



# **Listino Prezzi 2022 - n. 19**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I.P.P.I.S. Srl dichiara che i suoi prodotti sono costruiti in conformità alle seguenti norme:

### PONTEGGI - TRABATELLI



D. Lgs 81/2008 Art. 140

#### **Normativa Italiana: D. Lgs 81/2008 - art. 140**

Testo unico sulla sicurezza art. 140 “ponti su ruote a torre”  
vigente in Italia



UNI EN 1004

#### **Normativa Europea: UNI EN 1004**

Torri mobili su ruote testate e certificate  
da laboratori ufficiali autorizzati

### SCALE



D. Lgs 81/2008 Art. 140

#### **Normativa Italiana: D. Lgs 81/2008 - art. 140**

Testo unico sulla sicurezza art. 113 “scale portatili”  
vigente in Italia



UNI EN 1004

#### **Normativa Europea: UNI EN 131 parte I-II**

Scale portatili testate e certificate  
da laboratori ufficiali autorizzati

#### **Normativa Europea: UNI EN 131 parte I-II UNI EN 131 parte VII**

Scale mobili con piattaforma (tipo palchetto) testate e  
certificate da laboratori ufficiali autorizzati

Non esistono scale e ponteggi a norma “CE” in quanto la direttiva macchine non disciplina questi prodotti.

La norma UNI EN 131 1-2 disciplina solo alcune tipologie di scale, esclude quelle speciali tipo vigili del fuoco, a castello (palchetto), per cimiteri, etc. La norma UNI EN 131 1-2 e EN 1004 sanciscono la possibilità di utilizzare, in alternativa alle norme italiane vigenti, quelle europee, riconoscendo alle stesse pari efficacia di quelle italiane.

**Tutti i nostri prodotti sono coperti da assicurazione responsabilità civile prodotti.**

## SCALA IN ALLUMINIO ANODIZZATO ALLUNGABILE /DOPPIA A 3 ELEMENTI CON BARRA E GANCI

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



**ROMPITRATTA OBBLIGATORIO**  
PER ALTEZZE SUPERIORI A m 8,00

### Art. 547

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
54708	8+8+8	2,50	5,50	24	0,21	443,00
54709	9+9+9	2,80	6,40	26	0,24	468,00
54710	10+10+10	3,10	7,30	28	0,26	527,50
54711	11+11+11	3,40	8,20	30	0,29	585,50
54712	12+12+12	3,70	9,10	32	0,31	634,50
54713	13+13+13	4,00	10,00	34	0,33	698,00
RT	ROMPITRATTA TELESCOPICO			4,5	-	113,50
SCOR	SCORRIPALO/APPOGGIAPALO AMOVIBILE			5	-	110,00
547BS	RICAMBIO BARRA STABILIZZATRICE CON PIEDINI					68,00
547B	RICAMBIO BARRA STABILIZZ. SENZA PIEDINI					41,50
SG01	PIEDINO/STAFFA IN GOMMA NERA					CAD. 13,50

## SCALA IN ALLUMINIO ANODIZZATO A SFILLO A 3 ELEMENTI CON CORDA

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



**ROMPITRATTA OBBLIGATORIO**  
PER ALTEZZE SUPERIORI A m 8,00

### Art. 547C

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
547C09	9+9+9	2,80	6,40	23	0,24	522,50
547C10	10+10+10	3,10	7,30	25	0,26	597,00
547C11	11+11+11	3,40	8,20	27	0,29	654,00
547C12	12+12+12	3,70	9,10	29	0,31	683,50
547C13	13+13+13	4,00	10,00	31	0,33	720,00
RT	ROMPITRATTA TELESCOPICO			4,5	-	113,50
SCOR	SCORRIPALO/APPOGGIAPALO AMOVIBILE			5	-	110,00
PIED.REG.	PIEDINO REGOLABILE C/MANICOTTI (Escursione cm. 20)					71,00
SG01	PIEDINO/STAFFA GOMMA NERA					CAD. 13,50

## SCALA IN ALLUMINIO ANODIZZATO ALLUNGABILE /DOPPIA A 2 ELEMENTI CON BARRA E GANCI

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 5472

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
547208	8+8	2,50	4,00	18	0,14	339,50
547209	9+9	2,80	4,60	20	0,16	357,50
547210	10+10	3,10	5,20	21	0,18	401,00
547211	11+11	3,40	5,80	23	0,19	447,00
547212	12+12	3,70	6,40	24	0,21	483,50
547213	13+13	4,00	7,00	26	0,22	533,50
547BS	RICAMBIO BARRA STABILIZZ. CON PIEDINI					68,00
547B	RICAMBIO BARRA STABILIZZ. SENZA PIEDINI					41,50
SG01	PIEDINO/STAFFA GOMMA NERA					CAD. 13,50

## SCALA IN ALLUMINIO ANODIZZATO A SFILLO A 2 ELEMENTI CON CORDA

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 5472C

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
5472C09	9+9	2,80	4,60	17	0,16	412,00
5472C10	10+10	3,10	5,20	19	0,18	470,50
5472C11	11+11	3,40	5,80	20	0,19	515,50
5472C12	12+12	3,70	6,40	21	0,21	532,50
5472C13	13+13	4,00	7,00	22	0,22	555,50
SCOR.	SCORRIPALO/APPOGGIAPALO AMOVIBILE			5	-	110,00
PIED.REG.	PIEDINO REGOLABILE C/MANICOTTI (Escursione cm. 20)					71,00
SG01	PIEDINO/STAFFA GOMMA NERA					CAD. 13,50

## SCALA IN ALLUMINIO TELESCOPICA PORTATA KG 150

Normativa Europea  
UNI EN 131  
Max carico 150 Kg.



### Art. 590GB Scala con barra stabilizzatrice

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
590GB04	4x4	1,15	3,78	11,60	0,15	233,00
590GB05	5x4	1,41	4,82	14,00	0,21	283,00
590GB06	6x4	1,67	5,86	16,80	0,25	358,00
CODICE	DESCRIZIONE ACCESSORI 590GB					€
KIT590TG	KIT 4 TAPPI NERO/VERDE 2 DX + 2SX					CAD. 16,00
KIT590TG6	KIT 4 TAPPI NERO/VERDE 2 DX + 2SX SOLO PER 590GB06					CAD. 16,00
590GINN	BLOCCO INNESTI GRADINO					CAD. 31,00

## SCALA IN VETRORESINA DOPPIA SALITA CON GRADINI PIANI

Normativa Europea  
UNI EN 131  
Max carico 150 Kg.



### Art. VT522P

CODICE	GRADINI	ALTEZZA APERTA m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
VT522P06	6	1,42	1,51	7,8	0,13	328,00
VT522P08	8	1,89	2,00	10,4	0,19	427,00
VT522P10	10	2,31	2,45	13	0,26	478,00
VT522P12	12	2,83	3,00	16	0,35	571,00

## SCALA IN VETRORESINA ALLUNGABILE /DOPPIA A 3 ELEMENTI

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. VT547

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
VT54709	9+9+9	2,98	6,58	35	0,30	979,00
VT54711	11+11+11	3,60	8,40	40	0,37	1.199,00
VT54712	12+12+12	3,90	9,30	45	0,40	1.300,00
RTVT	ROMPIRATTA ***					95,00

\*\*\* ROMPIRATTA OBBLIGATORIO PER ALTEZZE SUPERIORI A m 8,00

## SCALA IN ALLUMINIO A TRONCO UNICO CON GRADINI RETTANGOLARI RIBATTUTI

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 554

CODICE	GRADINI	ALTEZZA TOT. m	LARG. TOT. m	KG	M <sup>3</sup>	€
55408	8	2,50	0,41	6	0,08	127,50
55409	9	2,80	0,41	6,8	0,09	144,00
55410	10	3,10	0,41	7,4	0,10	152,00
55411	11	3,40	0,41	8,1	0,11	164,50
55412	12	3,70	0,41	8,8	0,12	177,00
55413	13	4,00	0,48	9,5	0,13	194,50
55414	14	4,30	0,48	10,5	0,14	207,00
554GANCIO	GANCIO PER SOMMITÀ					CAD. 16,00
SG01	PIEDINO/STAFFA GOMMA					CAD. 13,50

## SCALA A PALCHETTO IN ACCIAIO INOX E GRADINI IN ALLUMINIO NON RICHIUDIBILE

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 553

GRADINI	ALTEZZA PEDANA m	ALTEZZA TOTALE m	CODICE	€	CODICE	€	CODICE	€
3 + P	1,00	2,00	55304	744,50	55304M	744,50	55304F	772,50
4 + P	1,25	2,25	55305	802,00	55305M	802,00	55305F	830,50
5 + P	1,50	2,50	55306	860,00	55306M	860,00	55306F	888,50
6 + P	1,75	2,75	55307	917,50	55307M	917,50	55307F	946,00
7 + P	2,00	3,00	55308	976,00	55308M	976,00	55308F	1.004,00
8 + P	2,25	3,25			55309M	1.033,00	55309F	1.061,50
9 + P	2,50	3,50			55310M	1.107,00	55310F	1.133,50
10 + P	2,75	3,75			55311M	1.161,00	55311F	1.189,00
11 + P	3,00	4,00			55312M	1.215,00	55312F	1.243,00
12 + P	3,25	4,25			55313M	1.269,00	55313F	1.297,00

Art. 553 = Scala a 4 ruote, 2 fisse e 2 con molla

Art. 553M = Scala a 2 ruote fisse e 2 manici in acciaio sagomati

Art. 553F = Scala a 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti e un pedale freno

## SCALA A PALCHETTO IN ACCIAIO INOX E GRADINI IN ALLUMINIO NON RICHIUDIBILE EN131

Normativa Europea  
UNI EN 131  
Max carico 150 Kg.



### Art. 553E

GRADINI	ALTEZZA PEDANA m	ALTEZZA TOTALE m	KG	CODICE	€	CODICE	€
3 + P	1,00	2,00	30	553E04M	1.002,00	553E04F	1.048,50
4 + P	1,25	2,25	33	553E05M	1.051,00	553E05F	1.097,00
5 + P	1,50	2,50	37	553E06M	1.108,00	553E06F	1.154,50
6 + P	1,75	2,75	41	553E07M	1.179,50	553E07F	1.225,50
7 + P	2,00	3,00	46	553E08M	1.251,00	553E08F	1.297,00
8 + P	2,25	3,25	50	553E09M	1.321,00	553E09F	1.367,50
9 + P	2,50	3,50	56	553E10M	1.392,50	553E10F	1.438,50
10 + P	2,75	3,75	62	553E11M	1.463,00	553E11F	1.510,00
11 + P	3,00	4,00	68	553E12M	1.528,50	553E12F	1.575,50
12 + P	3,25	4,25	75	553E13M	1.593,50	553E13F	1.640,00

Art. 553EM = Scala con 2 ruote fisse e 2 manici sagomati in acciaio, escluse ruote anteriori

Art. 553EF = Scala con 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti e un pedale freno

## SCALA A PALCHETTO IN ALLUMINIO RICHIUDIBILE

Normativa Europea  
UNI EN 131  
Max carico 150 Kg.



### Art. 553R

GRADINI	ALTEZZA PEDANA m	ALTEZZA TOTALE m	CODICE	KG	M³	€
3 + P	1,00	2,05	553R04	26	0,54	814,00
4 + P	1,30	2,30	553R05	28	0,60	891,00
5 + P	1,60	2,60	553R06	30	0,70	938,00
6 + P	1,85	2,85	553R07	32	0,75	963,00
7 + P	2,15	3,15	553R08	34	0,80	1.000,00
8 + P	2,40	3,40	553R09	36	0,95	1.043,00
9 + P	2,65	3,65	553R10	38	1,00	1.068,00
10 + P	2,90	3,90	553R11	40	1,10	1.142,00
11 + P	3,15	4,15	553R12	43	1,20	1.262,00
12 + P	3,50	4,50	553R13	45	1,30	1.384,00

Art. 553R = Scala con 2 ruote posteriori e 2 manici

Provvista di piattaforma guarda-corpo e corrimano.

## SCALA IN ALLUMINIO A LIBRO SECURITY

 Normativa Europea  
 UNI EN 131  
 Max carico 150 Kg.



