

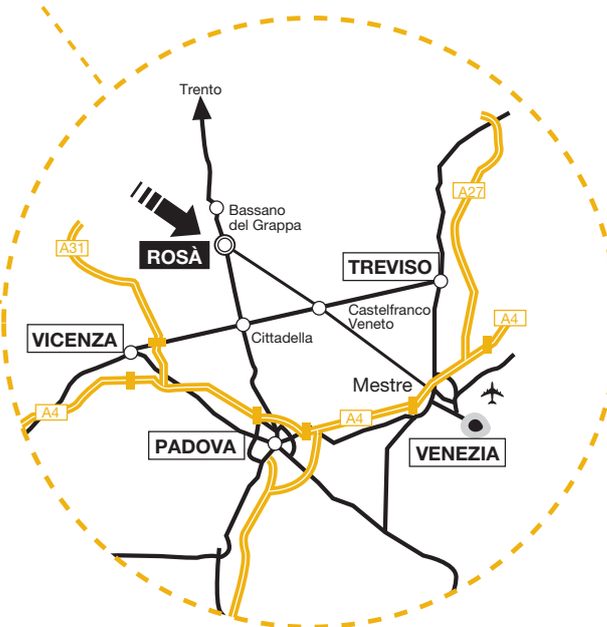
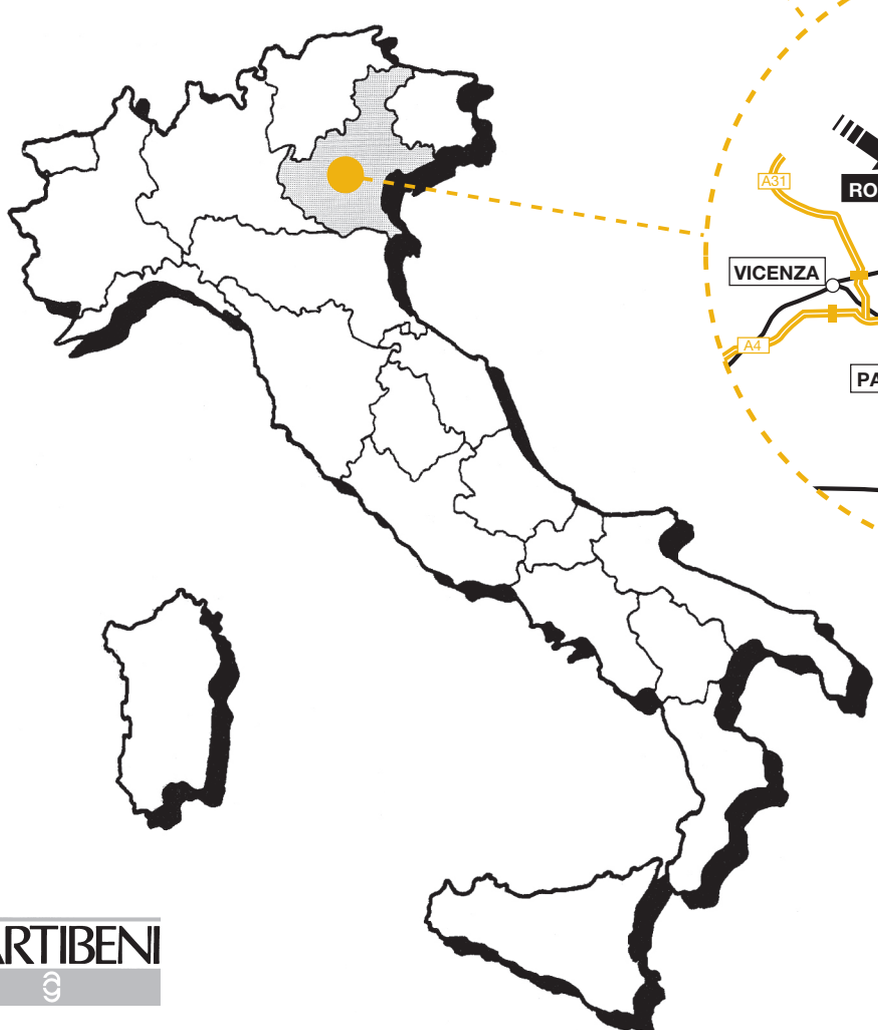
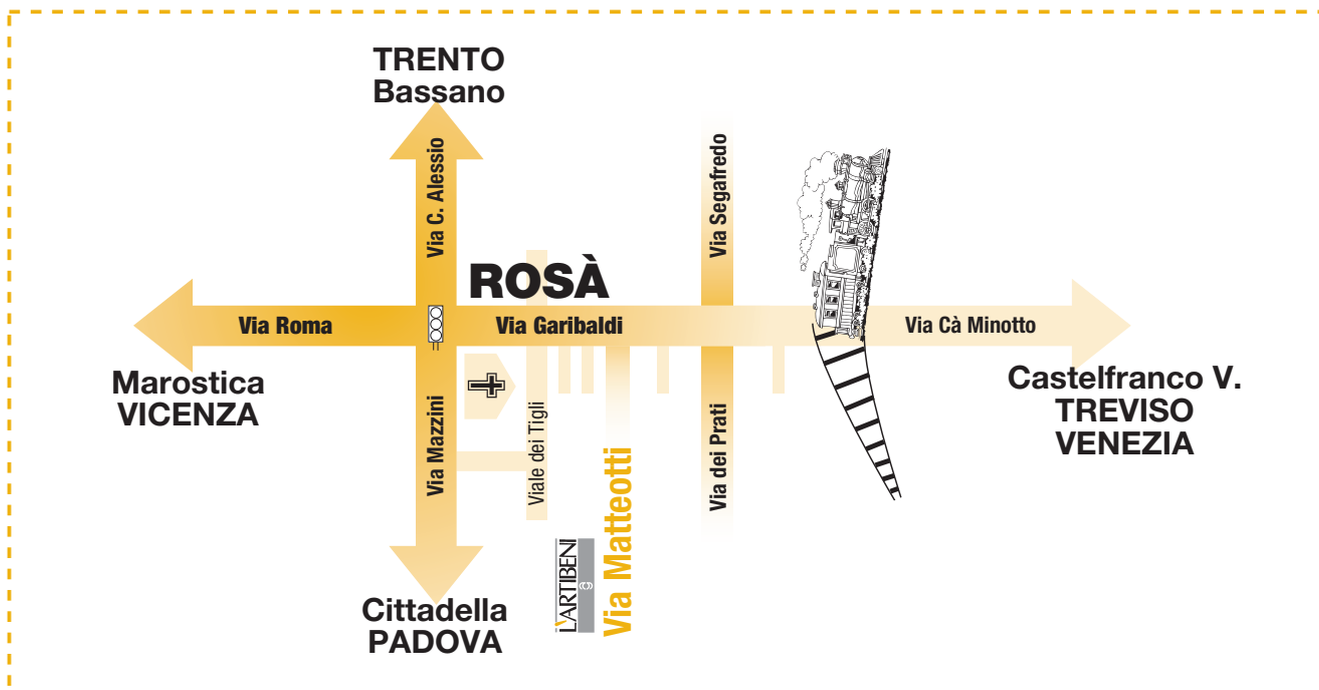
L'ARTIBENI



