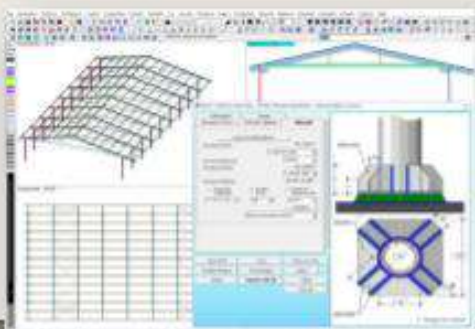




CENTRO SCAFFALATURE SRL

Settembre 2024

Dalla materia prima,
passando per il
progetto,...così nascono le
nostre molteplici produzioni.
Strutture prefabbricate, box
metallici, presso piegati,
lamiere, scaffalature civili e
industriali...





LISTINO AGGIORNATO GIUGNO 2023

CENTRO SCAFFALATURE s.r.l.

LA STORIA E LA MISSION

Centro Scaffalature s.r.l. è stata fondata da un gruppo di soci nel 2013 e oggi, con le molteplici produzioni copre per intero un settore di mercato e quindi permette ai propri clienti di scegliere tra una vasta gamma di prodotti che va dalle strutture prefabbricate ai box metallici modulari, dalle lamiere grecate alle barriere stradali, dagli scaffali per uso civile e industriale alle tavole da ponteggio.

Le lavorazioni, anche su misura e disegno, permettono di risolvere problemi di spazio, agevolando il sistema lavoro.

L'ottimizzazione delle materie prime, rende migliore e più economica la produzione e ci consente di poter soddisfare richieste di lavorazioni da parte di aziende terze, realizzando oppure completando, manufatti in lamiera.

L'ottima collocazione geografica e la nostra vicinanza alle principali arterie di comunicazione stradali ci consente di servire con celerità tutto il territorio nazionale e ovviamente anche l'estero.

L'azienda strutturata con un vero gruppo di professionisti specializzati nei vari settori lavora e si impegna giornalmente per fornire ai nostri clienti soluzioni tecniche innovative che migliorano la qualità dei prodotti, cercando di coniugare esigenze specifiche e mantenendo, al contempo un ottimo rapporto qualità prezzo.

- Scaffalature civili ed industriali a misura
- Prefabbricati ad uso civile, industriale e per cantiere
- Ricoveri per animali domestici
- Pannelli coibentati da copertura e parete
- Lamiere grecate da copertura e parete
- Taglio e piegatura lamiere a disegno



**CENTRO
SCAFFALATURE SRL**

Scaffali Civili in lamiera



**A
incastro**



**A
bulloni**



Centro Scaffalature S.r.l. Via Francesco Malvetani snc Z.I. Vascigliano di Stroncone – TR 05039

tel./fax 0744.814738 P.I.: 01507440558 mail: centroscaffalatureterni@gmail.com

pec: centroscaffalaturesnc@legalmail.it

LISTINO PREZZI SCAFFALATURE PREVERNICIATE E ZINCATE AD INCASTRO

DIMENSIONI	PREVERNICIATO	ZINCATO
1200 x 500	€ 55,00	€ 50,00
1200 x 400	€ 46,00	€ 44,00
1200 x 300	€ 38,00	€ 35,00
1000 x 500	€ 46,00	€ 45,00
1000 x 400	€ 42,00	€ 40,00
1000 x 300	€ 35,00	€ 32,00
800 x 500	€ 40,00	€ 38,00
800 x 400	€ 37,00	€ 35,00
800 x 300	€ 30,00	€ 28,00



KIT AD INCASTRO COSTITUITO DA :

4 angolari h 2000

5 ripiani

5 rinforzi (solo ripiano 400/500)