**Art. 552**  
**SCALA SEMPLICE**  
**Art. 552M**  
**SCALA CON DOPPIO**  
**CORRIMANO**

### Art. 552 - 552M

CODICE	GRADINI	ALTEZZA PEDANA m	ALTEZZA TOTALE m	KG	M <sup>3</sup>	€	CODICE	M <sup>3</sup>	€
55203	2 + P	0,70	1,44	4	0,08	106,00			
55204	3 + P	0,94	1,70	5	0,11	118,50	552M04	0,20	164,50
55205	4 + P	1,16	1,94	6	0,14	131,00	552M05	0,24	179,00
55206	5 + P	1,40	2,20	8	0,15	141,00	552M06	0,28	191,00
55207	6 + P	1,65	2,43	9	0,18	161,00	552M07	0,33	213,00
55208	7 + P	1,88	2,70	10	0,22	177,00	552M08	0,39	233,00
55209	8 + P	2,13	2,95	11	0,25	227,50	552M09	0,45	283,50
55210	9 + P	2,36	3,18	12	0,28	306,00	552M10	0,50	364,00

## SCALETTA DOPPIA IN ALLUMINIO

 Normativa Italiana  
 D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
 Max carico 100 Kg.  
 Normativa Europea  
 UNI EN 131  
 Max carico 150 Kg.



### Art. SGABALL

CODICE	GRADINI	ALTEZZA APERTA m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
SGABALL02	2	0,40	0,48	3,6	0,04	100,00
SGABALL03	3	0,60	0,69	4,5	0,06	116,00
SGABALL04	4	0,80	0,91	5,7	0,09	150,00
SGABALL05	5	1,00	1,12	6,6	0,10	177,00

## SCALETTA IN ALLUMINIO DI SICUREZZA

 Normativa Italiana  
 D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
 Max carico 100 Kg.  
 Normativa Europea  
 UNI EN 14183  
 Max carico 150 Kg.



### Art. 550N

CODICE	GRADINI	ALTEZZA APERTA m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
550N02	2	0,49	0,80	4,6	0,04	131,00
550N03	3	0,72	1,10	6,5	0,05	180,00
550N04	4	0,97	1,43	8,7	0,06	243,50

## SCALA IN ACCIAIO ZINCATO STRONG

 Normativa Italiana  
 D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
 Max carico 100 Kg.



### Art. 571

GRADINI	ALTEZZA PIANO m	INGOMBRO m	KG	CODICE	€	CODICE	€
3	0,74	0,96 X 0,49 X 0,21	11/12	57103	174,50	571P03	210,50
4	0,99	1,28 X 0,49 X 0,21	15/16	57104	185,00	571P04	220,50

571 SCALA SEMPLICE

571P SCALA CON PARAPETTO  
 SU RICHIESTA ANCHE  
 CON CORRIMANO

## SCALA IN LEGNO ALLUNGABILE /DOPPIA A 3 ELEMENTI CON BARRA E GANCI

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



**ROMPITRATTA OBBLIGATORIO**  
PER ALTEZZE SUPERIORI A m 8,00

### Art. 511

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
51108	8+8+8	2,35	5,15	22	0,18	360,00
51109	9+9+9	2,60	6,00	25	0,20	394,50
51110	10+10+10	2,90	6,80	27	0,22	465,00
51111	11+11+11	3,20	7,65	37	0,29	580,50
51112	12+12+12	3,50	8,55	39	0,32	642,00
51113	13+13+13	3,75	9,40	44	0,34	659,00
51114	14+14+14	4,00	10,20	45	0,36	680,50
51115	15+15+15	4,30	11,00	47	0,39	795,00
RT	ROMPITRATTA TELESCOPICO			4,5		113,50
511BS	RICAMBIO BARRA STABILIZZATRICE CON PIEDINI					74,00
SG01	PIEDINO/STAFFA GOMMA NERA					CAD. 13,50
SCOR	SCORRIPALO/APPOGGIAPALO AMOVIBILE					110,00

## SCALA IN LEGNO A SFILLO A 3 ELEMENTI CON CORDA

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



**ROMPITRATTA OBBLIGATORIO**  
PER ALTEZZE SUPERIORI A m 8,00

### Art. 511A

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
511A08	8+8+8	2,35	5,15	22	0,18	323,50
511A09	9+9+9	2,60	6,00	25	0,20	366,50
511A10	10+10+10	2,90	6,80	27	0,22	424,50
511A11	11+11+11	3,20	7,65	37	0,29	540,50
511A12	12+12+12	3,50	8,55	39	0,32	602,00
511A13	13+13+13	3,75	9,40	44	0,34	618,00
511A14	14+14+14	4,00	10,20	46	0,36	639,50
511A15	15+15+15	4,30	11,00	47	0,39	746,00
RT	ROMPITRATTA TELESCOPICO			4,5		113,50
SG01	PIEDINO/STAFFA IN GOMMA NERA					CAD. 13,50
511PR	PIEDINO REGOLABILE CON DUE MANICOTTI					73,50

## SCALA IN LEGNO ALLUNGABILE /DOPPIA A 2 ELEMENTI CON BARRA E GANCI

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 510

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
51007L*	7+7	2,00	3,15	11	0,10	174,50
51008L*	8+8	2,30	3,70	12	0,12	211,50
51008	8+8	2,35	3,75	16	0,12	267,00
51009	9+9	2,60	4,30	17	0,13	276,00
51010	10+10	2,90	4,90	19	0,15	338,50
51011	11+11	3,20	5,40	26	0,20	426,00
51012	12+12	3,50	6,00	28	0,21	463,00
51013	13+13	3,75	6,60	32	0,23	479,00
51014	14+14	4,00	7,15	33	0,24	490,00
51015	15+15	4,30	7,70	36	0,26	564,00
511BS	RICAMBIO BARRA STABILIZZATRICE CON PIEDINI					74,00
SG01	PIEDINO/STAFFA IN GOMMA NERA					CAD. 13,50
SCOR	SCORRIPALO/APPOGGIAPALO AMOVIBILE					110,00

\* TIPO LEGGERO SENZA BARRA STAB. E SENZA GANCI

## SCALA IN LEGNO A SFILLO IN 2 ELEMENTI CON CORDA

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 510A

CODICE	GRADINI	ALTEZZA CHIUSA m	SVILUPPO A SFILLO m	KG	M <sup>3</sup>	€
510A08	8+8	2,35	3,75	16	0,12	231,00
510A09	9+9	2,60	4,30	17	0,13	248,50
510A10	10+10	2,90	4,90	19	0,15	298,00
510A11	11+11	3,20	5,40	26	0,20	386,50
510A12	12+12	3,50	6,00	28	0,21	423,50
510A13	13+13	3,75	6,60	32	0,23	438,50
510A14	14+14	4,00	7,15	33	0,24	449,00
510A15	15+15	4,30	7,70	36	0,26	515,50
SG01	PIEDINO/STAFFA IN GOMMA NERA					CAD. 13,50
SCOR	SCORRIPALO/APPOGGIAPALO AMOVIBILE					110,00
511PR	PIEDINO REGOLABILE CON DUE MANICOTTI					73,50

## SCALA IN LEGNO TREVIGIANA

 Normativa Europea  
UNI EN 131  
Max carico 150 Kg.



### Art. 523

CODICE	GRADINI	ALTEZZA APERTA m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
52303	2 + P	0,68	0,72	5	0,10	139,00
52304	3 + P	0,93	0,97	7	0,12	156,00
52305	4 + P	1,14	1,20	8	0,16	162,00
52306	5 + P	1,40	1,47	9	0,21	175,50
52307	6 + P	1,64	1,72	10	0,26	184,00
52308	7 + P	1,87	1,97	12	0,31	196,50
52309	8 + P	2,11	2,22	13	0,38	210,00
52310	9 + P	2,34	2,47	15	0,44	228,00
52312	11 + P	2,85	2,97	17	0,59	297,00
523TV	TAVOLETTA (2 PEZZI)					22,00
CERNIERA	CERNIERA PER SCALE A LIBRO					CAD. 16,50
523TG	TAMPONI IN GOMMA BIANCA					CAD. 6,00

## SCALA IN LEGNO A LIBRO CON PIATTAFORMA RINFORZATA

 Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 524

CODICE	GRADINI	ALTEZZA APERTA m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
52405	4 + P	1,20	1,37	8	0,17	169,00
52406	5 + P	1,40	1,56	9	0,21	184,50
52407	6 + P	1,65	1,82	10	0,25	209,00
52408	7 + P	1,90	2,06	11	0,29	218,00
52409	8 + P	2,15	2,31	12	0,35	256,00
CERNIERA	CERNIERA PER SCALE A LIBRO					CAD. 16,50

## SCALA IN LEGNO A LIBRO A DOPPIA SALITA CON PEDANA

 Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 525

CODICE	GRADINI	ALTEZZA PIATT. m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
52509	8 + P	2,38	3,00	16	0,28	PREVENTIVO SU RICHIESTA
52511	10 + P	2,90	3,55	19	0,35	
52513	12 + P	3,30	4,00	24	0,42	
CERNIERA	CERNIERA PER SCALE A LIBRO					CAD. 16,50

## SCALA IN LEGNO A LIBRO A DOPPIA SALITA CON TAPPI IN GOMMA

 Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.

 Normativa Europea  
UNI EN 131  
Max carico 150 Kg.



### Art. 522T1

CODICE	GRADINI	ALTEZZA APERTA m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
522T104	4	1,15	1,22	7,5	0,10	141,50
522T105	5	1,41	1,50	9	0,12	149,50
522T106	6	1,68	1,78	10,5	0,15	159,50
522T107	7	1,94	2,06	11,5	0,18	166,00
522T108	8	2,21	2,34	12,7	0,21	174,50
522T109	9	2,47	2,62	14,2	0,25	186,00
522T110	10	2,74	2,90	15,5	0,30	235,00
522T112	12	3,27	3,46	19,5	0,36	299,50
G/SECCHIO	GANCIO SECCHIO					CAD. 5,50
522TG1	TAMPONI IN GOMMA BIANCA					CAD. 6,00
CERNIERA	CERNIERA PER SCALE A LIBRO					CAD. 16,50

## SCALA IN LEGNO A LIBRO DOPPIA "TOP"

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 514

CODICE	GRADINI	ALTEZZA PEDANA m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
51405	4 + P	1,13	1,55	9	0,11	194,50
51406	5 + P	1,37	1,80	10	0,14	219,50
51407	6 + P	1,60	2,05	12	0,16	239,00
51408	7 + P	1,85	2,30	13	0,19	259,00
CERNIERA	CERNIERA PER SCALE A LIBRO					CAD. 16,50

## SCALA IN LEGNO TIPO STABILIMENTO A TRONCO UNICO

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.

Normativa Europea \*  
UNI EN 131  
Max carico 150 Kg.