CATALOGO FERRAMENTA

9^a EDIZIONE



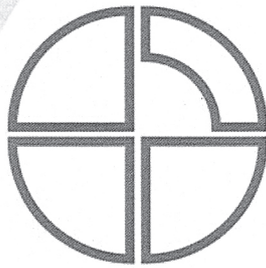


Via G. Matteotti, 38
 36027 Rosà (VI) ITALY
 Tel. 0424 581560
 Fax 0424 858383
 www.artibeni.it
 E-mail: info@artibeni.it



CSI
CERTIFICAZIONE E TESTING

CSI SpA
20021 Bollate - MI - I
Viale Lombardia 20
Tel. +39 02 383301
Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com



CSI[®]
CERT



SGQ N° 032A
SGA N° 032D
PHD N° 032B
ISP N° 049E
LAB N° 0006

Membro degli accordi
di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Certificato n°: <i>Certificate n.:</i>	SQ103198	Settore EA: <i>EA Sector:</i>	17
---	-----------------	----------------------------------	-----------

Si certifica che il sistema di gestione per la qualità di / *we hereby certify that the quality management system operated by*

L'ARTIBENI di Ferronato Srl

Sede legale / Registered office

Via G. Matteotti, 38 - 36027 Rosà (VI) - Italia

Unità operativa di / Place of business

L'ARTIBENI di Ferronato Srl

Via G. Matteotti, 38 - 36027 Rosà (VI) - Italia

È conforme alla norma:
Is compliance with the standard: **UNI EN ISO 9001:2008**

Per i seguenti servizi / processi / prodotti – *Concerning the following services / processes / products*

**Produzione e commercializzazione di componenti e accessori metallici.
Trattamenti superficiali per mezzo di elettrodeposizione galvanica.
Production and sales of components and metal accessories.
Surface treatment using galvanic plating.**

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento di CSICERT per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle organizzazioni. Riferirsi al manuale qualità per i dettagli delle eventuali esclusioni dei requisiti della UNI EN ISO 9001:2008. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato di validità della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare CSI S.p.A.

This certificate is subject to the compliance with CSICERT regulation for the organization of quality management systems certification. Refer to the quality manual for details on UNI EN ISO 9001:2008 requirements exclusions. For updated information related to validity status of the certification within this certificate, please take in contact CSI spa.

02/07/2010	01/07/2013	-----	01/07/2016
Rilascio <i>Issued</i>	Rinnovo <i>Renewal</i>	Aggiornamento <i>Update</i>	Scadenza <i>Expiry</i>



Perquisito Cau

CATALOGO FERRAMENTA

9^a Edizione

Agente di zona:





I prezzi si intendono franco partenza.

Condizioni valide solo per il mercato italiano

L'acquirente deve accertare l'idoneità all'uso delle cose fornite, assumendo ogni rischio e responsabilità dell'uso stesso.

I prezzi quotati nei listini e nelle offerte non sono impegnativi e possono sempre essere aggiornati secondo i costi vigenti al momento della spedizione.

Le merci, anche se vendute franco destino, viaggiano sempre a totale rischio del committente. In mancanza di accordi specifici, viene usato, per la spedizione, il mezzo ritenuto più opportuno e la Ditta non si assume alcuna responsabilità per eventuali ritardi o ammanchi.

Non si accettano ordinativi per importi inferiori a € 250 di fatturazione.

Eventuali consegne in zone disagiate (isole minori, località isolate) addebito della maggiorazione al costo.

Gli imballaggi comuni: tele-cartoni-sacchi-nylon sono compresi nel prezzo del listino.

MENTRE I PALLET VERRANNO ADDEBITATI AL COSTO IN FATTURA.

I termini di consegna concordati sono indicativi e non impegnativi.

I vizi e/o i difetti della merce fornita devono essere denunciati esclusivamente alla sede L'ARTIBENI entro otto giorni dalla consegna. L'ARTIBENI a sua insindacabile scelta sostituirà la merce stessa o ne risarcirà il prezzo, per merce accertata non idonea, con conclusione di ogni altra spesa e senza il risarcimento di qualsivoglia danno.

I resi di merce saranno accettati solo se preventivamente autorizzati da L'ARTIBENI, e accreditati nella misura del 85% del prezzo d'acquisto.

La garanzia sui materiali è limitata unicamente alla sostituzione dei pezzi riconosciuti difettosi, e non comporta nessun'altra ulteriore spesa accessoria.

