000
90-9121	B35	48,3	57,0	M	120x120	6	14	2000	3500
90-9122	B40	48,3	57,0	M	120x120	6	14	2300	4000
90-9123	B45	48,3	57,0	M	120x120	6	14	2500	4500
90-9124	B50	48,3	57,0	M	120x120	6	14	2500	4500
90-9125	B55	48,3	57,0	M	120x120	6	14	3200	5500

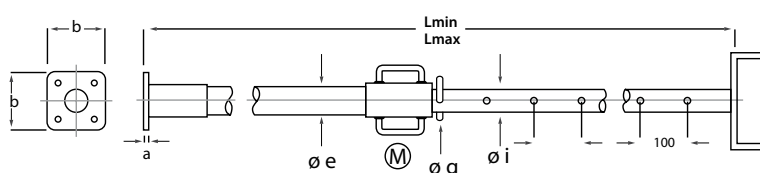
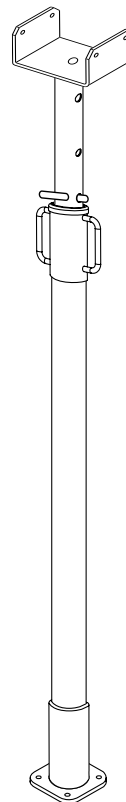


90-9130	B30	48,3	60,3	G	120x120	6	14	1750	3000
90-9131	B35	48,3	60,3	G	120x120	6	14	2000	3500
90-9132	B40	48,3	60,3	G	120x120	6	14	2300	4000
90-9133	B45	48,3	60,3	G	120x120	6	14	2500	4500
90-9134	B50	48,3	60,3	G	120x120	6	14	2800	5000
90-6300	C30	48,3	60,3	G	120x120	8	16	1750	3000
90-6360	C35	48,3	60,3	G	120x120	8	16	2000	3500
90-6410	C40	48,3	60,3	G	120x120	8	16	2300	4000
90-6450	C45	48,3	60,3	G	120x120	8	16	2500	4500
90-6500	C50	48,3	60,3	G	120x120	8	16	2800	5000
90-9140	D30	48,3	60,3	G	120x120	8	16	1750	3000
90-9141	D35	48,3	60,3	G	120x120	8	16	2000	3500
90-9142	D40	48,3	60,3	G	120x120	8	16	2300	4000
90-9143	D45	63,5	76,0	G	120x120	8	16	2500	4500
90-9144	D50	63,5	76,0	G	120x120	8	16	2800	5000
90-9155	E30	63,5	76,0	G	120x120	8	16	1750	3000
90-9156	E35	63,5	76,0	G	120x120	8	16	2000	3500
90-9157	E40	63,5	76,0	G	120x120	8	16	2300	4000
90-9158	E45	72,0	84,0	G	120x120	8	16	2600	4500
90-9159	E50	72,0	84,0	G	120x120	8	16	2800	5000
90-9160	E55	72,0	84,0	G	120x120	8	16	3200	5500

Puntelli / Steel props / Etais

**Tabella dei carichi ammissibili in KN
secondo la norma UNI-EN 1065 (1 KN = 102 kg)**
**Table of acceptable loads on KN
according to UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**
**Tableau des charges admissibles Kn
conformément à UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**