### Art. 518

CODICE	GRADINI	ALTEZZA TOTALE m	GANCI	KG	M <sup>3</sup>	€
51807*	7	2,00	NO	6	0,09	135,00
51808*	8	2,30	NO	6,5	0,11	173,50
51809*	9	2,50	NO	7	0,12	199,50
51810*	10	3,00	NO	7,5	0,14	218,00
51812	12	3,50	SI	11	0,17	243,00
51814	14	4,00	SI	15	0,20	286,00
51816	16	4,60	SI	17	0,23	314,50
G/SOMMITÀ	GANCIO PER SOMMITÀ					CAD. 18,50
SG01	PIEDINO/STAFFA GOMMA NERA					CAD. 13,50

**ALTRE MISURE A RICHIESTA**

## SCALA IN LEGNO A LIBRO CON PIATTAFORMA E BASE DI APPOGGIO

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



### Art. 521

CODICE	GRADINI	ALTEZZA PIATT. m	ALTEZZA BASE AP. m	KG	M <sup>3</sup>	€
52105	4 + P	1,20	1,85	10	0,18	<b>PREVENTIVO SU RICHIESTA</b>
52106	5 + P	1,45	2,10	11	0,20	
52107	6 + P	1,67	2,32	13	0,24	
52108	7 + P	1,90	2,55	14	0,28	
52109	8 + P	2,15	2,83	15	0,33	
52110	9 + P	2,40	3,05	16	0,37	

**ARTICOLO IN ESAURIMENTO**

## SCALA IN LEGNO A LIBRO A DOPPIA SALITA TIPO MODENA CON TAPPI

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



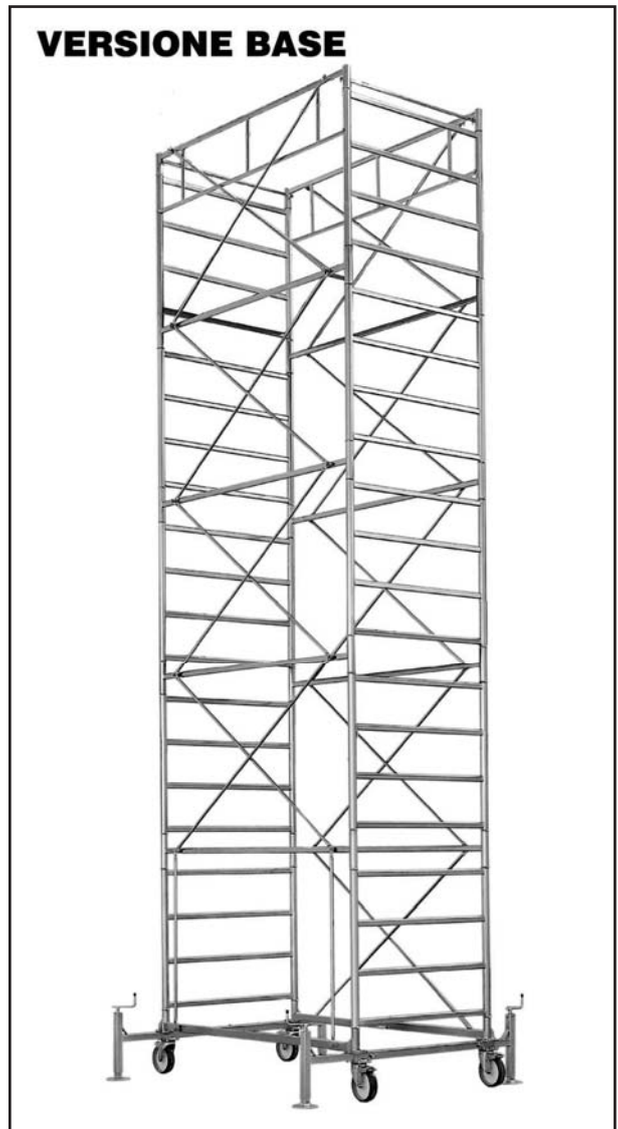
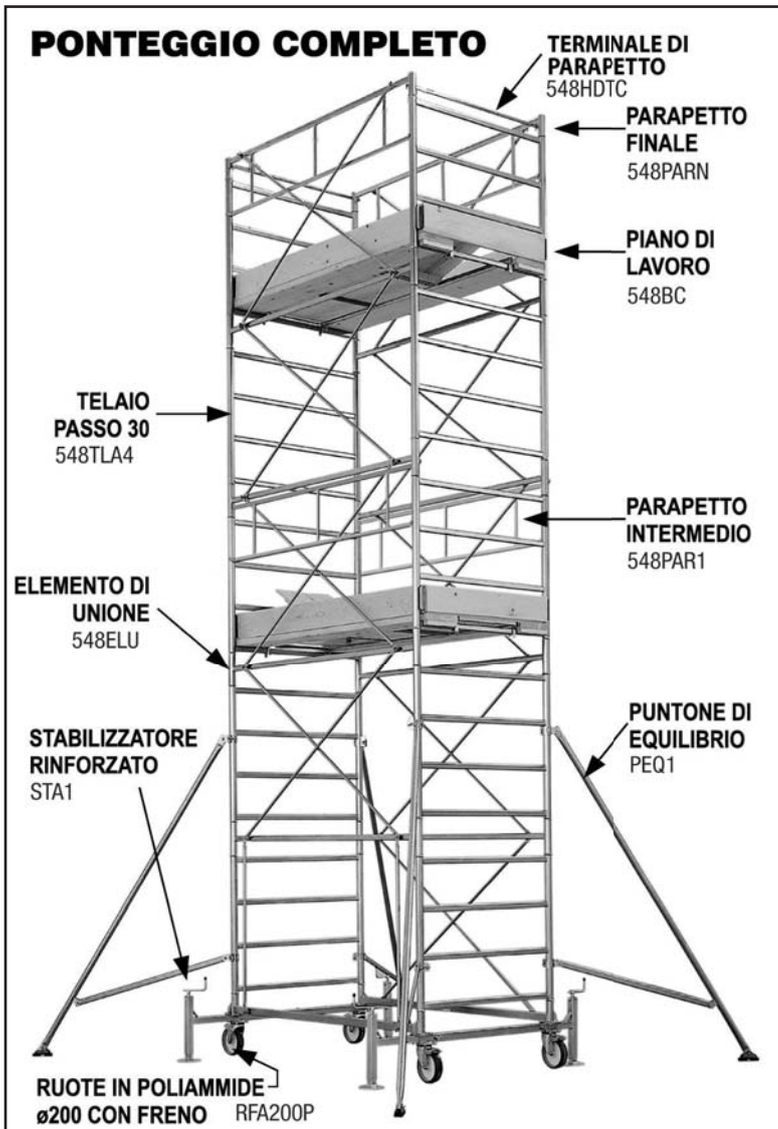
### Art. 527T

CODICE	GRADINI	ALTEZZA APERTA m	ALTEZZA CHIUSA m	KG	M <sup>3</sup>	€
52705T	5	1,40	1,52	7	0,11	149,50
52706T	6	1,61	1,70	8	0,13	159,50
52707T	7	1,87	2,00	10	0,16	166,00
52708T	8	2,13	2,25	11	0,19	174,50
52709T	9	2,40	2,55	12	0,23	186,00
G/SECCHIO	GANCIO SECCHIO					CAD. 5,50
527TG	TAMPONI IN GOMMA TERMOPLASTICA					CAD. 5,00
CERNIERA	CERNIERA PER SCALE A LIBRO					CAD. 16,50

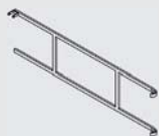


# ART. 548 HD PONTEGGIO EUROSTANDARD UNI EN 1004 "SENZA ANCORAGGI"

## DIMENSIONI DI BASE m 2,00X1,20



**Codice: 548BSS1**  
BASE IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 35 ~)  
RUOTE POLIAMMIDE (rosse)  
m 2,00 X 1,20 SENZA LIVELLATORI



**Codice: 548PAR1**  
PARAPETTO INTERMEDIO  
m 0,40 X 2,00  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 4,3 ~)



**Codice: 548EB**  
ELEMENTO BOTOLA  
m 0,54 X 2,00 (Kg 18 ~)  
IN LEGNO + ACCIAIO ZINCATO



**Codice: STA1**  
LIVELLATORE RINFORZATO  
IN ACCIAIO ZINCATO  
cm 45 X 45 (Kg 4,9 ~)



**Codice: 548PARN**  
PARAPETTO FINALE  
m 0,42 X 2,00  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 5,4 ~)



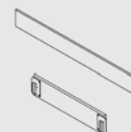
**Codice: TLU**  
TAVOLA LUNGA m 2,04 X 0,27  
IN LEGNO (Kg 9 ~)



**Codice: 548TLA4**  
TELAIO Passo cm 30 4 Traversi  
B X h = m 1,17 X 1,14  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 9,7 ~)



**Codice: 548HDTC**  
TERMINALE DI PARAPETTO  
LUNGHEZZA m 1,12  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 0,6 ~)



**Codice: TFPL**  
ELEMENTO FERMAPIEDI (Kg 12 ~)  
2 ELEMENTI LUNGI m 2,06  
2 ELEMENTI CORTI m 1,13  
IN LEGNO + ACCIAIO ZINCATO



**Codice: 548ELU**  
ELEMENTO DI UNIONE  
m 0,24 X 2,00  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 3,4 ~)



**Codice: 548TIR1 - 548TIRC1**  
TIRANTE LUNGO m 2,02 (Kg 1 ~)  
TIRANTE CORTO m 1,23 (Kg 0,6 ~)  
IN ACCIAIO ZINCATO



**Codice: PEQ1**  
PUNTO DI EQUILIBRIO m 2,55  
IN ACCIAIO ZINCATO + GOMMA  
(Kg 6,4 ~)

**ART. 548HD - PONTEGGIO METALLICO EUROSTANDARD**

  
**A NORMA UNI EN 1004 SENZA OBBLIGO DI ANCORAGGIO AD UNA STRUTTURA FISSA**
**ALTEZZA MAX ALL'INTERNO m 12,35 - ALL'ESTERNO m 8,75 - DIMENSIONI DI BASE m 2,00X1,20**
**PONTEGGIO COMPLETO**  
**UNI EN 1004**

- RUOTE POLIAMMIDE mm 200 C/FRENO • CON 4 LIVELLATORI E PARAPETTI FINALI
- CON PIANI DI LAVORO • CON PUNTONI DI EQUILIBRIO/STAFFE STABILIZZATRICI • CON PARAPETTI INTERMEDI

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE CON LIV. RINF. (BSS1+4STA1)	TELAIO H M 1,13 (548TLA4)	ELEMENTI DI UNIONE (548ELU)	PARAPETTI FIN. E TERM. (548PARN + 548HDTC)	TIRANTI H m 2,02 di cui 2 da m 1,23	PUNTONI H m 2,55 (PEQ1)	PIANI DI LAVORO CON BOTOLA E FERMAPIEDE (548BC)	PARAPETTO INTERMEDIO (PAR1)	KG	M³	€
548HD01C	1	1,55	0,50	1	2	-	2+2	4	-	-	-	89,2	0,75	828,00
548HD02C	2	2,75	1,70	1	4	2	2+2	8	-	1	-	167,4	1,00	1.425,50
548HD03C	3	3,95	2,90	1	6	4	2+2	12	-	1	-	197,6	1,13	1.636,50
548HD04C	4	5,15	4,10	1	8	6	2+2	16	-	1	-	227,8	1,30	1.847,50
548HD05C	5	6,35	5,30	1	10	8	2+2	20	4	2	2	340,2	1,50	2.831,00
548HD06C	6	7,55	6,50	1	12	10	2+2	24	4	2	2	370,4	1,60	3.042,00
548HD07C	7	8,75	7,70	1	14	12	2+2	28	4	2	2	400,6	1,80	3.253,00
548HD08C	8	9,95	8,90	1	16	14	2+2	32	4	3	4	487,4	2,20	3.936,50
548HD09C	9	11,15	10,10	1	18	16	2+2	36	4	3	4	517,6	2,25	4.147,50
548HD10C	10	12,35	11,30	1	20	18	2+2	40	4	3	4	547,8	2,30	4.358,50

**VERSIONE BASE**  
**UNI EN 1004**

- RUOTE POLIAMMIDE mm 200 C/FRENO • CON 4 LIVELLATORI E PARAPETTI FINALI
- NO PIANI DI LAVORO • NO PUNTONI DI EQUILIBRIO/STAFFE STABILIZZATRICI • NO PARAPETTI INTERMEDI

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE CON LIVELLATORI RINFORZATI	TELAIO H M 1,13 (548TLA4)	ELEMENTI DI UNIONE (548ELU)	PARAPETTI FINALI E TERMINALI CORTI	TIRANTI H m 2,02 di cui 2 da m 1,23	KG	M³	€
548HD01	1	1,55	0,50	1	2	-	2+2	4	89,2	0,75	828,00
548HD02	2	2,75	1,70	1	4	2	2+2	8	119,4	0,80	1.039,00
548HD03	3	3,95	2,90	1	6	4	2+2	12	149,6	0,90	1.250,00
548HD04	4	5,15	4,10	1	8	6	2+2	16	179,8	0,95	1.461,00
548HD05	5	6,35	5,30	1	10	8	2+2	20	210,0	1,00	1.672,00
548HD06	6	7,55	6,50	1	12	10	2+2	24	240,2	1,10	1.883,00
548HD07	7	8,75	7,70	1	14	12	2+2	28	270,4	1,20	2.094,00
548HD08	8	9,95	8,90	1	16	14	2+2	32	300,6	1,30	2.305,00
548HD09	9	11,15	10,10	1	18	16	2+2	36	330,8	1,40	2.516,00
548HD10	10	12,35	11,30	1	20	18	2+2	40	361,0	1,45	2.727,00