4 piedini in PVC

1 scatola di cartone a perdere



LISTINO PREZZI SCAFFALI

LUNGHEZZA	LARGHEZ.	RIPIANI PREVERNICIATI	RIPIANI ZINCATI
		PREZZI SP. 8/10	PREZZI SP. 8/10
1500	700	€ 25,60	€ 23,00
1500	600	€ 23,00	€ 20,80
1500	500	€ 16,80	€ 16,10
1500	400	€ 15,40	€ 13,80
1500	300	€ 10,00	€ 9,20
1300	700	€ 22,40	€ 20,00
1300	600	€ 20,00	€ 18,10
1300	500	€ 15,70	€ 14,10
1300	400	€ 13,50	€ 12,00
1300	300	€ 9,00	€ 8,00
1200	700	€ 20,80	€ 18,80
1200	600	€ 18,80	€ 16,80
1200	500	€ 14,60	€ 13,10
1200	400	€ 12,50	€ 11,20
1200	300	€ 8,30	€ 7,50
1000	700	€ 17,60	€ 15,80
1000	600	€ 15,80	€ 14,30
1000	500	€ 12,30	€ 11,00
1000	400	€ 10,60	€ 8,50
1000	300	€ 7,00	€ 6,30
800	700	€ 14,40	€ 13,00
800	600	€ 13,00	€ 10,00
800	500	€ 10,00	€ 9,00
800	400	€ 8,60	€ 7,80
800	300	€ 5,80	€ 5,40
600	700	€ 11,20	€ 10,00
600	600	€ 10,00	€ 9,00
600	500	€ 7,80	€ 7,00
600	400	€ 6,80	€ 6,00
600	300	€ 4,50	€ 4,00

DIMENSIONI	ANGOLARE PREVERNICIATO		ANGOLARE ZINCATO	
	PREZZO 15/10	PREZZO 20/10	PREZZO 15/10	PREZZO 20/10
1000x40x40	€ 2,50	€ 3,20	€ 2,30	€ 3,00
1500x40x40	€ 3,80	€ 5,00	€ 3,50	€ 4,60
2000x40x40	€ 5,00	€ 6,70	€ 4,60	€ 6,00
2500x40x40	€ 6,40	€ 8,40	€ 5,80	€ 7,60
3000x40x40	€ 7,60	€ 10,00	€ 7,00	€ 9,10
3500x40x41	€ 8,90	€ 11,70	€ 8,10	€ 10,60
4000x40x42	€ 10,00	€ 13,40	€ 9,20	€ 12,20

	MONTANTI PREVERNICIATI A U	MONTANTI ZINCATI A U
	PREZZO 12/10	PREZZO 12/10
1000	€ 3,70	€ 3,40
1500	€ 5,60	€ 5,00
2000	€ 7,40	€ 6,70
2500	€ 9,20	€ 8,40
3000	€ 11,00	€ 10,00
3500	€ 13,00	€ 11,80
4000	€ 14,80	€ 13,40