Il pagamento della fornitura (anche nel caso di consegne parziali) dev'essere effettuato nella forma espressamente specificata nella commissione, al nostro domicilio, restando sempre a rischio del committente il trasporto della merce, qualunque sia il mezzo usato. A nessun titolo e per nessun motivo il committente può differire il pagamento oltre le scadenze pattuite. In caso di ritardato pagamento L'ARTIBENI si riserva il diritto di emettere tratta a vista addebitando al cliente le spese relative e gli interessi di mora per ritardato pagamento.

Le indicazioni di pesi, misure, disegni e descrizioni sono approssimativi e non impegnativi.

Tutti i prezzi riportati a listino si intendono per singolo pezzo, salvo diversa espressa indicazione. Quanto sopra vale anche nei casi di confezioni minime.

Le quantità ordinate verranno arrotondate al momento della spedizione in base al numero di pezzi per confezione indicati nel presente catalogo.*

In caso di contestazioni o controversie l'unico Foro competente è quello di Bassano del Grappa / Vicenza.

La consegna del nostro materiale si intende fatta ed accettata con il patto di ns. riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento con noi pendenti.

***le ordinazioni che a richiesta del cliente, devono essere consegnate in quantità diverse dalle confezioni indicate, subiranno l'aumento del prezzo di listino pari al 15%.**

Regione	Importo al quintale in €	Regione	Importo al quintale in €
Veneto	15.00	Umbria	22.00
Friuli-Venezia Giulia	16.00	Marche	22.00
Trentino Alto Adige	20.00	Lazio	18.00
Lombardia	18.00	Abruzzo-Molise	22.50
Piemonte	21.00	Campania	22.50
Liguria	22.00	Puglia-Basilicata	22.50
Emilia Romagna	18.00	Calabria	25.00
Rep. di S. Marino	30.00	Sicilia	26.00
Toscana	17.00	Sardegna	27.00

Su richiesta:

servizio di preavviso telefonico della consegna da parte del corriere con addebito al costo di € 5,00 a consegna; servizio di sponda idraulica con addebito al costo di € 40,00 a consegna.



GRUPPO	1	Compressori	Pagina	8
GRUPPO	2	Ricambi e accessori per compressori	Pagina	10
GRUPPO	3	Ganci per compressori	Pagina	12
GRUPPO	4	Ingrassatori tipo hydraulic	Pagina	14
GRUPPO	5	Oliatori e siringhe per olio	Pagina	16
GRUPPO	6	Varie	Pagina	18
GRUPPO	7	Rondelle piane tranciate lucide	Pagina	20
GRUPPO	8	Attaccaglie	Pagina	22
GRUPPO	9	Supporti e accessori per travi	Pagina	33



Compressore automatico



Compressore automatico con arresto asta a spostamento laterale e tacca di sicurezza. Corpo serbatoio grasso in acciaio brunito sp. 15/10. Testata in acciaio zincato con pistoncino in acc. temperato e rettificato. Stantuffo in gomma antiolio.

Articolo	Cap. netta Kg	ø Esterno	Lungh. totale	Peso
23/300	0,300	46	mm 200	Kg 0,920
25/500	0,500	57	mm 290	Kg 1,200

Compressore con ricarica a cartuccia o a grasso sfuso



Compressore automatico con arresto asta a spostamento laterale e tacca di sicurezza. Corpo serbatoio grasso in acciaio brunito sp. 15/10. Testata in acciaio zincato con pistoncino in acc. temperato e rettificato. Stantuffo in gomma antiolio.

Articolo	Cap. netta Kg	ø Esterno	Lungh. totale	Peso
25/800	0,750	57	mm 350	Kg 1,350
25/1000	1,000	60	mm 380	Kg 1,630

Pompa barile per grasso



Completa di:
 - Tubo da mt 1,50 ns. art. 86
 - Tubo da cm 12
 - Testina a 4 griffe

Articolo	Cap. netta Kg	ø Esterno	Confezione	Peso
80	8	150	2	Kg 4,800
82	12	200	2	Kg 5,500
84	16	230	2	Kg 6,200

Pompa barile per grasso "Doppio Uso"



Pompa manuale per grasso, con ricarica a cartuccia da 4 Kg. o a grasso sfuso con 12 Kg. di capacità.

Articolo	Confezione	Peso
85	1	Kg 10,500

Completa di:
 - Tubo da mt. 1,50
 - Rubinetto
 - Tubo da 120 mm
 - Testina a 4 griffe
 - Piastra premigrasso per caricamento manuale
 - Piastra premigrasso per caricamento con cartuccia
 - 1 Cartuccia grasso da 4 Kg.



Pompa manuale per grasso

Articolo	Confezione	Peso Cad.
----------	------------	-----------

Pompa manuale per grasso da utilizzare su fusti da 20-30 Kg. di grasso sfuso.

87	1	Kg 5,200
----	---	----------



Completa di:

- Coperchio, piastra, molla
- Tubo da mt 1,50
- Rubinetto
- Tubo da 120 mm
- Testina a 4 griffe

Pompa barile per olio

Articolo	Cap. netta Kg	ø Esterno	Confezione	Peso
----------	---------------	-----------	------------	------

Completa di:
Tubo in gomma da mt 2,00 ns. art. 96
Curva in ferro.