**PIANI DI LAVORO**

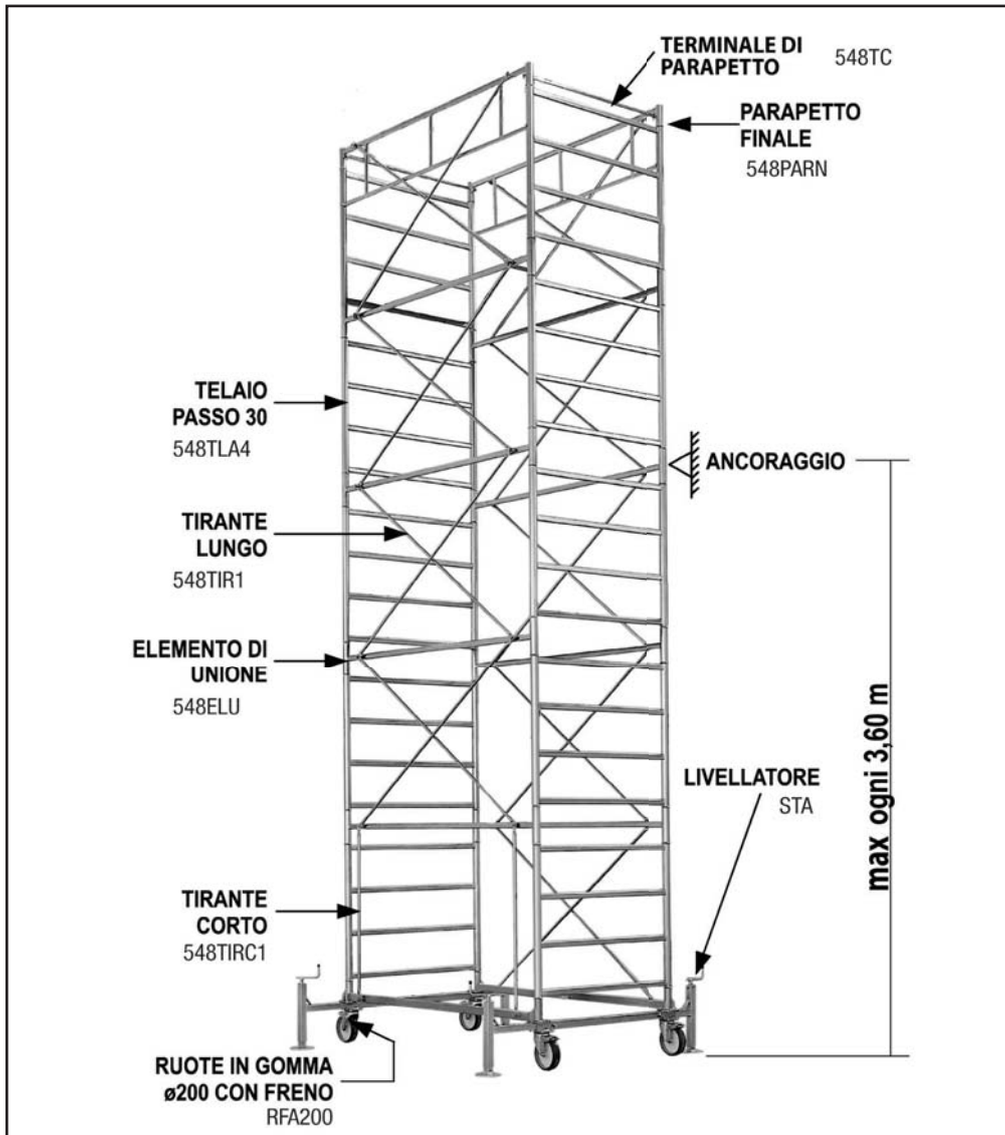
CODICE	DESCRIZIONE	KG	M³	€
548BC	IN LEGNO, COMPOSTO DA: 1 BOTOLA IN ACCIAIO + LEGNO + 2 TAVOLE (ASSI) IN LEGNO DA m 2,04X0,27X0,05 + 1 FERMAPIEDE IN LEGNO PERIMETRALE	48	0,25	386,50
548BCP	IN LEGNO, INTERMEDIO COMPOSTO DA: 1 BOTOLA IN ACCIAIO + LEGNO + 2 TAVOLE (ASSI) IN LEGNO DA m 2,04X0,27X0,05 + 1 FERMAPIEDE IN LEGNO PERIMETRALE + 2 PARAPETTI INTERMEDI	56	0,30	472,50

**SINGOLI ELEMENTI**

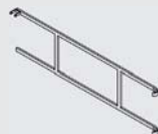
CODICE	DESCRIZIONE	KG	M³	€	
548CAMP30	CAMPATA COMPLETA (2 TELAI + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI) H m 1,20	cad.	30	0,08	211,00
548CAMPF	CAMPATA FINALE H m 1,20 (2 TELAI H 1,13 + 2 PARAPETTI FINALI + 2 TIRANTI DA m 2,02 + 2 TIRANTI DA m 1,23 + 2 TERMINALI DI PARAPETTO HD)	cad.	35	0,15	284,00
548BSS1	BASE SMONTABILE RUOTE IN POLIAMMIDE DIAMETRO 200 CON FRENO NO LIVELLATORI	cad.	35	0,15	332,00
548BSS1S	BASE SMONTABILE RUOTE IN POLIAMMIDE DIAMETRO 200 CON FRENO + 4 LIVELLATORI	cad.	35	0,15	544,00
548TLA4	TELAIO H 1,13	cad.	9,7	0,07	60,00
548ELU	ELEMENTI DI UNIONE	cad.	3,4	0,24	27,50
548PARN	PARAPETTO FINALE (CON NOTTOLINI SUPPLEMENTARI PER TERMINALE)	cad.	5,4	0,02	51,00
548PAR1	PARAPETTO INTERMEDIO	cad.	4,3	0,02	43,00
548TIR1	TIRANTE m 2,02	cad.	1	0,03	9,00
548TIRC1	TIRANTE CORTO m 1,23	cad.	0,6	0,03	7,50
548HDTC	TERMINALE DI PARAPETTO	cad.	0,6	0,03	14,50
STA1	LIVELLATORE 45X45 cm RINFORZATO	cad.	4,9	0,05	53,00
PEQ1	PUNTO DI EQUILIBRIO H m 2,55	cad.	6,4	0,02	75,00
RFA200P	RUOTA IN POLIURETANO (NUCLEO) E POLIAMMIDE CON FRENO	cad.	2,6	0,01	47,50
TFPL	TAVOLA FERMAPIEDI X PIANI DI LAVORO CON TAVOLE LUNGHE (4 PEZZI)	cad.	12	0,11	84,00
TLU	TAVOLA LEGNO LUNGHEZZA m 2,04 LARGHEZZA cm 27	cad.	9	0,07	52,00
548EB	ELEMENTO BOTOLA X 548	cad.	18	0,09	198,50



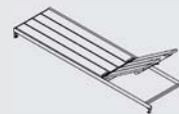
# ART. 548 A PONTEGGIO STANDARD P30 A NORMA D. Lgs 81/2008 CON ANCORAGGI DIMENSIONI DI BASE m 2,00X1,20

**Codice: 548BSS**

BASE IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 35 ~)  
RUOTE in gomma (nere)  
m 2,00 X 1,20 SENZA LIVELLATORI

**Codice: 548PAR1**

PARAPETTO INTERMEDIO  
m 0,40 X 2,00  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 4,3 ~)

**Codice: 548EB**

ELEMENTO BOTOLA  
m 0,54 X 2,00 (Kg 18 ~)  
IN LEGNO + ACCIAIO ZINCATO

**Codice: STA**

LIVELLATORE  
IN ACCIAIO ZINCATO  
cm 45 X 45 (Kg 4,0 ~)

**Codice: 548PARN**

PARAPETTO FINALE  
m 0,42 X 2,00  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 5,4 ~)

**Codice: TLU**

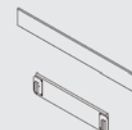
TAVOLA LUNGA m 2,04 X 0,27  
IN LEGNO (Kg 9 ~)

**Codice: 548TLA4**

TELAIO Passo cm 30 4 Traversi  
B X h = m 1,17 X 1,14  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 9,7 ~)

**Codice: 548TC**

TERMINALE DI PARAPETTO  
LUNGHEZZA m 1,12  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 0,6 ~)

**Codice: TFPL**

ELEMENTO FERMAPIEDI (Kg 12 ~)  
2 ELEMENTI LUNGI m 2,06  
2 ELEMENTI CORTI m 1,13  
IN LEGNO + ACCIAIO ZINCATO

**Codice: 548ELU**

ELEMENTO DI UNIONE  
m 0,24 X 2,00  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 3,4 ~)

**Codice: 548TIR1 - 548TIRC1**

TIRANTE LUNGO m 2,02 (Kg 1 ~)  
TIRANTE CORTO m 1,23 (Kg 0,6 ~)  
IN ACCIAIO ZINCATO

**Codice: 548TLA2**

TELAIO RIDOTTO cm 30 2 TRAVESRSI  
B X h = m 1,17 x 0,53  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 4,5 ~)

**ART. 548A - PONTEGGIO METALLICO STANDARD P30**   
 A NORMA D. Lgs 81/2008 CON OBBLIGO DI ANCORAGGIO AD UNA STRUTTURA FISSA

**DIMENSIONI DI BASE m 2,00X1,20**
**VERSIONE COMPLETA  
SENZA PIANI DI LAVORO**

- RUOTE IN GOMMA mm 200 • CON 4 LIVELLATORI E PARAPETTI FINALI
- NO PIANI DI LAVORO • NO PUNTONI DI EQUILIBRIO/STAFFE STABILIZZATRICI • NO PARAPETTI INTERMEDI

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE CON LIVELLATORI (BSM)	TELAIO H M 1,13 (548TLA4)	ELEMENTI DI UNIONE (548ELU)	PARAPETTI FIN. E TERM. (548PARN + 548TC)	TIRANTI H m 2,02 di cui 2 da m 1,23	KG	M <sup>3</sup>	€
548A01	1	1,55	0,50	1	2	-	2+2	4	92,8	0,75	767,50
548A02	2	2,75	1,70	1	4	2	2+2	8	123,0	0,80	978,50
548A03	3	3,95	2,90	1	6	4	2+2	12	153,2	0,90	1.189,50
548A04	4	5,15	4,10	1	8	6	2+2	16	183,2	0,95	1.400,50
548A05	5	6,35	5,30	1	10	8	2+2	20	213,6	1,00	1.611,50
548A06	6	7,55	6,50	1	12	10	2+2	24	243,8	1,10	1.822,50
548A07	7	8,75	7,70	1	14	12	2+2	28	274,0	1,20	2.033,50
548A08	8	9,95	8,90	1	16	14	2+2	32	304,2	1,30	2.244,50
548A09	9	11,15	10,10	1	18	16	2+2	36	334,4	1,40	2.455,50
548A10	10	12,35	11,30	1	20	18	2+2	40	364,6	1,45	2.666,50
548A11	11	13,55	12,50	1	22	20	2+2	44	394,8	1,50	2.877,50
548A12	12	14,75	13,70	1	24	22	2+2	48	425,0	1,60	3.088,50
548A13	13	15,95	14,90	1	26	24	2+2	52	445,2	1,70	3.299,50

DA AGGIUNGERE UN PIANO DI LAVORO ALMENO OGNI 4 METRI E RELATIVI PARAPETTI INTERMEDI

**P  
PIANI DI LAVORO**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
548BC	2 TAVOLE IN LEGNO DA m 2,05 X 0,27 + 1 BOTOLA + FERMAPIEDE	48	0,20	386,50