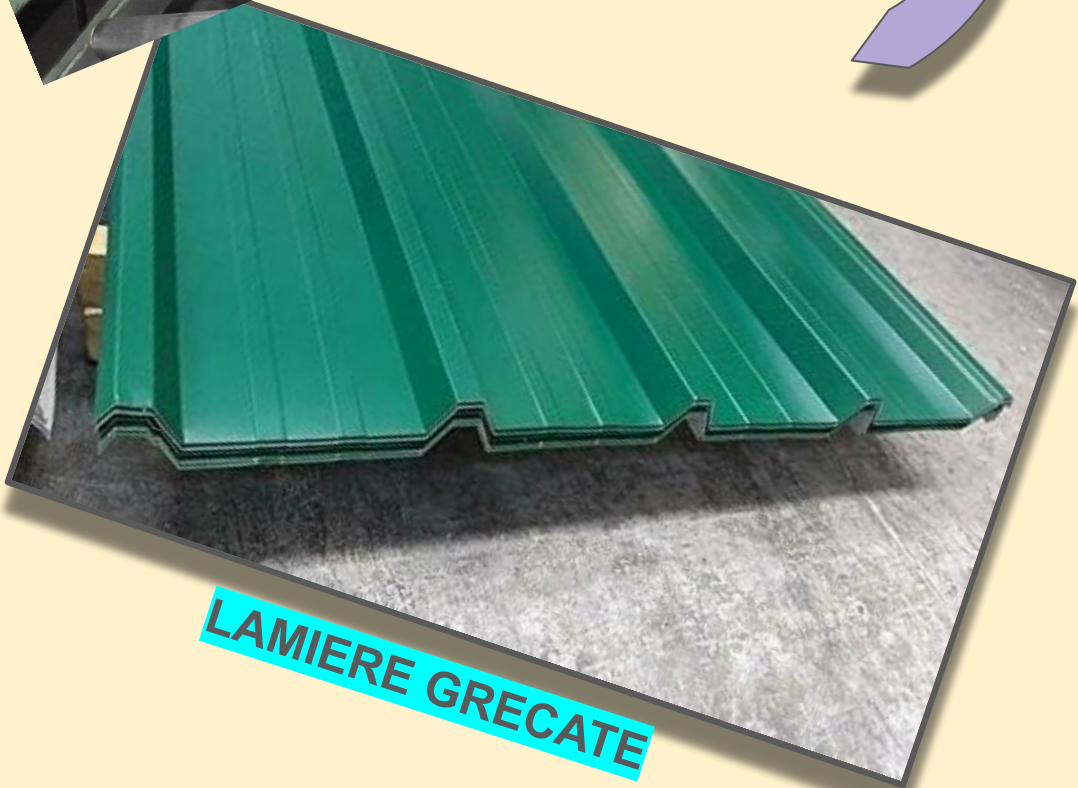
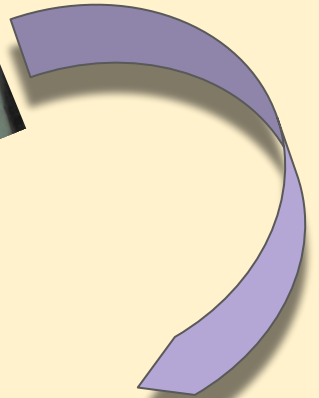
TRAVERSE DI COLLEGAMENTO	PREZZO
300	€ 2,00
400	€ 2,50
500	€ 3,00
600	€ 3,50
700	€ 4,00

