

FUNE ZINCATA

Diametro nominale della fune: mm 10 Massa lineica nominale: kg/m 0.409 Avvolgimento: CROCIATO DESTRO

PREFORMATA

Descrizione: FUNE 6×36 + AM (EN 12385-4) Anima: ACCIAIO AL CARBONIO GRADO 180

Costruzione: 216 + AM

Diametro fili esterni: mm 0.55

Finitura: ZINCATA (EN 10264-3)/GALVANIZED CLASSE "B" (ISO 2232)

Resistenza fili elementari: kg/mm² 180.50 - KN/mm² 1.77 Carico di rottura minimo garantito: kg 6425 - KN 63.00

con serraggio a morsetti: kg 5782 - KN 56.70

Peso per metro: kg 0.400

Componenti: su un lato redance ϕ 10mm (DIN 6899/B) e manicotto in

alluminio (EN 13411-3)

FUNI TIPO: BS 10

CLASSE: 216 FILI ANIMA METALLICA SUPERFICIE: LUCIDA O ZINCATA

UTILIZZO: GRU, AUTOGRU, ESCAVATORI,

BATTIPALI, SONDE





TENDITORE ZINCATO CANAULA APERTA

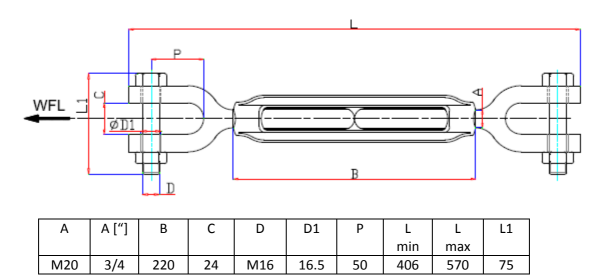
Modello: A DUE FORCELLE CON CANAULA APERTA M20 ZINCATO

Filetto: M20

Materiale: ACCIAIO S235JR (UNI EN 10025-2)

Trattamento superficiale: ZINCATURA A2 E (EN ISO 4042) Carico di rottura minimo garantito: kg 8520 - KN 83.55

Peso: kg 2.070



 $Le\ quote\ indicate\ sono\ espresse\ in\ mm$



GRILLO ZINCATO

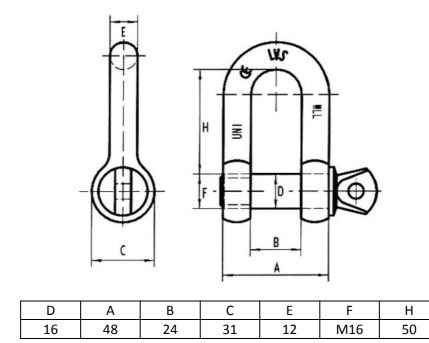
Modello: DIRITTO ϕ 16 ZINCATO (UNI 1947/A)

Perno: mm ϕ 16

Materiale: ACCIAIO S235JR (UNI EN 10025-2)

Trattamento superficiale: ZINCATURA A2 E (EN ISO 4042) Carico di rottura minimo garantito: kg 5000 KN 49.02

Peso: kg 0.303



Le quote indicate sono espresse in mm



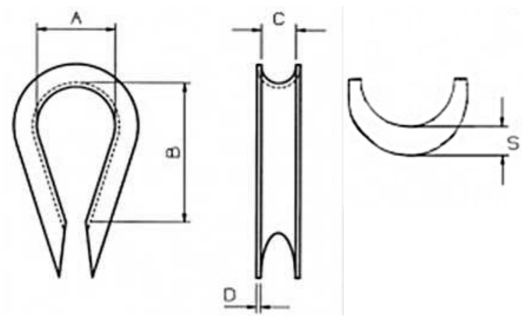
REDANCE ZINCATA

Modello: REDANCE ZINCATA (DIN 6899/B)