**C  
CAMPATE**

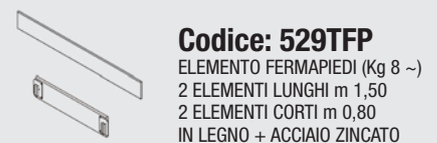
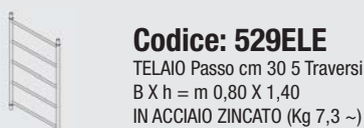
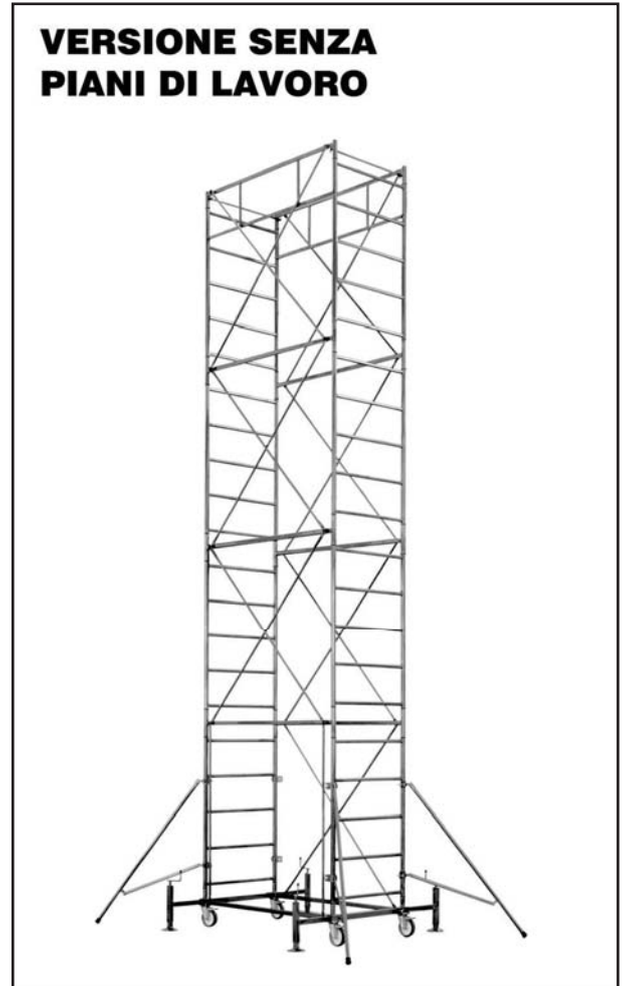
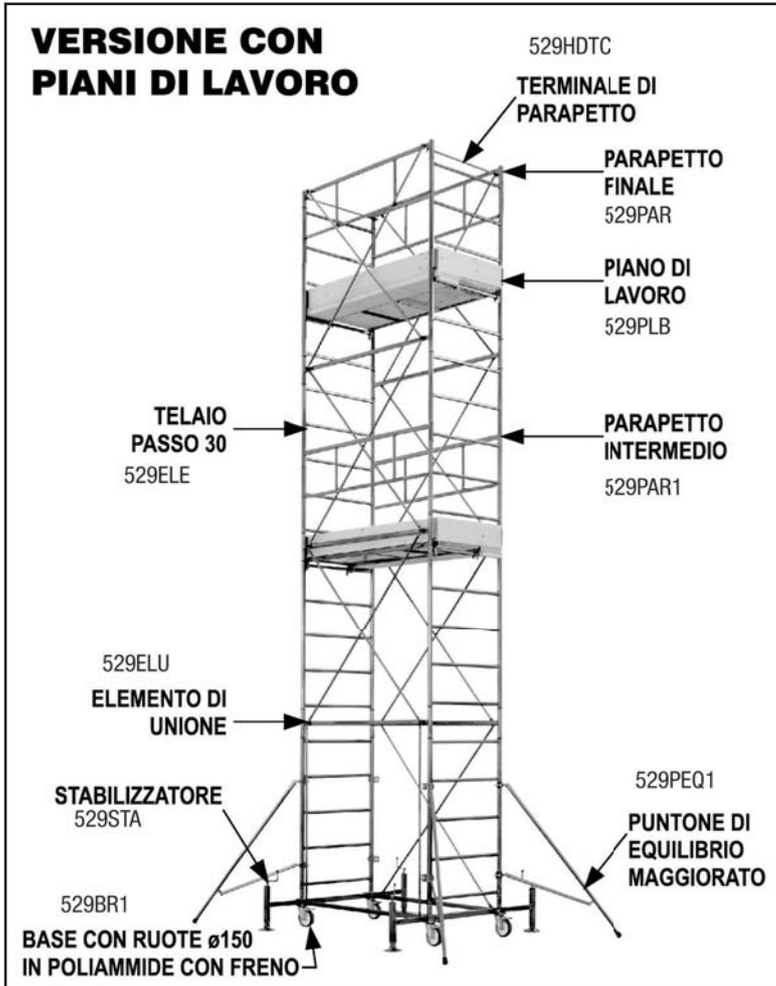
CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
548CAMP30	ALZATA M 1,20 (2 TELAI H m 1,13 + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI m 2,02)	30	0,08	211,00
548CAMPR	ALZATA M 0,60 (2 TELAI H m 0,53 + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI m 0,63)	18	0,04	180,00

**S  
SINGOLI ELEMENTI**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€	
548BSS	BASE SMONTABILE RUOTE IN GOMMA DIAM. 200 PORTATA KG. 200 CON FRENO NO LIVELLATORI	cad.	35,0	0,15	296,50
548BSM	BASE SMONTABILE RUOTE IN GOMMA DIAM. 200 PORTATA KG. 200 CON FRENO CON LIVELLATORI	cad.	51,0	0,35	500,50
548TLA4	TELAIO H. m 1,13	cad.	9,7	0,07	60,00
548TLA2	TELAIO RIDOTTO H m 0,53	cad.	4,5	0,04	48,50
548ELU	ELEMENTO DI UNIONE	cad.	3,4	0,24	27,50
548PARN	PARAPETTO FINALE (CON NOTTOLINI SUPPLEMENTARI PER TERMINALE)	cad.	5,4	0,02	51,00
548PAR1	PARAPETTO INTERMEDIO	cad.	4,3	0,02	43,00
548TIR1	TIRANTE m 2,02	cad.	1,0	0,03	9,00
548TIRC1	TIRANTE CORTO m 1,23	cad.	0,6	0,03	7,50
548TIR2	TIRANTE PER CAMPATA RIDOTTA H m 0,63	cad.	0,6	0,03	7,00
548TC	TERMINALE DI PARAPETTO	cad.	0,6	0,03	6,00
STA	LIVELLATORE 45X45 cm	cad.	4,9	0,05	51,00
STR	LIVELLATORE CON RUOTA IN GOMMA	cad.	8,5	0,05	91,50
PEQ1	PUNTO DI EQUILIBRIO H m 2,55	cad.	6,4	0,02	75,00
RFA200	RUOTA IN GOMMA CON FRENO	cad.	3,6	0,01	37,50
TFPL	TAVOLA FERMAPIEDI PER PIANI DI LAVORO CON TAVOLE LUNGHE (4 PEZZI)	cad.	12,0	0,11	84,00
TLU	TAVOLA IN LEGNO LUNGA m 2,04 LARGHEZZA cm 27	cad.	9,0	0,07	52,00
548EB	ELEMENTO BOTOLA PER 548	cad.	18,0	0,09	198,50
548SCA	SCALA IN ALLUMINIO DA m 2,10 CON GANCI	cad.	6,0	0,05	105,50



# ART. 529HD PONTEGGIO METALLICO RIDOTTO EURO A NORMA UNI EN 1004 "SENZA ANCORAGGI" DIMENSIONI DI BASE m 0,80X1,60



**ART. 529HD - PONTEGGIO METALLICO *RIDOTTO EURO* A NORMA UNI EN 1004** 

**SENZA OBBLIGO DI ANCORAGGIO AD UNA STRUTTURA FISSA**

**ALTEZZA MASSIMA m 6,30 - DIMENSIONI DI BASE m 0,80X1,60**

**VERSIONE COMPLETA**  
**EURO UNI EN 1004**  
**CON PIANI DI LAVORO**

- RUOTE POLIAMMIDE mm 150 CON FRENO
- CON 4 LIVELLATORI E PARAPETTI FINALI
- CON PIANI DI LAVORO • CON PUNTONI DI EQUILIBRIO/STAFFE STABILIZZATRICI
- CON PARAPETTI INTERMEDI

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE RINFORZ. CON LIVELLATORI (BR1+STA)	TELAIO H M 1,40 (529ELE)	ELEMENTI DI UNIONE (529ELU)	PARAPETTI FINALI E TERMINALI (529PAR+TC)	TIRANTI H m 2,07 di cui 2 da m 1,53	PUNTONI MAGGIORATI (529PEQ1)	PIANI DI LAVORO CON BOTOLA E FERMAPIEDE (529PLB)	PARAPETTO INTERMEDIO (529PAR1)	KG	M³	€
529HD02SP	2	3,30	2,30	1	4	2	2+2	8	-	1	-	110,2	0,70	1.156,50
529HD02C	2	3,30	2,30	1	4	2	2+2	8	4	1	-	110,2	0,70	1.312,50
529HD03C	3	4,80	3,80	1	6	4	2+2	12	4	1	-	147,6	0,80	1.516,50
529HD04C	4	6,30	5,30	1	8	6	2+2	16	4	2	2	207,2	1,00	2.071,00

**VERSIONE**  
**EURO UNI 1004**  
**SENZA PIANI DI LAVORO**

- RUOTE POLIAMMIDE mm 150 CON FRENO
- CON 4 LIVELLATORI E PARAPETTI FINALI
- SENZA PIANI DI LAVORO • CON PUNTONI DI EQUILIBRIO/STAFFE STABILIZZATRICI
- SENZA PARAPETTI INTERMEDI

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE RINFORZ. CON LIVELLATORI (BR1+STA)	TELAIO H M 1,40 (529ELE)	ELEMENTI DI UNIONE (529ELU)	PARAPETTI FINALI E TERMINALI (529PAR+TC)	TIRANTI H m 2,07 di cui 2 da m 1,53	PUNTONI MAGGIORATI (529PEQ1)	PIANI DI LAVORO CON BOTOLA E FERMAPIEDE (529PLB)	PARAPETTO INTERMEDIO (529PAR1)	KG	M³	€
529HD02	2	3,30	2,30	1	4	2	2+2	8	-	-	-	81,2	0,60	876,00
529HD03	3	4,80	3,80	1	6	4	2+2	12	4	-	-	118,6	0,70	1.236,00
529HD04	4	6,30	5,30	1	8	6	2+2	16	4	-	-	142,4	0,80	1.440,00

**CAMPATE**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M³	€
529CAMP	ALZATA M 1,50 (2 TELAI H m 1,40 + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI m 2,07)	24	0,12	204,00
529CAMP90	ALZATA M 0,90 (2 TELAI H m 0,80 + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI m 1,68)	18	0,10	169,00

**PIANI DI LAVORO**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M³	€
529PLB	PIANO DI LAVORO IN LEGNO (1 TAVOLA m 1,65 + 1 BOTOLA + FERMAPIEDE)	29	0,17	280,50

**SINGOLI ELEMENTI**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M³	€	CODICE	DESCRIZIONE	KG	M³	€
529BEG	TRAVERSO (GIUNZIONE) PER BASI	1,7	0,01	14,00	529HDTC	TERMINALE DI PARAPETTO	0,4	0,02	14,50
529BR1	BASE RINF. C/TRAVERSO HD SENZA STAB.	17,0	0,07	251,00	529TRL	TIRANTE LUNGO m 2,07	1,0	0,03	9,00
529ELE	TELAIO H m 1,40	7,3	0,05	57,00	529TRC	TIRANTE CORTO m 1,53	0,7	0,03	7,50
529ELE90	TELAIO RIDOTTO H m 0,80	4,3	0,03	39,50	529TIR90	TIRANTE PER TELAILO RIDOTTO m 1,68	0,7	0,03	9,00
529ELU	ELEMENTO DI UNIONE	2,6	0,02	27,00	RFA150P	RUOTA POLIAMMIDE CON FRENO mm 150	1,6	0,01	40,50
529PAR	PARAPETTO FINALE	4,4	0,05	39,50	529TAV	TAVOLA IN LEGNO m 1,65 X 0,24	7,0	0,04	38,00
529PAR1	PARAPETTO INTERMEDIO	3,4	0,06	35,00	529TFP	TAVOLA FERMAPIEDE (4 PEZZI)	8,0	0,04	69,50
529PEQ1	PUNTO DI EQUIL. MAGGIORATO HD	3,4	0,02	CAD. 39,00	529EB	ELEMENTO BOTOLA	14,0	0,07	173,00
529STA	STABILIZZATORE (LIVELLATORE)	3,2	0,04	CAD. 41,50					