92	12	200	2	Kg 6,000
----	----	-----	---	----------

94	16	230	2	Kg 6,700
----	----	-----	---	----------



Pompa manuale per olio

Articolo	Confezione	Peso Cad.
----------	------------	-----------

Pompa manuale per olio da utilizzare su fusti da 20-30 litri

95	1	Kg 5,200
----	---	----------



Completa di:

- Tubo per olio da mt 2
- Portagomma
- Beccuccio ricurvo



Tubo termoplastico	Articolo	Lunghezza	Confezione	Peso
<p>Tubo termoplastico 4x10,2 antiolio per altissime pressioni adatto per tutti i ganci. Garantito alla pressione di esercizio di 400 Kg/cmq e alla pressione di scoppio di 1000 Kg/cmq. I raccordi sono in acciaio zincato. Filetto M 10x1</p> 	33/300	mm 300	10	g 56
	33/400	mm 400	10	g 62
	33/500	mm 500	10	g 72
	33/600	mm 600	10	g 80

Tubo termoplastico	Articolo	Lunghezza	Confezione	Peso
<p>Tubo termoplastico 4x8 adatto per tutti i ganci. Garantito alla pressione di esercizio di 200 Kg/cmq e alla pressione di scoppio di 800 Kg/cmq. I raccordi sono in acciaio zincato. Filetto M 10x1</p> 	33R/300	mm 300	10	g 50
	33R/400	mm 400	10	g 55
	33R/500	mm 500	10	g 64
	33R/600	mm 600	10	g 72

Ricambio per pompa da grasso e olio	Articolo	Descrizione	Peso
	86	Tubo in gomma da mm 1500 per pompa grasso	g 233
	88	Rubinetto	g 51
	96	Tubo in gomma da mm 2000 per pompa olio	g 440
			

GRUPPO 3 GANCI PER COMPRESSORI



Gancio per compressore	Articolo	Confezione	Peso
 <p>Gancio a griffe per ingrassatori tipo Hydraulic. Agganciamento fisso temperato - filetto 10 MB.</p>	27	25	g 32

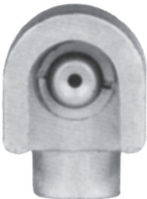
Gancio per compressore	Articolo	Confezione	Peso
 <p>Gancio a griffe per ingrassatori tipo Hydraulic. Testine registrabili super a quattro griffe in acciaio temperato - filetto 10 MB.</p>	29/S	25	g 28

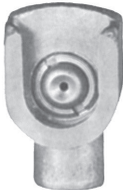
Gancio per compressore	Articolo	Confezione	Peso
 <p>Gancio in ottone tipo "FIAT 55" invertibile es. 22 mm</p>	55	25	g 170

GRUPPO 3 GANCI PER COMPRESSORI



Gancio per compressore	Articolo	Confezione	Peso
<p>Gancio inclinato a 90° con 4 griffe per ingrassatori tipo Hydraulic.</p> 	56	25	g 50

Gancio per compressore	Articolo	Confezione	Peso
<p>Gancio in ottone nichelato per ingrassatori TECALEMIT. Testa esagonale mm 15 o testa rotonda mm 16. Tipo diritto - filetto 10 MB.</p> 	31	25	g 36

Gancio per compressore	Articolo	Confezione	Peso
<p>Gancio in ottone nichelato per ingrassatori TECALEMIT. Testa esagonale mm 15 o testa rotonda mm 16. Tipo rovesciato - filetto 10 MB.</p> 	31/R	25	g 36

GRUPPO 4 INGRASSATORI TIPO HYDRAULICK



Ingrassatore tipo hydraulic	Articolo	Chiave	Sist. metrico	Sist. gas	Sist. sae	Conf. pz.	Peso
-----------------------------	----------	--------	---------------	-----------	-----------	-----------	------

58	mm 7	mm 6x1				100	g 2
----	------	--------	--	--	--	-----	-----



Ingrassatore tipo hydraulic	Articolo	Chiave	Sist. metrico	Sist. gas	Sist. sae	Conf. pz.	Peso
-----------------------------	----------	--------	---------------	-----------	-----------	-----------	------

60	mm 7	mm 6x1 conico				100	g 4
----	------	---------------	--	--	--	-----	-----



Ingrassatore tipo hydraulic	Articolo	Chiave	Sist. metrico	Sist. gas	Sist. sae	Conf. pz.	Peso
-----------------------------	----------	--------	---------------	-----------	-----------	-----------	------

64	mm 11	mm 6x1				100	g 4
641	mm 11	mm 8x1				100	g 4
642	mm 11	mm 8x 1,25				100	g 4
643	mm 11	mm 10x1 conico				100	g 6
644	mm 11	mm 10x1,5				100	g 6
645	mm11			1/8"gas		100	g 6



Ingrassatore tipo hydraulic	Articolo	Chiave	Sist. metrico	Sist. gas	Sist. sae	Conf. pz.	Peso
-----------------------------	----------	--------	---------------	-----------	-----------	-----------	------

66	mm 14			1/4"gas		100	g 12
----	-------	--	--	---------	--	-----	------



GRUPPO 4 INGRASSATORI TIPO HYDRAULICK



Ingrassatore tipo hydraulick	Articolo	Chiave	Sist. metrico	Sist. gas	Sist. sae	Conf. pz.	Peso	
Beccuccio inclinato a 45° 	68	mm 11	mm 6x1			100	g 10	
	681	mm 11	mm 7x1			100	g 10	
	682	mm 11	mm 8x1			100	g 10	
	683	mm 11	mm 8x1,25			100	g 10	
	684	mm 11	mm 10x1			100	g 10	
	685	mm 11	mm 10x1,5			100	g 10	
	686	mm 11	mm 10x1,25			100	g 10	
	687	mm 11			1/8" gas		100	g 10
	688	mm 11			1/4" gas x 28"		100	g 12

Ingrassatore tipo hydraulick	Articolo	Chiave	Sist. metrico	Sist. gas	Sist. sae	Conf. pz.	Peso
Beccuccio inclinato a 45° 	70	mm 14		1/4" gas		100	g 18

Ingrassatore tipo hydraulick	Articolo	Chiave	Sist. metrico	Sist. gas	Sist. sae	Conf. pz.	Peso	
Beccuccio inclinato a 90° 	72	mm 11	mm 6x1			100	g 10	
	721	mm 11	mm 7x1			100	g 10	
	722	mm 11	mm 8x1			100	g 10	
	723	mm 11	mm 8x1,25			100	g 10	
	724	mm 11	mm 10x1			100	g 10	
	725	mm 11	mm 10x1,5			100	g 10	
	726	mm 11	mm 10x1,25			100	g 10	
	727	mm 11			1/8" gas		100	g 12
	728	mm 11			1/4" gas x 28"		100	g 12

Ingrassatore tipo hydraulick	Articolo	Chiave	Sist. metrico	Sist. gas	Sist. sae	Conf. pz.	Peso
Beccuccio inclinato a 90° 	74	mm 14		1/4" gas		100	g 20



Oliatore in metallo

Oliatore a pressione con impugnatura anatomica in polipropilene copolimero e serbatoio cilindrico in acciaio verniciato. Pompetta in ottone con valvola a sfera. Canna svitabile.