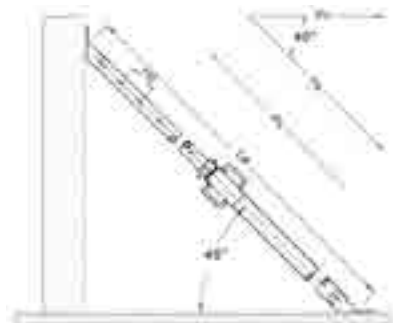
ESTENSIONE EXTENSION [metri] [meters]	CLASSE E filettatura scoperta CLASS E with open thread				DISEGNO drawing Fil. SCOPERTA open thread
	WBH1 (kN)	WBH2 (kN)	WBH3 (kN)	WBH4 (kN)	
5,0				8,20	
4,9				8,60	
4,8				8,90	
4,7				9,30	
4,6				9,70	
4,5				10,30	
4,4				10,80	
4,3				11,30	
4,2				11,90	
4,1			11,30	12,40	
4,0			12,00	12,90	
3,9			12,70	13,40	
3,8			13,40	14,40	
3,7			14,10	15,40	
3,6		12,50	14,80	16,40	
3,5		13,30	15,50	17,40	
3,4		14,20	16,20	18,40	
3,3		15,00	16,90	19,30	
3,2		15,90	17,60	20,30	
3,1		16,70	18,50	21,30	
3,0	16,50	17,50	19,30	22,30	
2,9	17,40	18,40	20,20	23,30	
2,8	18,30	19,20	21,10		
2,7	19,20	19,80	21,90		
2,6	20,10	20,40	22,80		
2,5	21,00	21,00	23,60		
2,4	21,90	21,70	24,50		
2,3	22,10	22,30			
2,2	22,20	22,90			
2,1	22,40	23,50			
2,0	22,50				
1,9	22,70				
1,8	22,80				



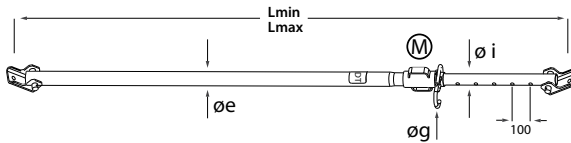
Codice	TIPO	Øi (mm)	Øe (mm)	Regolazione	Øg (mm)	Lmin (mm)	Lmax (mm)
90-9006	WBH1	48,3	57,0	M	15	1850	3000
90-9007	WBH2	48,3	57,0	M	15	2050	3600
90-9008	WBH3	48,3	57,0	M	15	2400	4100
90-9009	WBH4	48,3	57,0	M	15	2900	5000

**Tabella dei carichi ammissibili in KN
 secondo la norma UNI-EN 1065 (1 KN = 102 kg)**
**Table of acceptable loads on KN
 according to UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**
**Tableau des charges admissibles Kn
 conformément à UNI-EN 1065 (1 KN = 102 KG)**