# ART. 529 PONTEGGIO METALLICO RIDOTTO A NORMA D. Lgs 81/2008 "CON ANCORAGGI" DIMENSIONI DI BASE m 0,80X1,60



**Codice: 529BR**  
BASE TRAV. RUOTE GOMMA (Kg 17 ~)  
m 0,80 X 1,60 SENZA LIVELLATORI  
IN ACCIAIO ZINCATO



**Codice: 529ELU**  
ELEMENTO DI UNIONE  
m 0,24 X 1,60  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 2,6 ~)



**Codice: 529EB**  
ELEMENTO BOTOLA  
m 0,49 X 1,60 (Kg 14 ~)  
IN LEGNO + ACCIAIO ZINCATO



**Codice: 529B**  
COPPIA DI BASE SENZA TRAVERSI  
RUOTE IN GOMMA (kg 15 ~)  
m 0,80 X 1,60 SENZA LIVELLATORI



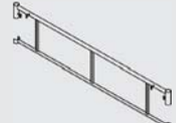
**Codice: 529PAR1**  
PARAPETTO INTERMEDIO  
m 0,40 X 1,60  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 3,4 ~)



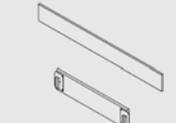
**Codice: 529TAV**  
TAVOLA IN LEGNO  
m 1,65 X 0,24 (Kg 7 ~)



**Codice: 529STA**  
LIVELLATORE  
IN ACCIAIO ZINCATO  
mm 40 X 40 (Kg 3,2 ~)



**Codice: 529PAR**  
PARAPETTO FINALE  
m 0,40 X 1,60  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 4,4 ~)



**Codice: 529TFP**  
ELEMENTO FERMAPIEDI (Kg 8 ~)  
2 ELEMENTI LUNGI m 1,50  
2 ELEMENTI CORTI m 0,80  
IN LEGNO + ACCIAIO ZINCATO



**Codice: 529ELE**  
TELAIO Passo cm 30 5 Traversi  
B X h = m 0,80 X 1,40  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 7,3 ~)



**Codice: 529TC**  
TERMINALE DI PARAPETTO  
LUNGHEZZA m 0,80  
IN ACCIAIO ZINCATO (kg 0,4 ~)



**Codice: 529PEQ**  
PUNTONE DI EQUILIBRIO  
m 1,50 (Kg 2 ~)  
IN ACCIAIO ZINCATO + GOMMA



**Codice: 529ELE90**  
MEZZO TELAIIO 3 Traversi  
B X h = m 0,80 X 0,80  
IN ACCIAIO ZINCATO (Kg 4,3 ~)



**Codice: 529TRL-529TRC-529TIR90**  
TIRANTE LUNGO m 2,07 (Kg 1 ~)  
TIRANTE MEZZO TEL. m 1,67 (Kg 0,8 ~)  
TIRANTE CORTO m 1,53 (Kg 0,7 ~)  
IN ACCIAIO ZINCATO



**Codice: 529PEQ1**  
PUNTONE DI EQUILIBRIO MAGGIOR.  
m 1,80 (Kg 3,4 ~)  
IN ACCIAIO ZINCATO + GOMMA

**ART. 529 - PONTEGGIO METALLICO *RIDOTTO*** 

**A NORMA D. Lgs 81/2008 CON OBBLIGO DI ANCORAGGIO AD UNA STRUTTURA FISSA**

**DIMENSIONI DI BASE m 0,80X1,60**

**V**ERSIONE  
**SENZA PIANI DI LAVORO**  
**A NORME D. Lgs 81/2008**

- RUOTE IN GOMMA mm 150 CON FRENO
- SENZA PIANI DI LAVORO
- CON PUNTONI DI EQUILIBRIO - STABILIZZATORI E PARAPETTI  
 COME DA SEGUENTI ESEMPI:

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE RINFORZATA CON TRAVERSO (529BR)	BASE SENZA TRAVERSO (529B)	PUNTONI (529PEQ)	STABILIZZATORI (529STA)	TELAIO H m 1,40 (529ELE)	TELAIO H m 0,90 (529ELE90)	ELEMENTI DI UNIONE (529ELU)	PARAPETTI FINALI E TERMINALI (529PAR+TC)	TIRANTI H m 2,07 di cui 2 da m 1,53	KG	M <sup>3</sup>	€
52901	1	1,80	0,80	-	1	-	-	2	-	-	2 + 2	2 + 2	40,0	0,30	433,00
52901M	1+1 Rid	2,70	1,70	-	1	-	-	2	2	2	2 + 2	2+2+4 TIR90	57,0	0,40	602,00
52902	2	3,30	2,30	-	1	4	-	4	-	2	2 + 2	6 + 2	71,8	0,45	719,00
5290201	2	3,30	2,30	1	-	-	4	4	-	2	2 + 2	6 + 2	79,8	0,45	831,00
52902M	2+1 Rid	4,20	3,20	1	-	4	4	4	2	4	2 + 2	6+2+4 TIR90	80,0	0,50	1.082,00
52903	3	4,80	3,80	1	-	4	-	6	-	4	2 + 2	10 + 2	98,7	0,60	951,00
5290301	3	4,80	3,80	1	-	4	4	6	-	4	2 + 2	10 + 2	111,5	0,60	1.117,00
52903M	3+1 Rid	5,70	4,70	1	-	4	4	6	2	6	2 + 2	10+2+4 TIR90	128,0	0,70	1.286,00
52904	4	6,30	5,30	1	-	4	4	8	-	6	2 + 2	14 + 2	135,1	0,75	1.321,00
52904M	4+1 Rid	7,20	6,20	1	-	4	4	8	2	8	2 + 2	14+2+4 TIR90	152,0	0,80	1.490,00
52905	5	7,80	6,80	1	-	4	4	10	-	8	2 + 2	18 + 2	158,6	0,85	1.525,00
52906	6	9,30	8,30	1	-	4	4	12	-	10	2 + 2	22 + 2	182,2	0,95	1.729,00

DA AGGIUNGERE UN PIANO DI LAVORO ALMENO OGNI 4 METRI E RELATIVI PARAPETTI INTERMEDI

## CAMPATE

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
529CAMP	ALZATA M 1,50 (2 TELAI H m 1,40 + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI m 2,07)	23,8	0,15	204,00
529CAMP90	ALZATA M 0,90 (2 TELAI H m 0,80 + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI m 1,68)	17,8	0,10	169,00

## PIANI DI LAVORO

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
529PLB	PIANO DI LAVORO IN LEGNO (1 TAVOLA m 1,65 + 1 BOTOLA + FERMAPIEDE)	29	0,17	280,50

## SINGOLI ELEMENTI

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€	CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
529B	COPPIA DI BASE SENZA TRAVERSO	15,0	0,07	195,00	529PEQ1	PUNTO DI EQUIL. MAGGIORATO HD	3,4	0,02	CAD. 39,00
529BEG	TRAVERSO (GIUNZIONE) PER BASI	1,7	0,01	14,00	529STA	STABILIZZATORE (LIVELLATORE)	3,2	0,04	CAD. 41,50
529BR	BASE RINF. C/TRAVERSO SENZA STAB.	17,0	0,07	223,00	529TC	TERMINALE DI PARAPETTO	0,4	0,02	6,00
529ELE	TELAIO H m 1,40	7,3	0,05	57,00	529TRL	TIRANTE LUNGO m 2,07	1,0	0,03	9,00
529ELE90	TELAIO RIDOTTO H m 0,80	4,3	0,03	39,50	529TRC	TIRANTE CORTO m 1,53	0,7	0,03	7,50
529ELU	ELEMENTO DI UNIONE	2,6	0,02	27,00	529TIR90	TIRANTE PER TELAI RITORTO m 1,68	0,8	0,03	9,00
529EVS	TELAIO TELESCOPICO PER VANO SCALA	12,0	0,06	125,00	RFA150	RUOTA IN GOMMA CON FRENO mm 150	1,6	0,01	33,50
529PAR	PARAPETTO FINALE	Cad. 4,4	0,05	39,50	529TAV	TAVOLA IN LEGNO m 1,65X0,24	7,0	0,04	38,00
529PAR1	PARAPETTO INTERMEDIO	Cad. 3,4	0,06	35,00	529TFP	TAVOLA FERMAPIEDE (4 PEZZI)	8,0	0,04	69,50
529PEQ	PUNTO DI EQUILIBRIO	Cad. 2,0	0,03	20,50	529EB	ELEMENTO BOTOLA	14,0	0,07	173,00

## ATTREZZATURA PER LAVORI A BASSA QUOTA HOBBISTICA - FAI DA TE

### PONTEGGIO IN ACCIAIO ZINCATO **BASIC** COMPLETO DI TAVOLE

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



#### Art. 602 (completo di 2 tavole)

CODICE	H max totale m	DIMENSIONE BASE m	KG	M <sup>3</sup>	€
602	2,30	1,56 X 0,78	40	0,21	<b>382,00</b>

#### R I C A M B I

CODICE	DESCRIZIONE	€
602TAV	TAVOLA SINGOLA ACCIAIO + LEGNO	<b>51,00</b>

### PONTEGGIO IN ACCIAIO ZINCATO PIEGHEVOLE **UNICO** COMPLETO DI TAVOLA

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



#### Art. 549UN (completo di 1 tavola)

CODICE	H max totale m	DIMENSIONE BASE m	KG	M <sup>3</sup>	€
549UN	1,70	1,70 X 0,60	24	0,35	

#### R I C A M B I

CODICE	DESCRIZIONE	€
549UNTAV	TAVOLA SINGOLA IN LEGNO	

**ARTICOLO IN ESAURIMENTO**

### PONTEGGIO IN ACCIAIO ZINCATO **MILLEUSI** COMPLETO DI TAVOLE

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



#### Art. 601 (completo di 2 tavole)

CODICE	H max totale m	DIMENSIONE BASE m	H MAX PIANO DI LAVORO m	KG	M <sup>3</sup>	€
601	1,65	1,30 X 0,64	1,00	20	0,20	<b>154,50</b>

#### R I C A M B I

CODICE	DESCRIZIONE	€
601TAV	TAVOLA SINGOLA IN LEGNO	<b>20,00</b>

### CAVALLETTO IN **LEGNO** PIEGHEVOLE

Normativa Italiana  
D.Lgs. 81/2008 Art. 113  
Max carico 100 Kg.



#### Art. 531

CODICE	ALTEZZA CHIUSO m	INGOMBRO m	KG	M <sup>3</sup>	€
531	0,90	0,90 X 0,08	4	0,07	<b>44,00</b>
53101	0,80	0,80 X 0,08	3	0,06	<b>37,00</b>
531BR	RICAMBIO BRACCETTO				<b>CAD. 9,50</b>

**ART. 528 - PONTEGGIO METALLICO *RIDOTTO*****A NORMA D. Lgs 81/2008 CON OBBLIGO DI ANCORAGGIO AD UNA STRUTTURA FISSA****RICAMBI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE*****DIMENSIONI DI BASE m 0,80X1,60*****SINGOLI ELEMENTI**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
528B	BASE LEGGERA CON RUOTE Ø mm 150 CON FRENO	cad. 9,0	0,06	179,50
528BR	BASE RINFORZATA CON RUOTE Ø mm 150 CON FRENO - SENZA LIVELLATORI	cad. 13,0	0,06	223,00
528BEG	GIUNZIONE DI BASE RINFORZATA (TRAVERSO CORTO - 2 cad. base)	cad. 1,5	0,01	14,00
528ELE	ELEMENTO TELAIO	cad. 6,0	0,04	57,50
528MT	ELEMENTO TELAIO RIDOTTO H. m 0,80	cad. 5,0	0,03	39,50
528ELU	ELEMENTO DI UNIONE	cad. 3,0	0,02	27,50
528PAR	PARAPETTO FINALE	cad. 4,0	0,05	39,50
528PEQ	PUNTONE DI EQUILIBRIO	cad. 2,0	0,03	20,50
528EVS1	TELAIO TELESCOPICO PER VANO SCALA	cad. 15,0	0,18	128,00
RAF150	RUOTA IN GOMMA CON FRENO Ø mm 150	cad. 1,6	0,01	33,50
528STA	STABILIZZATORE - LIVELLATORE	cad. 2,0	0,04	41,50
528TRL	TIRANTE LUNGO m 2,17	cad. 0,8	0,03	9,50
528TRC	TIRANTE CORTO m 1,68	cad. 0,5	0,02	9,00
528TMT	TIRANTE PER MEZZO TELAIO m 1,68	cad. 0,6	0,02	9,00
528TAV	TAVOLA IN LEGNO m 1,65 X 0,24	cad. 7,0	0,04	38,00
528TFP	TAVOLA FERMAPIEDE (4 PEZZI)	cad. 8,0	0,04	69,50
528EB	ELEMENTO BOTOLA IN ACCIAIO + LEGNO	cad. 14,0	0,07	173,00
528TC	TERMINALE DI PARAPETTO	cad. 8,0	0,04	6,00