Articolo	Cap. gr	Canna	ø Serbatoio	Conf.	Peso
35/250	200	Rigida	mm 62	22	g 180
35/350	300	Rigida	mm 75	22	g 215
35/550	500	Rigida	mm 90	22	g 235
35/750	750	Rigida	mm 100	10	g 270
37/250	200	Flessibile	mm 62	22	g 180
37/350	300	Flessibile	mm 75	22	g 215
37/550	500	Flessibile	mm 90	22	g 235
37/750	750	Flessibile	mm 100	10	g 270

Oliatore in metallo

Oliatore a pressione serie MEC, corpo in acciaio verniciato, a serbatoio cilindrico. Pompetta in ottone con valvola a sfera. Canna svitabile.



Articolo	Cap. gr	Canna	ø Serbatoio	Conf.	Peso
38/250	200	Rigida	mm 62	10	g 240
38/350	300	Rigida	mm 75	10	g 280
38/550	500	Rigida	mm 90	10	g 290
35/750	750	Rigida	mm 100	10	g 320
39/250	200	Flessibile	mm 62	10	g 240
39/350	300	Flessibile	mm 75	10	g 280
39/550	500	Flessibile	mm 90	10	g 290
39/750	750	Flessibile	mm 100	10	g 320

Oliatore con serbatoio in plastica

Oliatore a pressione con impugnatura anatomica in polipropilene copolimero. Serbatoio in polietilene ad alta densità. Pompa in polipropilene copolimero con valvola a sfera. Canna svitabile.



Articolo	Cap. gr	Canna	ø Serbatoio	Conf.	Peso
34/250	200	Rigida	mm 65	20	g 120
34/300	300	Rigida	mm 75	20	g 135
34/500	500	Rigida	mm 100	20	g 145
34/750	750	Rigida	mm 130	20	g 170



Oliatore con serbatoio in plastica

Oliatore a pressione con impugnatura anatomica in polipropilene copolimero. Serbatoio in polietilene ad alta densità. Pompa in polipropilene copolimero con valvola a sfera. Canna svitabile.



Articolo	Cap. gr	Canna	ø Serbatoio	Conf.	Peso
36/250	250	Flessibile	mm 65	20	g 120
36/300	300	Flessibile	mm 75	20	g 135
36/500	500	Flessibile	mm 100	20	g 145
36/700	750	Flessibile	mm 130	20	g 170

Canna di ricambio per oliatori



Articolo	Descrizione	Lungh.	Peso
39	Canna rigida	mm 160	g 22
41	Canna flessibile con puntalino e nipples in acciaio zincato	mm 160	g 20

Siringa per olio tipo aspirante e premente

Corpo in ottone lucidato oppure in acciaio brunito, corredata di tubo rigido.



Art.	Descriz.	Cap. Netta	ø Est.	Lungh.	Conf.	Peso
76	ottone	gr 500	mm 57	mm 350	1	g 655
78	acciaio	gr 500	mm 50	mm 340	1	g 825



Coppia pinze



Articolo	Descrizione	Conf. coppie	Peso
P/40	40 A	50	g 38
P/60	60 A	50	g 90
P/90	90 A	30	g 130
P/120	120 A	20	g 198
P/200	200 A	5	g 680
P/400	400 A	5	g 1014

Coppia cavi flessibili per allacciamento batterie

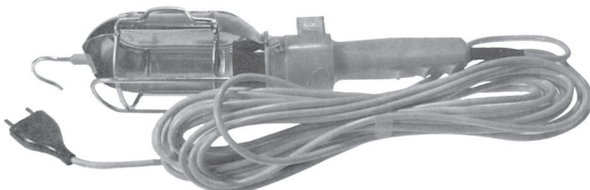
Sezione rame
isolamento in PVC



Articolo	Sez. rame	Lungh. cavi	Conf. coppie	Peso
S/6	mmq 6	mt 2,3	6	g 780
S/10	mmq 10	mt 2,5	6	g 860
S/16	mmq 16	mt 2,5	6	g 1100
S/25	mmq 25	mt 2,5	5	g 1410

Lampada portatile

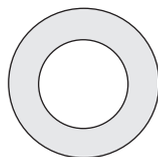
Spina 2x6. Cavo 2x0,75.
Interruttore e portalam-pada
akulon. Protezione in lamiera
stampata zincata.



Articolo	Lung. cavo	Conf. pz.	Peso
100	mt 5	12	g 396
102	mt 10	12	g 594

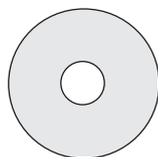


Cat. A - UNI 6592 - DIN 125A



Articolo	dl	D	S	Conf. Kg
M3	3,2	7	0,5	5
M4	4,5	9	0,8	5
M5	5,5	10	1,0	5
M6	6,5	12	1,5	5
M8	8,5	16	1,5	5
M10	10,5	20	2,0	5
M12	13	24	2,5	5
M14	15	28	2,5	5
M16	17	30	3,0	5
M18	19	34	3,0	5
M20	21	37	3,0	5
M22	23	39	3,0	5
M24	25	44	4,0	5
M27	28	50	4,0	5
M30	31	56	4,0	5
M33	34	60	5,0	5
M36	37	66	5,0	5
M39	40	72	6,0	5
M42	43	78	7,0	5