Materiale: ACCIAIO Fe 360B

Trattamento superficiale: ZINCATURA A CALDO

Peso: kg 0.068



MISURA	Α	В	С	S	D
φ					
11	28	45	12	3.3	1.5

 $Le\ quote\ indicate\ sono\ espresse\ in\ mm$



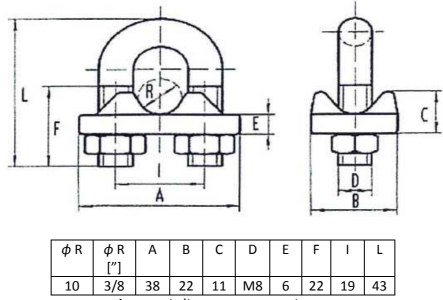
MORSETTO ZINCATO

Modello: FORGIATO ZINCATO Materiale: ACCIAIO FORGIATO

Trattamento superficiale: ZINCATURA ELETTROLITICA

Peso: kg 0.80

Coppia di serraggio dado: N·m 10.20



Le quote indicate sono espresse in mm

Dichiarazione di conformità



C.S.C. s.r.l.

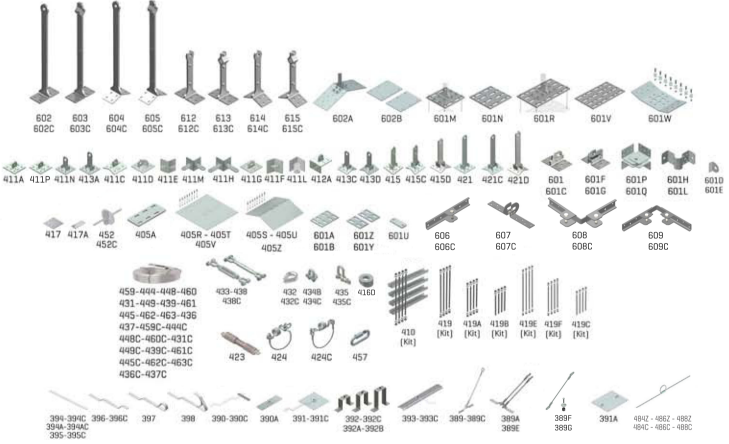
Via Europa, 1B | 42015 Correggio (RE) ITALY Tel. +39.0522.732009 | Fax +39.0522.732059 info@cscedilizia.com | www.cscedilizia.com

Il sottoscritto Edoardo Barletta

Legale rappresentante della Ditta C.S.C. S.r.l.

Con sede in Via Europa, 1/B - Comune di Correggio - Reggio Emilia - P.IVA IT02209660352 Codice Fiscale e Numero d'Iscrizione nel Registro delle Imprese di Reggio Emilia n°02209660352 Iscritta con il numero di Repertorio Economico Amministrativo (R.E.A.) N° 261057 Dichiara che:

I dispositivi di ancoraggio di tipo A - C (UNI 11578 - EN 795) identificati con gli articoli:



SONO STATI REALIZZATI CONFORMEMENTE ALLE INDICAZIONI DELLA NORMA UNI 11578 - EN 795

Le caratteristiche dei dispositivi di ancoraggio e le istruzioni sul loro corretto utilizzo sono contenute nel manuale d'uso. Sarà cura dell'acquirente mantenere le attrezzature in buono stato al fine del mantenimento nel tempo delle necessarie caratteristiche di solidità e resistenza. Il controllo dello stato di conservazione ed efficienza deve essere affidato a personale competente ed eseguito ad intervalli regolari raccomandati dal progettista dell'incorporazione e ancoraggio alla struttura di supporto, tenendo conto anche delle condizioni ambientali e di installazione, e comunque con periodicità non superiore a due anni [come indicato nella Norma UNI 11560].