ANGOLO IN PVC	€ 0,10
PIEDINO IN PVC	€ 0,10

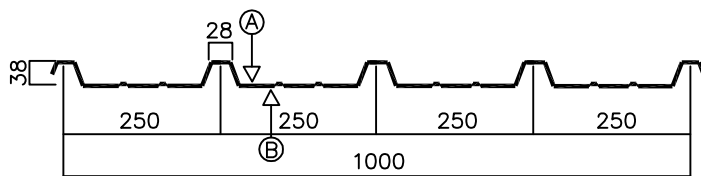
GANCIO	€ 0,10
BULLONE E DADO	€ 0,10

LAMIERE DI NOSTRA PRODUZIONE

LAMIERE
DOGHETTATE



LAMIERE
GRECATE



TIPO
38/1000

A o B indicano il lato da preverniciare

Spessore – Thickness Epaisseur – Dicke		mm	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2							
		Peso – Weight Poid – Gewicht		dn/mq	5.89	6.87	7.85	9.81	11.77					
CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SEZIONE SECTION PROPERTIES CARACTERISTIQUES DU PROFIL EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTES		$j : \frac{4}{\text{cm}^4/\text{m}}$	15.2	17.9	20.5	25.5	30.5							
		$w : \frac{3}{\text{cm}^3/\text{m}}$	5.31	6.26	7.17	8.91	10.65							
CARICO MAX. DISTRIBUITO IN dn/mq MAXIMUM UNIFORM LOAD IN dn/mq CHARGE UNIFORMEMENT REPARTIE EN dn/mq GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG IN dn/mq		FRECCIA – DEFLECTION – FLECHE – DURCHBIEGUNG $\leq \frac{1}{200} L$												
	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.												
		1	1.30	1.50	1.80	2.00	2.30	2.50	2.80	3.00	3.30	3.50	3.80	4.00
	0.6	595	352	264	184	149	101	78	56	45	34	29	22	19
							112	95	76	66	55	49	41	37
	0.7	701	415	312	216	175	119	92	66	53	40	34	26	23
							133	112	89	80	64	57	49	44
	0.8	803	475	360	248	201	136	106	75	61	46	39	30	26
							152	128	102	89	74	66	56	50
	1.0	998	590	443	308	249	169	132	94	76	57	48	37	32
							189	160	127	111	92	81	69	62
	1.2	1193	706	530	368	298	202	157	112	91	68	57	45	38
							225	191	152	133	110	97	83	75
		SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.											
		1	1.30	1.50	1.80	2.00	2.30	2.50	2.80	3.00	3.30	3.50	3.80	4.00
0.6		595	352	264	184	149	112	95	76	66	55	49	41	37
0.7		701	415	312	216	175	133	112	89	80	64	57	49	44
0.8		803	475	360	248	201	152	128	102	89	74	66	56	50
1.0		998	590	443	308	249	189	160	127	111	92	81	69	62
1.2		1193	706	530	368	298	225	191	152	133	110	97	83	75
		SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.											
		1	1.30	1.50	1.80	2.00	2.30	2.50	2.80	3.00	3.30	3.50	3.80	4.00
	0.6	743	440	330	229	186	140	119	95	83	63	52	41	35
											68	61	51	46
	0.7	876	519	390	270	219	166	140	112	98	74	62	48	41
											80	72	61	55
	0.8	1004	594	446	310	251	190	161	128	112	84	71	55	47
											92	82	70	63
	1.0	1247	738	554	385	312	236	200	159	139	105	88	69	59
											115	102	86	78
	1.2	1491	882	663	460	373	282	239	190	167	126	105	82	70
											137	122	103	93

I valori in rosso non prevedono limitazioni di freccia – no deflection limitation – sans limitation de fleche – keine durchbiegung

PREZZI VALIDITA' FINO AL.....	FINITURA	SP. 0.6	SP. 0.7	SP. 0.8	SP. 1.0
	ZINCATO				
PREVERNICIATO					



TIPO
38/915

A o B indicano il lato da preverniciare

Spessore – Thickness Epaisseur – Dicke Peso – Weight Poids – Gewicht CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SEZIONE SECTION PROPERTIES CARACTERISTIQUES DU PROFIL EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTES	mm	0.6	0.7	0.8	1.0	1.25
	dn/mq	6.42	7.49	8.57	10.72	13.40
	$j : \text{cm/m}$	13.7	15.97	18.29	22.79	27.9
	$w : \text{cm/m}$	4.71	5.51	6.32	7.94	9.78

CARICO MAX. DISTRIBUITO IN dn/mq
 MAXIMUM UNIFORM LOAD IN dn/mq
 CHARGE UNIFORMEMENT REPARTIE EN dn/mq
 GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG IN dn/mq
 FRECCIA – DEFLECTION – FLECHE – DURCHBIEGUNG $\leq \frac{1}{200} L$

	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.												
		1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	
	0.6	520	330	230	170	125	90	65						
							100	80	60	50				
	0.7	610	390	270	195	150	105	75	55					
							115	90	75	60				
	0.8	700	445	305	225	170	120	85	60					
						130	105	85	70					
1.0	880	560	385	280	210	150	110	80	60					
						165	130	110	90	75	60			
1.25														

	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.												
		1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	
	0.6	520	330	230	170	125	100	80	60	50				
	0.7	610	390	270	195	150	115	90	75	60				
	0.8	700	445	305	225	170	130	105	85	70				
1.0	880	560	385	280	210	165	130	110	90	75	60			
1.25														