**CAMPATE**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
528CAMP	ALZATA M 1,60 (2 TELAI + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI m 2,17)	21	0,15	208,00
528MCA	ALZATA RIDOTTA M 0,80 (2 TELAI RIDOTTI + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI m 1,68)	18	0,10	170,00

**PIANI DI LAVORO**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
528EB	ELEMENTO BOTOLA IN ACCIAIO + LEGNO	14	0,07	173,00
528TFP	TAVOLA FERMAPIEDE IN LEGNO (4 pezzi)	8	0,04	69,50
528TAV	TAVOLA IN LEGNO m 1,65 X 0,24	7	0,04	38,00

**ESEMPI DI  
COMPOSIZIONE CON:**

- RUOTE IN GOMMA mm 150 CON FRENO
- SENZA PIANI DI LAVORO
- CON PARAPETTI FINALI

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE LEGGERA (528B)	BASE RINFORZATA (528BR)	PUNTONI (528PEQ)	STABILIZZATORI (528STA)	TELAIO (528ELE)	ELEMENTI DI UNIONE (528ELU)	PARAPETTI FINALI E TERMINALI (528PAR+TC)	TIRANTI LUNGI m 2,17	TIRANTI CORTI m 1,68	KG	M <sup>3</sup>	€
52801P	1	2,04	1,04	1	-	4	-	2	-	2+2	4	-	45,9	0,30	505,50
5280102	1	2,04	1,04	1	-	-	-	2	-	2+2	4	-	38,1	0,30	423,50
52802P	2	3,67	2,67	1	-	4	-	4	2	2+2	6	2	68,0	0,60	712,50
5280201	2	3,67	2,67	-	1	-	4	4	2	2+2	6	2	78,1	0,60	840,00
5280202	2	3,67	2,67	-	1	4	4	4	2	2+2	6	2	85,9	0,60	922,00
52803P	3	5,30	4,30	1	-	4	-	6	4	2+2	10	2	90,5	0,80	920,50
5280301	3	5,30	4,30	-	1	4	4	6	4	2+2	10	2	108,4	0,80	1.130,00
5280302	3	5,30	4,30	-	1	-	4	6	4	2+2	10	2	100,6	0,80	1.048,00
52804P	4	7,00	6,00	-	1	4	4	8	6	2+2	14	2	130,9	0,90	1.338,00
52804P01	4	7,00	6,00	-	1	-	4	8	6	2+2	14	2	123,1	0,90	1.256,00

DA AGGIUNGERE UN PIANO DI LAVORO ALMENO OGNI 4 METRI E RELATIVI PARAPETTI INTERMEDI

**ART. 537 - PONTEGGIO METALLICO ZINCATO**  
**“INNESTO A MANICOTTO”**

**A NORMA D. Lgs 81/2008 CON OBBLIGO DI ANCORAGGIO AD UNA STRUTTURA FISSA**  
**RICAMBI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE**
**DIMENSIONI DI BASE m 2,00X1,20**
**SINGOLI ELEMENTI**
**ARTICOLI IN ESAURIMENTO - DISPONIBILI SU RICHIESTA**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
537BSM	BASE SMONTABILE CON RUOTE Ø 200 CON FRENO - CON LIVELLATORI	cad.	51,0	0,30
537BSS	BASE SMONTABILE CON RUOTE Ø 200 CON FRENO - SENZA LIVELLATORI	cad.	35,0	0,20
537TLL	TELAIO LUNGO	cad.	10,0	0,08
537TLC	TELAIO CORTO	cad.	8,0	0,07
37TIR	TIRANTE	cad.	1,0	0,02
37PAR	PARAPETTO LUNGO SINGOLO	cad.	5,0	0,04
537PARC	PARAPETTO CORTO SINGOLO	cad.	4,0	0,03
537SCB	SCALA DI BASE (PARTENZA)	cad.	3,0	0,02
537SCI	SCALA INTERMEDIA	cad.	3,0	0,02
STA	LIVELLATORE cm 45X45	cad.	4,9	0,05
STR	LIVELLATORE cm 45X45 CON RUOTA IN GOMMA	cad.	8,5	0,07
RFA200	RUOTA Ø 200 CON FRENO	cad.	3,6	0,01
37TFPL	TAVOLA FERMAPIEDI PER PIANO DI LAVORO CON TAVOLE LUNGHE	cad.	12,0	0,11
37TFPC	TAVOLA FERMAPIEDI PER PIANO DI LAVORO CON TAVOLE CORTE	cad.	12,0	0,11
TLU	TAVOLA IN LEGNO LUNGA (LUNGHEZZA m 2,04 - LARGHEZZA cm 27)	cad.	9,0	0,07
TCO	TAVOLA IN LEGNO CORTA (LUNGHEZZA m 1,20 - LARGHEZZA cm 27)	cad.	7,0	0,04
37EBL	ELEMENTO BOTOLA LUNGO PER 537 E 537N	cad.	18,0	0,15
37EBC	ELEMENTO BOTOLA CORTO PER 537 E 537N	cad.	10,0	0,08

**PIANI DI LAVORO**
**ARTICOLI IN ESAURIMENTO - DISPONIBILI SU RICHIESTA**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
37BCL	2 TAVOLE IN LEGNO LUNGHE + 1 ELEMENTO CON BOTOLA LEGNO, TAVOLE FERMAPIEDE	48,0	0,20	
37BCC	5 TAVOLE IN LEGNO CORTE + 1 ELEMENTO CON BOTOLA LEGNO, TAVOLE FERMAPIEDE	57,0	0,30	

**ESEMPI DI  
COMPOSIZIONE CON:**

- RUOTE IN GOMMA mm 200 CON 4 LIVELLATORI E PARAPETTI FINALI • SENZA PIANI DI LAVORO
- SENZA PARAPETTI INTERMEDI • SENZA PUNTONI DI EQUILIBRIO/STAFFE STABILIZZATRICI

**ARTICOLI IN ESAURIMENTO - DISPONIBILI SU RICHIESTA**

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE CON LIVELLATORI (537BSM)	TELAIO LUNGO (537TLL)	TELAIO CORTO (537TLC)	TIRANTI (37TIR)	PARAPETTI LUNGI (37PAR)	PARAPETTI CORTI (537PARC)	SCALE DI PARTENZA (537SCB)	SCALE INTERMEDIE (547SCI)	KG	M <sup>3</sup>	€
53704C	4	4,43	3,43	1	4	4	2	2	1	2	1	160,1	0,80	
53705C	5	5,43	4,43	1	6	4	4	-	3	2	1	179,2	0,90	
53706C	6	6,43	5,43	1	6	6	4	2	2	2	2	206,3	1,00	
53707C	7	7,43	6,43	1	8	6	6	-	4	2	2	225,3	1,10	
53708C	8	8,43	7,43	1	8	8	6	2	3	2	3	252,4	1,20	
53709C	9	9,43	8,43	1	10	8	8	-	5	2	3	271,5	1,30	
53710C	10	10,43	9,43	1	10	10	8	2	4	2	4	298,6	1,40	
53711C	11	11,43	10,43	1	12	10	10	-	6	2	4	317,6	1,50	
53712C	12	12,43	11,43	1	12	12	10	2	5	2	5	344,7	1,60	
53713C	13	13,43	12,43	1	14	12	12	-	7	2	5	363,7	1,70	
53714C	14	14,43	13,43	1	14	14	12	2	6	2	6	390,8	1,80	
53715C	15	15,43	14,43	1	16	14	14	-	8	2	6	409,9	1,90	

DA AGGIUNGERE UN PIANO DI LAVORO ALMENO OGNI 4 METRI E RELATIVI PARAPETTI INTERMEDI

**ART. 537N - PONTEGGIO METALLICO ZINCATO**  
**“INNESTO RASTREMATO”**

**A NORMA D. Lgs 81/2008 CON OBBLIGO DI ANCORAGGIO AD UNA STRUTTURA FISSA**  
**RICAMBI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE**
**DIMENSIONI DI BASE m 2,00X1,20**
**SINGOLI ELEMENTI**
**ARTICOLI IN ESAURIMENTO - DISPONIBILI SU RICHIESTA**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
537NBSM	BASE SMONTABILE CON RUOTE Ø 200 CON FRENO - CON LIVELLATORI	cad.	51,0	0,30
537NBSS	BASE SMONTABILE CON RUOTE Ø 200 CON FRENO - SENZA LIVELLATORI	cad.	35,0	0,20
537NTLL	TELAIO LUNGO	cad.	10,0	0,08
537NTLC	TELAIO CORTO	cad.	8,0	0,07
37TIR	TIRANTE	cad.	1,0	0,02
37PAR	PARAPETTO LUNGO SINGOLO	cad.	5,0	0,04
537NPARC	PARAPETTO CORTO SINGOLO	cad.	4,0	0,03
537NSCB	SCALA DI BASE (PARTENZA)	cad.	3,0	0,02
537NSCI	SCALA INTERMEDIA	cad.	3,0	0,02
STA	LIVELLATORE cm 45X45	cad.	4,9	0,05
STR	LIVELLATORE cm 45X45 CON RUOTA IN GOMMA	cad.	8,5	0,07
RFA200	RUOTA Ø 200 CON FRENO	cad.	3,6	0,01
37TFPL	TAVOLA FERMAPIEDI PER PIANO DI LAVORO CON TAVOLE LUNGHE	cad.	12,0	0,11
37TFPC	TAVOLA FERMAPIEDI PER PIANO DI LAVORO CON TAVOLE CORTE	cad.	12,0	0,11
TLU	TAVOLA IN LEGNO LUNGA (LUNGHEZZA m 2,04 - LARGHEZZA cm 27)	cad.	9,0	0,07
TCO	TAVOLA IN LEGNO CORTA (LUNGHEZZA m 1,20 - LARGHEZZA cm 27)	cad.	7,0	0,04
37EBL	ELEMENTO BOTOLA LUNGO PER 537 E 537N	cad.	18,0	0,15
37EBC	ELEMENTO BOTOLA CORTO PER 537 E 537N	cad.	10,0	0,08

**PIANI DI LAVORO**
**ARTICOLI IN ESAURIMENTO - DISPONIBILI SU RICHIESTA**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
37BCL	2 TAVOLE IN LEGNO LUNGHE + 1 ELEMENTO CON BOTOLA LEGNO, TAVOLE FERMAPIEDE	48,0	0,20	
37BCC	5 TAVOLE IN LEGNO CORTE + 1 ELEMENTO CON BOTOLA LEGNO, TAVOLE FERMAPIEDE	57,0	0,30	

**ESEMPI DI  
COMPOSIZIONE CON:**

- RUOTE IN GOMMA mm 200 CON 4 LIVELLATORI E PARAPETTI FINALI • SENZA PIANI DI LAVORO
- SENZA PARAPETTI INTERMEDI • SENZA PUNTONI DI EQUILIBRIO/STAFFE STABILIZZATRICI