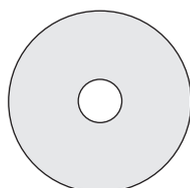
Cat. C - UNI 6593



Grembiuline

Articolo	dl	D	S	Conf. Kg
GL- M4	4,5	12	1,5	5
GL- M5	5,5	15	1,5	5
GL- M6	6,5	18	1,5	5
GL- M8	8,5	24	2,0	5
GL- M10	10,5	30	2,5	5
GL- M12	13	37	3,0	5
GL- M14L	15	44	3,0	5
GL- M16L	17	50	3,0	5
GL- M18	19	54	4,0	5
GL - M20	22	60	4,0	5

Cat. C - UNI 6593



Grembiuline - Extra Large

Articolo	dl	D	S	Conf. Kg
GEL- M4	4,5	16	1,5	5
GEL- M5	5,5	20	1,5	5
GEL- M6	6,5	24	1,5	5
GEL- M8	8,5	32	2,0	5
GEL- M10	10,5	40	2,5	5
GEL- M12	13	48	3,0	5
GEL- M14	15	56	3,0	5
GEL- M16	17	64	4,0	5

D = DIAMETRO ESTERNO dl = DIAMETRO INTERNO S = SPESSORE



Rondella dentellata esterna zincata - DIN 6798



Articolo	Conf. pz.	Peso per conf.
RDM3	2000	g 200
RDM4	2000	g 200
RDM5	1000	g 200
RDM6	1000	g 300
RDM8	1000	g 600
RDM10	1000	g 1100
RDM12	1000	g 1600
RDM14	400	g 920
RDM16	500	g 1450

Rondella Grower zincata



Articolo	Conf. pz.	Peso per conf.
RGM4	2000	g 400
RGM5	2000	g 800
RGM6	1000	g 800
RGM8	1000	g 1500
RGM10	1000	g 2400
RGM12	1000	g 3600
RGM14	500	g 2500
RGM16	500	g 4350
RGM18	500	g 4700
RGM20	400	g 5840



Piastrina in ferro zincato, piegata ad angolo con 4 fori. Dimensioni lamiera mm 15x1,8.



Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
MS03	cm 3x3	100	g 13,40
MS05	cm 4x4	100	g 17,90
MS07	cm 5x5	100	g 22,40
MS09	cm 6x6	100	g 26,90
MS11	cm 7x7	100	g 31,40
MS13	cm 8x8	100	g 35,90
MS15	cm 9x9	100	g 40,40
MS17	cm 10x10	100	g 44,90

Lastrina in ferro zincato diritta con 4 fori. Dimensioni lamiera mm 16x1,8.



Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
MS02	cm 4	100	g 9,00
MS04	cm 6	100	g 13,40
MS06	cm 8	100	g 17,90
MS08	cm 10	100	g 22,40
MS10	cm 12	100	g 26,90
MS12	cm 14	100	g 31,40
MS14	cm 16	100	g 35,90
MS16	cm 18	100	g 40,40
MS18	cm 20	100	g 44,90

Angolo di rinforzo in ferro zincato per imposte.



Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
MS60	cm 3x3	100	g 7,50
MS61	cm 4x4	100	g 11,00
MS62	cm 5x5	100	g 14,20
MS63	cm 6x6	100	g 17,50
MS64	cm 7x7	100	g 20,50
MS65	cm 8x8	100	g 24,50
MS66	cm 10x10	50	g 50,00
MS67	cm 12x12	50	g 60,00
MS68	cm 14x14	50	g 76,00
MS69	cm 16x16	50	g 86,00
MS70	cm 18x18	50	g 98,00
MS71	cm 20x20	50	g 110,00



Articolo Lunghezza Conf. Peso

Mensola piatta leggera zincata. Dimensioni lamiera mm 15x3.



MS19	cm	6	50	g	37,00
MS20	cm	8	50	g	44,00
MS21	cm	10	50	g	50,00
MS22	cm	12	50	g	59,80
MS23	cm	15	50	g	68,60
MS24	cm	20	50	g	86,80

Articolo Lunghezza Conf. Peso

Mensola piatta pesante zincata. Dimensioni lamiera mm 20x4.



MS25	cm	6	40	g	67,75
MS26	cm	8	40	g	80,75
MS27	cm	10	40	g	94,25
MS28	cm	12	40	g	105,00
MS29	cm	15	40	g	125,00
MS30	cm	20	40	g	155,50

Articolo Lunghezza Conf. Peso

Mensola piatta media zincata. Dimensioni lamiera mm 20x3,5.



MS51	cm	6	40	g	61,25
MS52	cm	8	40	g	70,00
MS53	cm	10	40	g	84,50
MS54	cm	12	40	g	94,75
MS55	cm	15	40	g	110,50
MS56	cm	20	40	g	136,75



	Articolo	Lunghezza		Conf.	Peso
<p>Attaccaglia in ferro zincato, modello largo. Dimensioni lamiera mm 19x1,5.</p> 	MS36	cm	6	100	g 10,50
	MS37	cm	8	100	g 14,10
	MS38	cm	10	100	g 17,70
	MS39	cm	12	100	g 25,00
	MS40	cm	14	100	g 29,40

	Articolo			Conf.	Peso
<p>Attaccaglia in ferro zincato, modello stretto. Dimensioni Lamiera mm 15x1,8</p> 	MS31	cm	6	100	g 10,00
	MS32	cm	8	100	g 13,00
	MS33	cm	10	100	g 18,00
	MS34	cm	12	100	g 23,00
	MS35	cm	14	100	g 28,00

	Articolo			Conf.	Peso
<p>Attaccaglia in ferro zincato regolabile per barra.</p> 	MS49			100	g 50,00



	Articolo	Conf.	Peso
<p>Attaccaglia in ferro zincato adatta al fissaggio dei mobili pensili.</p> 	MS50	100	g 24,00

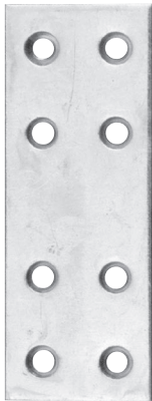
	Articolo	Conf.	Peso
<p>Attaccaglia in ferro zincato regolabile.</p> 	MS01	100	g 53,90

	Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
<p>Piastrina quadra in ferro zincato. lamiera spess. mm 0,8.</p> 	MS57	cm 4x4	200	g 10,00



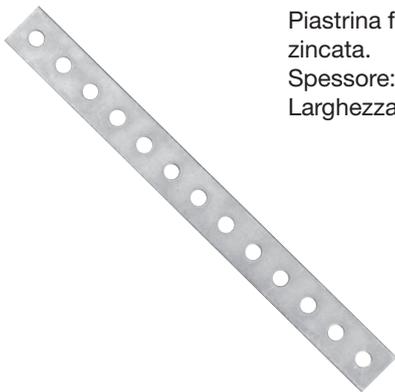
Piastrina di giunzione ad angolo, zincata.
Spessore: mm 2,0
Larghezza: mm 30

Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
MS42	cm 2x2	50	g 16
MS43	cm 3x3	50	g 23
MS44	cm 4x4	50	g 32
MS45	cm 5x5	50	g 39
MS107	cm 6x6	50	g 48
MS108	cm 8x8	50	g 68
MS109	cm 10x10	50	g 84



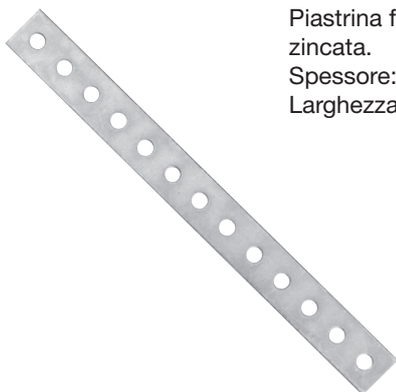
Piastrina di giunzione diritta, zincata.
Spessore: mm 2,0
Larghezza: mm 30

Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
MS46	cm 4	50	g 16
MS47	cm 6	50	g 23
MS48	cm 8	50	g 32
MS59	cm 10	50	g 38
MS104	cm 12	50	g 48
MS105	cm 16	50	g 68
MS106	cm 20	50	g 84



Piastrina forata, zincata.
Spessore: mm 2,0
Larghezza: mm 20

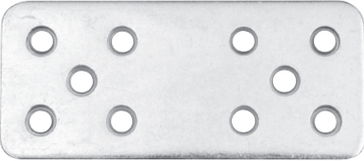
Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
MS143	cm 10	100	g 29
MS144	cm 20	100	g 57
MS145	cm 30	100	g 82



Piastrina forata, zincata.
Spessore: mm 1,2
Larghezza: mm 20

Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
MS635	cm 10	100	g 16
MS636	cm 15	100	g 25
MS637	cm 20	100	g 32
MS638	cm 25	100	g 40
MS639	cm 30	100	g 46



	Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
<p>Piastrina pesante diritta, zincata. Spessore: mm 2,5 Larghezza: mm 40</p> 	MS111	cm 9	100	g 64

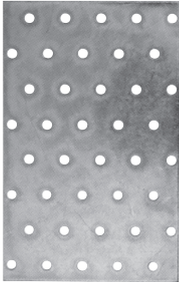
	Articolo	Lunghezza	Conf.	Peso
<p>Piastrina pesante ad angolo, zincata. Spessore: mm 2,5 Larghezza: mm 40</p> 	MS112	cm 4,5x4,5	100	g 64

	Articolo	Conf.	Peso
<p>Piastrina in acciaio piegata, zincata. Spessore: mm 1,5 Larghezza: mm 32 Foro svasato: ø 6 mm Asola: mm 5 x 9 Lato x Lato: mm 14,5 x 21,5</p> 	MS218	100	g 12



Articolo Lunghezza Conf. Peso

Piastrina diritta,
zincata.
Spessore: mm 2,5
Larghezza: mm 100
Fori: ø mm 5



MS366	mm 80	25	g 145
MS368	mm 120	25	g 222
MS370	mm 160	20	g 293
MS372	mm 200	20	g 368

Articolo Lunghezza Conf. Peso

Piastrina ad angolo,
zincata.
Spessore: mm 2,5
Larghezza: mm 100
Fori: ø mm 5



MS374	mm 40x40	25	g 145
MS376	mm 60x60	25	g 222
MS378	mm 80x80	20	g 368
MS380	mm 100x100	20	g 586

Articolo Lunghezza Conf. Peso

Piastrina diritta,
zincata.
Spessore: mm 2,5
Larghezza: mm 50
Fori: ø mm 5 e mm 10



MS385	mm 120	50	g 107
MS387	mm 160	25	g 143

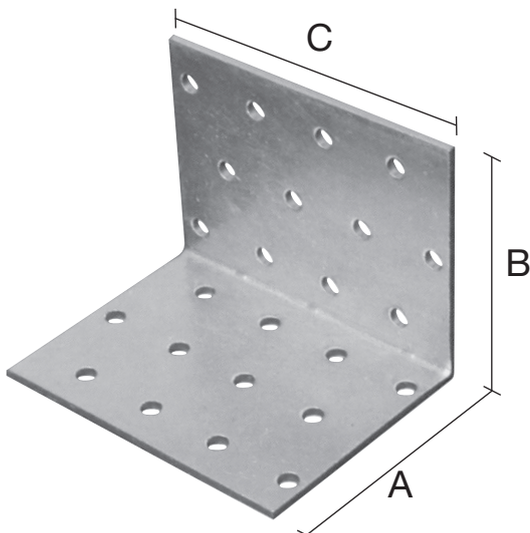


Piastrina diritta, zincata.
Spessore: mm 2,0
Fori: ø mm 5



Articolo	Dimensioni		Conf.	Peso	
	A	B		g	
MS610	mm 40	60	50	g	35
MS611	mm 40	80	50	g	48
MS612	mm 40	100	50	g	61
MS613	mm 40	120	50	g	70
MS614	mm 40	160	50	g	95
MS615	mm 40	200	25	g	112
MS616	mm 60	200	25	g	173