	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.												
		1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	
	0.6	650	415	285	210	160	125	100	80	60				
										65				
	0.7	765	490	335	245	185	145	115	95	70	55			
										80	65			
	0.8	875	560	385	280	215	165	135	110	80	65	50		
									90	75	65	55		
1.0	1100	700	485	350	270	210	170	135	100	80	60			
									110	95	80	70		
1.25														

I valori in rosso non prevedono limitazioni di freccia – no deflection limitation – sans limitation de fleche – keine durchbiegung

PREZZI VALIDITA' FINO AL.....	FINITURA	SP. 0.6	SP. 0.7	SP. 0.8	SP. 1.0
	ZINCATO				
	PREVERNICIATO				



TIPO
38/732

A o B indicano il lato da preverniciare

Spessore – Thickness Epaisseur – Dicke Peso – Weight Poids – Gewicht CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SEZIONE SECTION PROPERTIES CARACTERISTIQUES DU PROFIL EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTES	mm	0.6	0.7	0.8	1.0	1.25
	dn/mq	6.42	7.49	8.57	10.72	13.40
	$j : \frac{4}{\text{cm/m}}$	13.7	15.97	18.29	22.79	27.9
	$w : \frac{3}{\text{cm/m}}$	4.71	5.51	6.32	7.94	9.78

CARICO MAX. DISTRIBUITO IN dn/mq MAXIMUM UNIFORM LOAD IN dn/mq CHARGE UNIFORMEMENT REPARTIE EN dn/mq GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG IN dn/mq	FRECCIA – DEFLECTION – FLECHE – DURCHBIEGUNG $\leq \frac{1}{200} L$
---	---

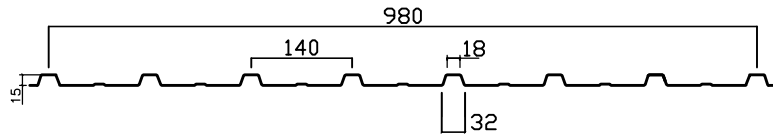
	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.												
		1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	
	0.6	520	330	230	170	125	90	65						
							100	80	60	50				
	0.7	610	390	270	195	150	105	75	55					
							115	90	75	60				
	0.8	700	445	305	225	170	120	85	60					
						130	105	85	70					
1.0	880	560	385	280	210	150	110	80	60					
						165	130	110	90	75	60			
1.25														

	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.												
		1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	
	0.6	520	330	230	170	125	100	80	60	50				
	0.7	610	390	270	195	150	115	90	75	60				
	0.8	700	445	305	225	170	130	105	85	70				
1.0	880	560	385	280	210	165	130	110	90	75	60			
1.25														

	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.												
		1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	
	0.6	650	415	285	210	160	125	100	80	60				
											65			
	0.7	765	490	335	245	185	145	115	95	70	55			
											80	65		
	0.8	875	560	385	280	215	165	135	110	80	65	50		
										90	75	65	55	
1.0	1100	700	485	350	270	210	170	135	100	80	60			
										110	95	80	70	
1.25														

I valori in rosso non prevedono limitazioni di freccia – no deflection limitation – sans limitation de fleche – keine durchbiegung

PREZZI VALIDITA' FINO AL.....	FINITURA	SP. 0.6	SP. 0.7	SP. 0.8	SP. 1.0
	ZINCATO				
	PREVERNICIATO				



Lamiera doghettata
 Tipo Nuovo

Spessore – Thickness Epaisseur – Dicke Peso – Weight Poid – Gewicht CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SEZIONE SECTION PROPERTIES CARACTERISTIQUES DU PROFIL EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTES	mm	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
	dn/mq	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00

CARICO MAX. DISTRIBUITO IN dn/mq
 MAXIMUM UNIFORM LOAD IN dn/mq
 CHARGE UNIFORMEMENT REPARTIE EN dn/mq
 GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG IN dn/mq

FRECCIA – DEFLECTION – FLECHE – DURCHBIEGUNG $\leq \frac{1}{200} L$

	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.																
		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
	0.4																	
	0.5																	
	0.6																	
	0.7																	
	0.8																	