**ARTICOLI IN ESAURIMENTO - DISPONIBILI SU RICHIESTA**

CODICE	NR. PIANI (CAMPATE)	H ALLA SOMMITÀ m	H MASSIMA AL PIANO DI LAVORO m	BASE CON LIVELLATORI (537NBSM)	TELAIO LUNGO (537NTLL)	TELAIO CORTO (537NTLC)	TIRANTI (37TIR)	PARAPETTI LUNGI (37PAR)	PARAPETTI CORTI (537NPARC)	SCALE DI PARTENZA (537NSCB)	SCALE INTERMEDIE (537NSCI)	KG	M <sup>3</sup>	€
53804C	4	4,43	3,43	1	4	4	2	2	1	2	1	157,9	0,80	
53805C	5	5,43	4,43	1	6	4	4	-	3	2	1	176,9	0,90	
53806C	6	6,43	5,43	1	6	6	4	2	2	2	2	203,7	1,00	
53807C	7	7,43	6,43	1	8	6	6	-	4	2	2	222,7	1,10	
53808C	8	8,43	7,43	1	8	8	6	2	3	2	3	249,5	1,20	
53809C	9	9,43	8,43	1	10	8	8	-	5	2	3	268,5	1,30	
53810C	10	10,43	9,43	1	10	10	8	2	4	2	4	295,3	1,40	
53811C	11	11,43	10,43	1	12	10	10	-	6	2	4	314,3	1,50	
53812C	12	12,43	11,43	1	12	12	10	2	5	2	5	341,0	1,60	
53813C	13	13,43	12,43	1	14	12	12	-	7	2	5	360,1	1,70	
53814C	14	14,43	13,43	1	14	14	12	2	6	2	6	386,8	1,80	
53815C	15	15,43	14,43	1	16	14	14	-	8	2	6	405,9	1,90	

DA AGGIUNGERE UN PIANO DI LAVORO ALMENO OGNI 4 METRI E RELATIVI PARAPETTI INTERMEDI

**ART. 548 - PONTEGGIO METALLICO ZINCATO**  
**“STANDARD”**


**A NORMA D. Lgs 81/2008 CON OBBLIGO DI ANCORAGGIO AD UNA STRUTTURA FISSA  
RICAMBI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE**

**DIMENSIONI DI BASE m 2,00X1,20**

**SINGOLI ELEMENTI**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
548CAMP	CAMPATA COMPLETA (2 TELAI + 2 ELEMENTI UNIONE + 4 TIRANTI) H m 1,07	cad. 27,0	0,08	<b>209,00</b>
548BSS	BASE SMONTABILE RUOTE IN GOMMA DIAM. 200 PORTATA KG. 200 CON FRENO NO LIVELLATORI	cad. 35,0	0,15	<b>296,50</b>
548BSM	BASE SMONTABILE RUOTE IN GOMMA DIAM. 200 PORTATA KG. 200 CON FRENO CON LIVELLATORI	cad. 51,0	0,35	<b>500,50</b>
548TLA	TELAIO H m 0,97	cad. 8,0	0,06	<b>59,00</b>
548ELU	ELEMENTO DI UNIONE	cad. 3,4	0,24	<b>27,50</b>
548PARN	PARAPETTO FINALE (CON NOTTOLINI SUPPLEMENTARI PER TERMINALE)	cad. 5,4	0,02	<b>51,00</b>
548TC	TERMINALE DI PARAPETTO	cad. 0,6	0,03	<b>6,00</b>
548PAR1	PARAPETTO INTERMEDIO	cad. 4,3	0,02	<b>43,00</b>
548TIR	TIRANTE m 1,95	cad. 0,9	0,02	<b>9,00</b>
548TIRC	TIRANTE CORTO m 1,10	cad. 0,5	0,01	<b>7,50</b>
STA	LIVELLATORE 45X45 cm	cad. 4,9	0,05	<b>51,00</b>
STR	LIVELLATORE CON RUOTA IN GOMMA	cad. 8,5	0,05	<b>91,50</b>
PEQ1	PUNTONE DI EQUILIBRIO H m 2,55	cad. 6,4	0,02	<b>75,00</b>
RFA200	RUOTA IN GOMMA CON FRENO	cad. 3,6	0,01	<b>37,50</b>
TFPL	TAVOLA FERMAPIEDI PER PIANI DI LAVORO CON TAVOLE LUNGHE (4 PEZZI)	cad. 12,0	0,11	<b>84,00</b>
TLU	TAVOLA IN LEGNO LUNGA m 2,04 LARGHEZZA cm 27	cad. 9,0	0,07	<b>52,00</b>
548EB	ELEMENTO BOTOLA PER 548	cad. 18,0	0,09	<b>198,50</b>

**PIANI DI LAVORO**

CODICE	DESCRIZIONE	KG	M <sup>3</sup>	€
548BC	IN LEGNO, COMPOSTO DA: 1 BOTOLA IN ACCIAIO + LEGNO + 2 TAVOLE (ASSI) IN LEGNO DA m 2,04X0,27X0,05 + 1 FERMAPIEDE IN LEGNO PERIMETRALE	48	0,25	<b>386,50</b>

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### 1. DISCIPLINA DELLE FORNITURE.

Le forniture, le prestazioni e le offerte da noi effettuate sono regolate esclusivamente dalle seguenti condizioni generali di fornitura e pagamento, che avranno efficacia anche per gli accordi stipulati in futuro dalle parti. Eventuali aggiunte, modifiche, condizioni in deroga o comunque non contemplate nel presente non saranno valide se non dietro accordo scritto dalle parti contraenti.

Gli ordini saranno accettati solamente presso la sede della ditta I.P.P.I.S. S.r.l., S.S. del Santo, 103 - Cadoneghe (PD) e saranno accettati con la clausola "salvo approvazione della ditta".

### 2. PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

I prezzi si intendono, se non diversamente pattuito, franco ns. stabilimento. Eventuali imballi speciali non sono compresi nel prezzo e vengono fatturati a parte al costo. Tasse, imposte e spese dell'eventuale registrazione del contratto sono a carico del committente.

Le condizioni di pagamento sono fissate di comune accordo al momento dell'ordine o rispecchiano le condizioni precedentemente accordate.

I pagamenti devono essere effettuati alla ns. sede.

### 3. CLAUSOLA DI RISEVATO DOMINIO

Sino a che il compratore non abbia pagato per intero il prezzo pattuito o il valore delle merci risultanti in fatture, i materiali in oggetto della fornitura rimangono di esclusiva proprietà della I.P.P.I.S. S.r.l. (ai sensi dell'art. 1523 del C.C.). In caso di mancato pagamento di una sola, o comunque delle rate del valore del materiale fornito, il committente decade immediatamente dal beneficio del termine e la I.P.P.I.S. S.r.l. può chiedere la restituzione delle merci, incamerando a titolo di indennità le rate già incassate.

### 4. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati dalla I.P.P.I.S. S.r.l. saranno rispettati orientativamente entro 30 giorni dall'ordine, salvo accordi diversi.

Gli eventuali ritardi non possono, in alcun caso, giustificare l'annullamento dell'ordine salvo espressi accordi tra le parti. La data di consegna si intende la data di spedizione dal magazzino della I.P.P.I.S. S.r.l..

### 5. TRASPORTI

Tutte le operazioni di trasporto sono effettuate a rischio e pericolo del committente, il quale deve verificare la merce al momento dell'arrivo e fare, se c'è motivo, ricorso ai trasportatori (apponendo sul D.D.T., al momento dello scarico delle merci, eventuali reclami).

La presa in consegna della merce costituisce un'obbligazione principale. Qualora la merce non venisse ritirata dall'acquirente, la I.P.P.I.S. S.r.l. sarà autorizzata a far valere un risarcimento dei danni per inadempimento dell'acquirente, pari ad un terzo del valore della merce stessa.

### 6. GARANZIA

La I.P.P.I.S. S.r.l. garantisce che i prodotti forniti corrispondono per quantità, qualità e tipo a quanto definito nel contratto, e che sono esenti da vizi che potrebbero renderli non idonei all'uso cui sono destinati.

La garanzia per vizi dei prodotti è limitata ai soli difetti di materiale o di lavorazione riconducibile al venditore.

Tutti gli operatori economici, ovvero gli operatori che intervengono nel processo distributivo, sono tenuti a portare a conoscenza dei loro clienti le indicazioni, le tolleranze e le modalità d'uso e di manutenzione stabilite dal venditore.

La garanzia non si applica qualora l'utilizzatore non abbia effettuato un corretto uso e/o manutenzione, come da istruzioni allegate al prodotto oppure per un utilizzo improprio del prodotto stesso.

La garanzia decade completamente quando il Cliente abbia eseguito o fatto eseguire riparazioni o modifiche sui prodotti, senza preventiva autorizzazione scritta della I.P.P.I.S. S.r.l..

La durata della garanzia è quella stabilita dalla legge; decorso tale periodo nessuna pretesa potrà essere fatta valere nei confronti della I.P.P.I.S. S.r.l..

### 7. RECLAMI

Il compratore è tenuto a verificare la conformità dei prodotti e l'assenza di vizi.

Il compratore dovrà denunciare eventuali vizi o difetti non appena in possesso della merce e comunque, a pena di decadenza, non oltre otto giorni dal suddetto momento.

I reclami devono essere effettuati con lettera raccomandata o a mezzo fax indirizzata al venditore con l'esatta indicazione dei vizi o difetti di conformità riscontrati.

### 8. CATALOGO GENERALE

Le dimensioni, le forme, le caratteristiche tecniche e le tolleranze degli articoli riportati sul nostro catalogo sono da intendersi a solo titolo indicativo e/o illustrativo. La ditta I.P.P.I.S. S.r.l. si riserva di la facoltà di modificare o migliorare i propri prodotti senza alcun obbligo di preventivo avviso al compratore.

### 9. CONTROVERSIE: DOMICILIO FISCALE E FORO COMPETENTE

Il domicilio legale della I.P.P.I.S. S.r.l. si intende presso la sua sede.

Nei casi di controversie relative o comunque collegate ai contratti cui si applicano le presenti condizioni generali è esclusivamente competente il Foro di Padova; questi avrà tuttavia la facoltà di agire presso il foro del compratore.

### 10. MODIFICHE AI PRODOTTI

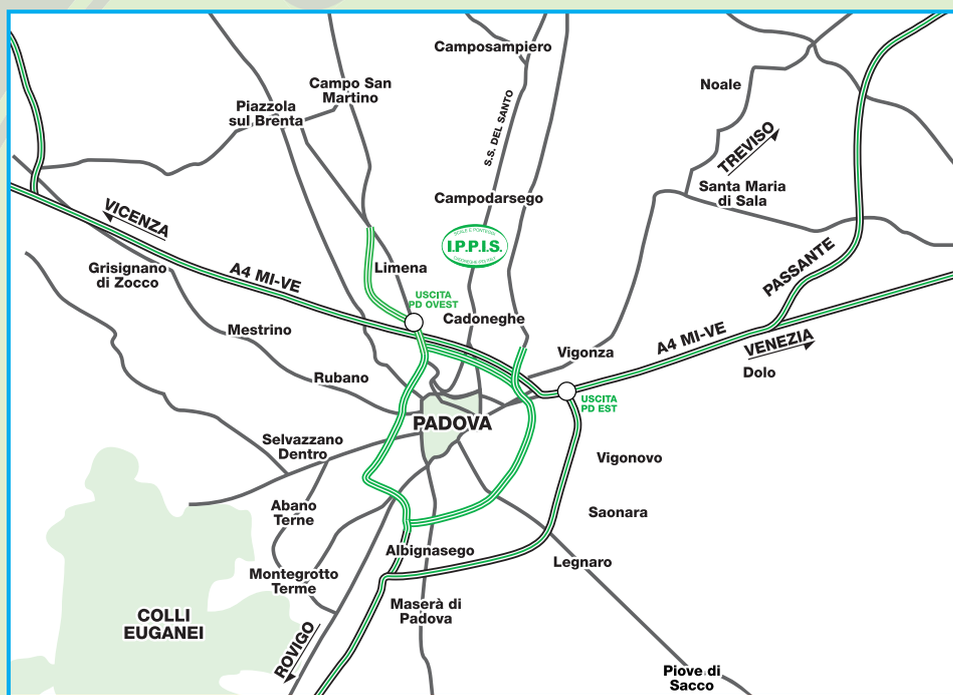
La I.P.P.I.S. S.r.l. si riserva di modificare dimensioni e prezzi in qualsiasi momento.

**TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO COPERTI DA ASSICURAZIONE RESPONSABILITÀ CIVILE PRODOTTI**

# IPPIS

## Industria Padovana Produzione Impalcature Scale è fornitore su tutto il territorio nazionale per:

**Colori - Edilizia - Ferramenta**  
**Materiale elettrico - Utensileria - Antinfortunistica**



### Sede e Stabilimento:

35010 CADONEGHE (PD) - S.S. del Santo, 103

Tel. 049.701233 - 049.701067 - Fax. 049.8872207

[www.ippis.it](http://www.ippis.it) - [info@ippis.it](mailto:info@ippis.it)