EXTENSION
 COMPRESSION STRENGTH
 TRACTION STRENGTH



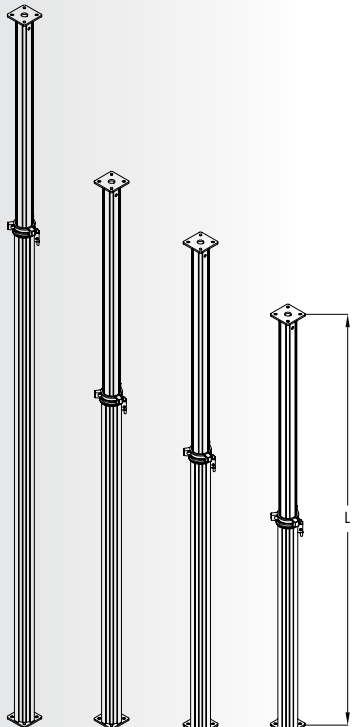
ESTENSIONE La [metri]	DT2			DT4			DT6			DT8				
	FORZA DI COMPRESSEIONE Ph (kN)	FORZA DI TRAZIONE Pa (kN)	Pz (kN)	FORZA DI COMPRESSEIONE Ph (kN)	FORZA DI TRAZIONE Pa (kN)	Pz (kN)	FORZA DI COMPRESSEIONE Ph (kN)	FORZA DI TRAZIONE Pa (kN)	Pz (kN)	FORZA DI COMPRESSEIONE Ph (kN)	FORZA DI TRAZIONE Pa (kN)	Pz (kN)		
1,7	12,37	17,50	17,50											
1,8	12,37	17,50	17,50											
1,9	12,23	17,30	17,50											
2,0	12,02	17,00	17,50											
2,1	11,17	15,80	17,50	12,37	17,50	17,50								
2,2	10,45	14,78	17,50	12,37	17,50	17,50								
2,3	9,86	13,95	17,50	12,23	17,30	17,50								
2,4	9,33	13,20	17,50	12,13	17,15	17,50	12,37	17,50	17,50					
2,5	9,02	12,75	17,50	11,95	16,90	17,50	12,37	17,50	17,50					
2,6	8,24	11,65	17,50	11,35	16,05	17,50	12,30	17,40	17,50	12,37	17,50	17,50		
2,7	7,74	10,95	17,50	10,96	15,50	17,50	11,72	16,58	17,50	12,37	17,50	17,50		
2,8	7,46	10,55	17,50	10,47	14,80	17,50	11,28	15,95	17,50	12,30	17,40	17,50		
2,9	7,25	10,25	17,50	9,97	14,10	17,50	10,89	15,40	17,50	11,28	15,95	17,50		
3,0	7,00	9,90	17,50	9,62	13,60	17,50	10,50	14,85	17,50	10,71	15,15	17,50		
3,1				8,87	12,55	17,50	9,83	13,90	17,50	10,39	14,70	17,50		
3,2				8,63	12,20	17,50	9,48	13,40	17,50	9,93	14,05	17,50		
3,3				8,41	11,90	17,50	9,12	12,90	17,50	9,62	13,60	17,50		
3,4					7,96	11,25	17,50	8,52	12,05	17,50	9,26	13,10	17,50	
3,5						7,50	10,60	17,50	8,06	11,40	17,50	8,98	12,70	17,50
3,6						6,58	9,30	17,50	7,81	11,05	17,50	8,66	12,25	17,50
3,7								7,07	10,00	17,50	8,45	11,95	17,50	
3,8								6,47	9,15	17,50	7,88	11,15	17,50	
3,9								6,15	8,70	17,50	7,07	10,00	17,50	
4,0									5,90	8,35	17,50	6,68	9,45	17,50
4,1									5,30	7,50	17,50	6,58	9,30	17,50
4,2											6,05	8,55	17,50	
4,3											5,76	8,15	17,50	
4,4											5,30	7,50	17,50	
4,5											4,95	7,00	17,50	



Codice	TIPO	Øi (mm)	Øe (mm)	Regolazione	Øg (mm)	Lmin (mm)	Lmax (mm)
90-9016	DT2	48,3	57,0	M	15	1850	3000
90-9017	DT4	48,3	57,0	M	15	2050	3600
90-9018	DT6	48,3	57,0	M	15	2400	4100
90-9019	DT8	48,3	57,0	M	15	2600	4500

Puntelli / Steel props / Etais

**Sistema puntelli
in alluminio ALUPROP
ALUPROP aluminium
prop system
Système avec étais
en aluminium ALUPROP**

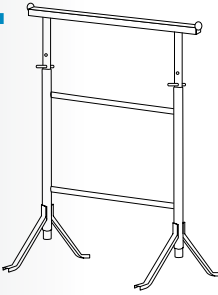
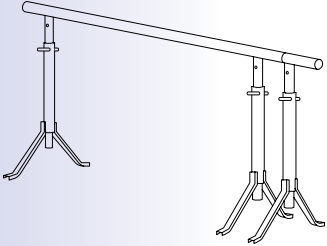
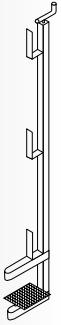


COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
90-8000	Puntello alluminio 10,5 L. 250 Aluminium props 10,5 L. 250 Etais en aluminium 10,5 L. 250	14,00
90-8001	Puntello alluminio 10,5 L. 350 Aluminium props 10,5 L. 350 Etais en aluminium 10,5 L. 350	19,50
90-8002	Puntello alluminio 10,5 L. 480 Aluminium props 10,5 L. 480 Etais en aluminium 10,5 L. 480	25,00
90-8003	Puntello alluminio 10,5 L. 625 Aluminium props 10,5 L. 625 Etais en aluminium 10,5 L. 625	31,00
90-8004	Puntello alluminio 10,5 L. 250 verniciato Aluminium props 10,5 L. 250 painted Etais en aluminium 10,5 L. 250 peint	14,00
90-8005	Puntello alluminio 10,5 L. 350 verniciato Aluminium props 10,5 L. 350 painted Etais en aluminium 10,5 L. 350 peint	19,50
90-8006	Puntello alluminio 10,5 L. 480 verniciato Aluminium props 10,5 L. 480 painted Etais en aluminium 10,5 L. 480 peint	25,00
90-8007	Puntello alluminio 10,5 L. 625 verniciato Aluminium props 10,5 L. 625 painted Etais en aluminium 10,5 L. 625 peint	31,00
90-8008	Puntello alluminio 7,0 L. 305 Aluminium props 7,0 L. 305 Etais en aluminium 7,0 L. 305	11,00
90-8009	Puntello alluminio 7,0 L. 420 doppia regolazione Aluminium props 7,0 L. 420 double regulation Etais en aluminium 7,0 L. 420 double règle	16,50
90-8010	Puntello alluminio 7,0 L. 305 verniciato Aluminium props 7,0 L. 305 painted Etais en aluminium 7,0 L. 305 peint	11,00
90-8011	Puntello alluminio 7,0 L. 420 verniciato doppia regolazione Aluminium props 7,0 L. 420 painted double regulation Etais en aluminium 7,0 L. 420 peint double règle	16,50



	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
Telaio di collegamento Connecting frame Châssis de raccordement	90-3186	75 cm	
	90-3187	105 cm	
	90-3188	150 cm	
	90-3189	200 cm	
	90-3190	230 cm	
Prolunga Extension Extension	90-3191	50 cm	3,50
	90-3192	100 cm	5,60
	90-3195	137 cm	6,70
	90-3196	150 cm	7,80
	90-3197	200 cm	10,00
	90-3198	300 cm	14,40
	90-3199	50 cm verniciato/ painted/ peint	3,50
	90-3200	100 cm verniciato/ painted/ peint	5,60
	90-3201	137 cm verniciato/ painted/ peint	6,70
	90-3202	150 cm verniciato/ painted/ peint	7,80
	90-3203	200 cm verniciato/ painted/ peint	10,00
	90-3204	300 cm verniciato/ painted/ peint	14,40
Treppiede per Aluprop Tripod for Aluprop Trépied pour Aluprop	90-3194	Treppiede per puntello in alluminio Tripod for Aluprop Trépied pour Aluprop	10,60
	90-3205	Piede per sgancio rapido puntello AL10,5 Foot fot quick uncoupling of props Pied pour déclanchement rapide de l'étaï	6,00
	90-3206	Forca portatrave per puntello alluminio Beam holding fork for aluminium props Fourche de support de poutre pour étai en aluminium	2,50
	90-3207	Bullone di collocamento puntello completo Complete bolt for props positioning Boulon complet pour placement de l'étaï	0,065
Chiave di regolazione Adjustable spanner Clé de réglage	90-3193	Chiave di regolazione Adjustable spanner Clé de réglage	1,50

Puntelli / Steel props / Etais

	COD.	DESCRIZIONE/ DESCRIPTION/ DESCRIPTION	KG
Cavalletto doppio Double trestle Double tréteau	90-3042	100 x 170 cm	11,50
			
Cavalletto estensibile Extension trestle Tréteau extensible	90-3043	min/max 200/380 cm	17,00
			
Terminale parapetto Guard rail post Montant terminal support garde-corps	90-3076		7,50
			





WE BUILD YOUR SAFETY

notes



notes

note



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGIS.p.A.

WE BUILD YOUR SAFETY



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

WE BUILD YOUR SAFETY

05035 Narni Scalo (TR) Italy
Str. Maratta Bassa km 8,700
Tel. +39 0744 737797
Fax. +39 0744 753160
info@industriaitalianaponteggi.com
www.industriaitalianaponteggi.com



INDUSTRIA ITALIANA PONTEGGI