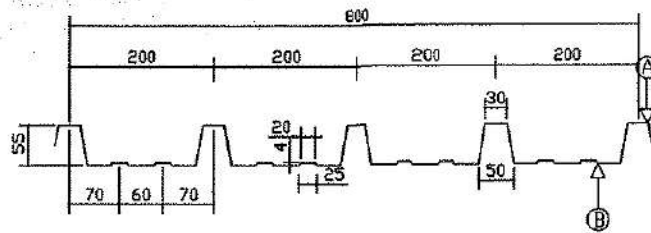
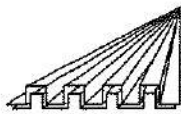
	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.																
		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
	0.4																	
	0.5																	
	0.6																	
	0.7																	
	0.8																	

	SP.	DISTANZA APPOGGI IN MT.																
		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
	0.4																	
	0.5																	
	0.6																	
	0.7																	
	0.8																	

I valori in rosso non prevedono limitazioni di freccia – no deflection limitation – sans limitation de fleche – keine durchbiegung

PREZZI VALIDITA' FINO AL.....	FINITURA ZINCATO PREVERNICIATO	SP. 0.6	SP. 0.7	SP. 0.8	SP. 1.0
-------------------------------------	--------------------------------------	---------	---------	---------	---------

LAMIERA GRECATA COPERTURA MONOBLOCCHI



TIPO
55/800

A e B indicano il lato da preverniciare

Spessore - Thickness Epaisseur - Dicke Peso - Weight Poids - Gewicht CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SEZIONE SECTION PROPERTIES CARACTERISTIQUES DU PROFIL EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTES	mm	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2
	dn/mq	5.66	6.61	7.55	9.44	11.33
	$j : \text{cm/m}^4$	29.68	34.62	39.57	49.47	59.38
	$w : \text{cm/m}^3$	7.69	8.97	10.25	12.82	15.38

CARICO MAX. DISTRIBUITO IN dn/mq
 MAXIMUM UNIFORM LOAD IN dn/mq
 CHARGE UNIFORMEMENT REPARTIE EN dn/mq
 GLEICHMÄSSIG VERTEILTE BELASTUNG IN dn/mq