Articolo	Dimensioni			Conf.	Peso	
	A	B	C		g	
MS620	mm 60	60	40	50	g	90
MS621	mm 40	40	60	50	g	89
MS622	mm 60	60	60	50	g	136
MS623	mm 80	80	60	50	g	177
MS624	mm 60	60	80	25	g	178
MS625	mm 80	80	80	25	g	237
MS626	mm 100	100	80	25	g	300





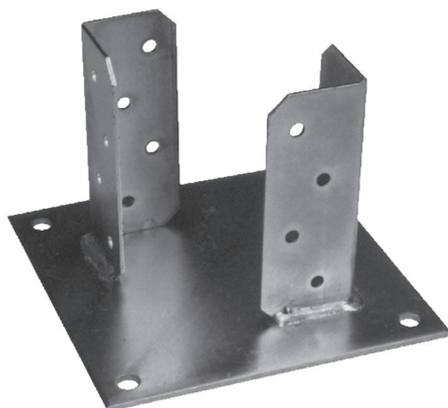
Supporti aperti per travi in acciaio zincato. Spessore: mm 2,0

Articolo	Larghezza x Altezza	Conf.	Peso
MS373	mm 45x108	15	g 296
MS381	mm 60x100	15	g 285
MS375	mm 60x130	15	g 380
MS377	mm 70x125	15	g 382
MS382	mm 80x120	15	g 360
MS379	mm 90x145	12	g 453
MS383	mm 100x140	12	g 460



Supporti chiusi per travi, in acciaio zincato. Spessore: mm 2,0

Articolo	Larghezza x Altezza	Conf.	Peso
MS656	mm 80x120	15	g 360
MS655	mm 90x145	15	g 452
MS657	mm 100x140	15	g 460

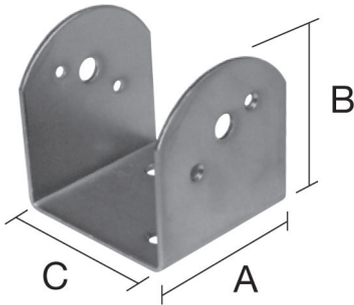


Supporti per travi a pavimento, in acciaio zincato. Spessore: mm 4,0

Articolo	Dimensione		Conf.	Peso
	Piano	Trave		
MS591	mm 150x150	mm 70x70	8	Kg 1,20
MS592	mm 150x150	mm 90x90	8	Kg 1,16
MS593	mm 180x180	mm 100x100	8	Kg 1,47
MS594	mm 180x180	mm 120x120	8	Kg 1,46
MS595	mm 230x230	mm 140x140	2	Kg 3,55
MS596	mm 230x230	mm 160x160	2	Kg 3,55
MS597	mm 270x230	mm 180x180	2	Kg 5,10
MS598	mm 270x230	mm 200x200	2	Kg 5,10



Staffa per travi inclinate
in acciaio zincato.
Spessore: mm 3



Articolo	Dimensioni			Conf.	Peso	
	A	B	C		g	
MS580	mm 44x40x45			15	g	103
MS581	mm 70x90x45			15	g	335
MS582	mm 80x40x45			15	g	196
MS583	mm 70x80x70			15	g	310
MS584	mm 90x95x90			10	g	486

Articolo	Dimensioni	Conf.	Peso	
----------	------------	-------	------	--

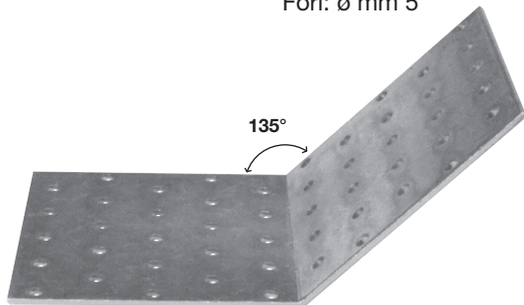


Staffa a pavimento per travi,
in acciaio zincato.
Spessore: mm 3

MS588	mm 90x90	10	g	628
-------	----------	----	---	-----

Articolo	Dimensioni	Conf.	Peso	
----------	------------	-------	------	--

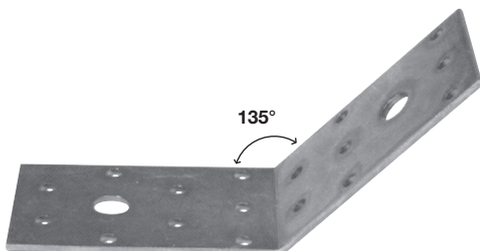
Piastrina ad angolo,
in acciaio zincato.
Spessore: mm 2,5
Larghezza: mm 100
Fori: ø mm 5



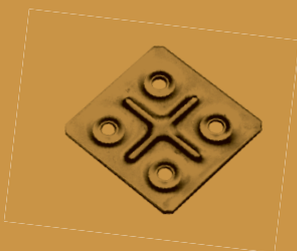
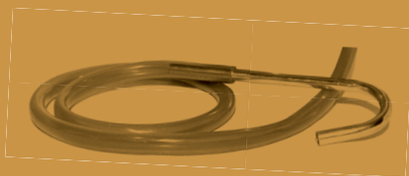
MS386	mm 100x100	20	g	368
-------	------------	----	---	-----

Articolo	Dimensioni	Conf.	Peso	
----------	------------	-------	------	--

Piastrina ad angolo,
in acciaio zincato.
Spessore: mm 2,5
Larghezza: mm 50
Fori: ø mm 5 e ø mm 11



MS388	mm 60x60	50	g	107
MS389	mm 80x80	25	g	143



L'ARTIBENI
di Ferronato s.r.l. a socio unico

Via G. Matteotti, 38
36027 Rosà (VI) ITALY
Tel. 0424 581560
Fax 0424 858383
www.artibeni.it
E-mail: info@artibeni.it