FRECCIA-DEFLECTION-FLECHE-DURCHBIEGUNG $\leq \frac{1}{200} L$

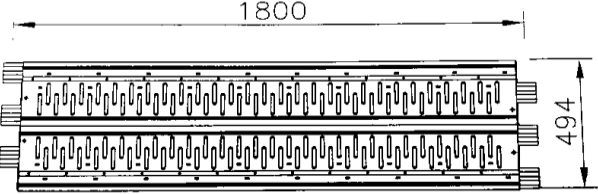
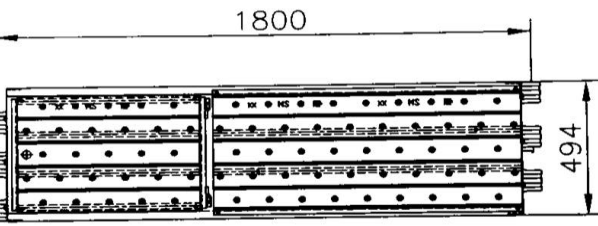
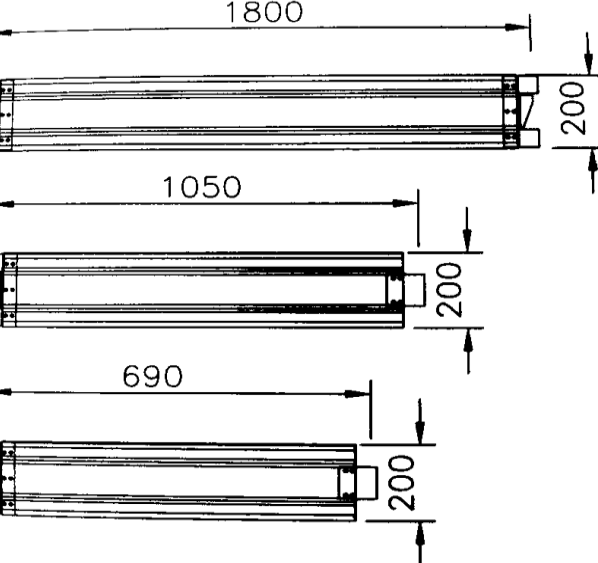
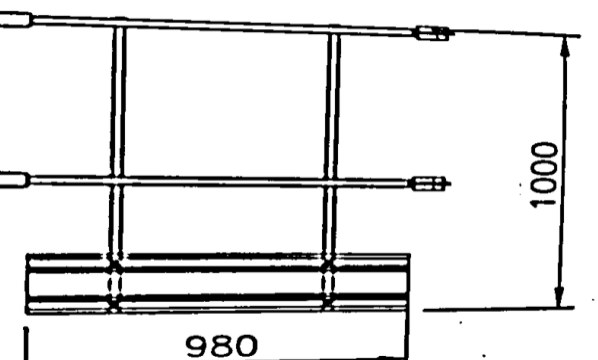
	SP.	Distanza Appoggi in MT.												
		1	1.30	1.50	1.80	2.00	2.30	2.50	2.80	3.00	3.30	3.50	3.80	4.00
	0.6	861	509	382	265	215	162	137	109	88	66	55	43	37
	0.7	1004	594	446	310	251	189	160	127	103	77	65	50	43
	0.8	1148	679	510	354	287	217	183	145	118	88	74	58	49
	1.0	1435	849	637	443	358	271	229	181	147	111	93	72	62
	1.2	1722	1019	765	531	430	325	275	218	177	133	111	87	74

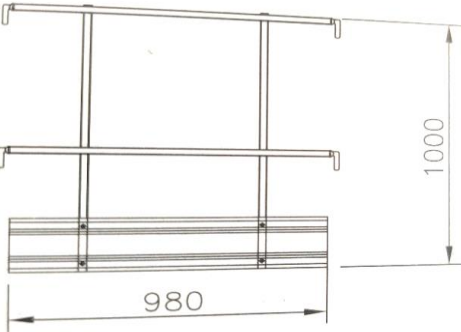
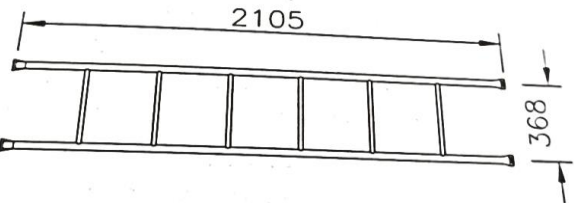
	SP.	Distanza Appoggi in MT.												
		1	1.30	1.50	1.80	2.00	2.30	2.50	2.80	3.00	3.30	3.50	3.80	4.00
	0.6	861	509	382	265	215	162	137	109	88	66	55	43	37
	0.7	1004	594	446	310	251	189	160	127	103	77	65	50	43
	0.8	1148	679	510	354	287	217	183	145	118	88	74	58	49
	1.0	1435	849	637	443	358	271	229	181	147	111	93	72	62
	1.2	1722	1019	765	531	430	325	275	218	177	133	111	87	74

	SP.	Distanza Appoggi in MT.												
		1	1.30	1.50	1.80	2.00	2.30	2.50	2.80	3.00	3.30	3.50	3.80	4.00
	0.6	1076	636	478	332	269	203	172	137	119	98	87	74	67
	0.7	1255	743	558	387	313	237	200	160	139	115	102	86	78
	0.8	1435	849	637	443	358	271	229	183	159	131	117	99	89
	1.0	1794	1061	797	553	448	339	287	228	199	164	146	124	112
	1.2	2153	1274	957	664	538	407	344	274	239	197	175	149	134

PREZZI VALIDITA' FINO AL.....	FINITURA ZINCATO	SP. 0.6	SP. 0.7	SP. 0.8	SP. 1.0
	PREVERNICIATO				

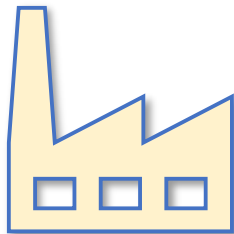
TAVOLE & ACCESSORI PER PONTEGGIO

Dimensioni	Descrizione	Prezzo
	<p style="text-align: center;">TAVOLA METALLICA DX - SX CLINCIATA DA 0,50x1,80 GANCI NERVATI</p> <p style="text-align: center;">REALIZZATA IN LAMIERA ZONCATA S250GD PROFILO UNICO SP. 10/10.</p>	
	<p style="text-align: center;">TAVOLA METALLICA DX - SX CON BOTOLA NUOVA</p> <p style="text-align: center;">REALIZZATA IN PROFILATI D'ACCIAIO S235JR CHE COMPONGONO IL TELAIO E MANTO ANTISDRUCCIOLO SP.10/10 IN LAMIERA ZINCATA S250GD, TESTATA UNIVERSALE.</p>	
	<p style="text-align: center;">FERMAPIEDE DA 1800 O 1050 O 690</p> <p style="text-align: center;">REALIZZATI IN LAMIERA ZINCATA SP. 10/10 H=200</p> <p style="text-align: right;">ZINCATO (L=1800) ZINCATO (L=1050) ZINCATO (L=690)</p>	
	<p style="text-align: center;">CANCELLETTO (PARAPETTO DI TESTATA)</p> <p style="text-align: center;">REALIZZATO IN TUBO D'ACCIAIO 25X25, CON FERMAPIEDE IN LAMIERA ZINCATA S250GD SP. 10/10</p> <p style="text-align: right;">ZINCATO SENZIMIR ELETTRO ZINCATO</p>	

Dimensioni	Descrizione	Prezzo
	<p align="center">CANCELLETTO (PER TELAIO A BOCCOLE)</p> <p align="center">REALIZZATO IN TUBO D'ACCIAIO 25X25, CON FERMAPIEDE IN LAMIERA ZINCATA S250GD SP. 10/10</p> <p align="right">ELETTRO ZINCATO</p>	
	<p align="center">SCALETTA</p> <p align="center">MONTANTI IN TUBO D'ACCIAIO \varnothing 32 x 2 S235JR, PIOLI IN ACCIAIO \varnothing 18 x 2 S235JR</p>	

DOVE SIAMO

CENTRO SCAFFALATURE S.R.L.



DI SEGUITO ALCUNE BREVI SITRUZIONI PER RAGGIUNGERCI

Venendo dal casello A1 di Orte prendere la superstrada E45 direzione Terni, al primo svincolo per Narni Uscire dalla superstrada e proseguire su strada statale Flaminia Ternana sino all'incrocio per Stroncone.

Proseguire verso Stroncone (si costeggia un lago artificiale) per circa 7,7 Km all'incrocio girare a sinistra e al successivo a destra, prendere la prima traversa a destra e proseguire per 300 mt noi siamo sulla sinistra.

Se si proviene da Perugia Spoleto uscire allo svincolo per la zona industriale di Maratta poi portarsi sulla statale Flaminia Ternana e proseguire in direzione Narni sino a trovare l'incrocio per Stroncone.

Proseguire verso Stroncone (si costeggia un lago artificiale) per circa 7,7 Km all'incrocio girare a sinistra e al successivo a destra, prendere la prima traversa a destra e proseguire per 300 mt noi siamo sulla sinistra.



**CENTRO
SCAFFALATURE SRL**

Strutture

Settembre 2024

Manufatti



Box
Lamiere
Scaffali



Sede – Via F. Malvetani snc Stroncone, 05039 Stroncone (TR)
tel. 0744.814738

email centroscaffalatureterni@gmail.com
Pec centroscaffalaturesnc@legalmail.it
Sito Web www.centroscaffalaturesrl.it