(Luogo e data)

CORREGGIO, 1 GENNAIO 2021

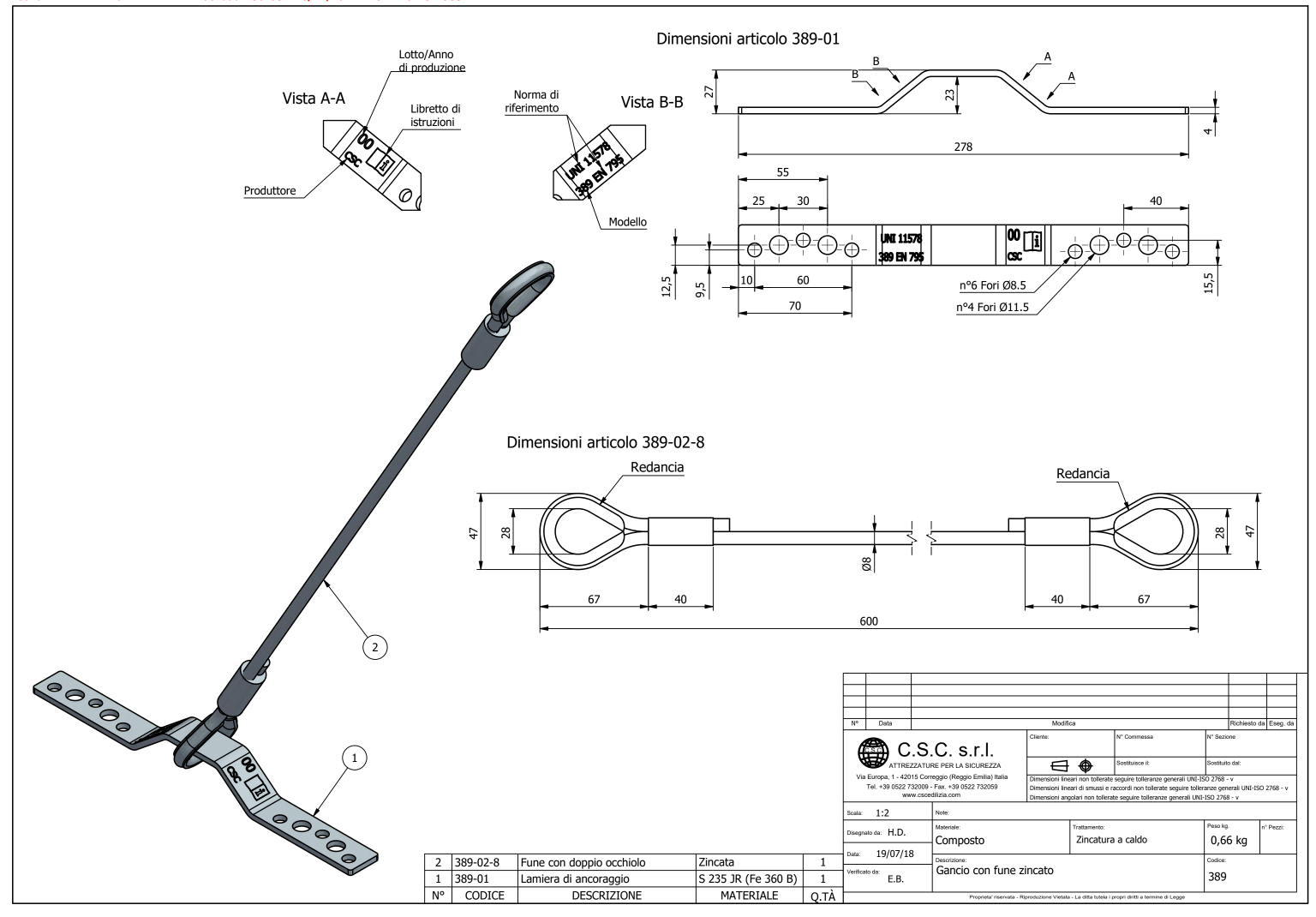
(Norme e firma o timbratura equivalente

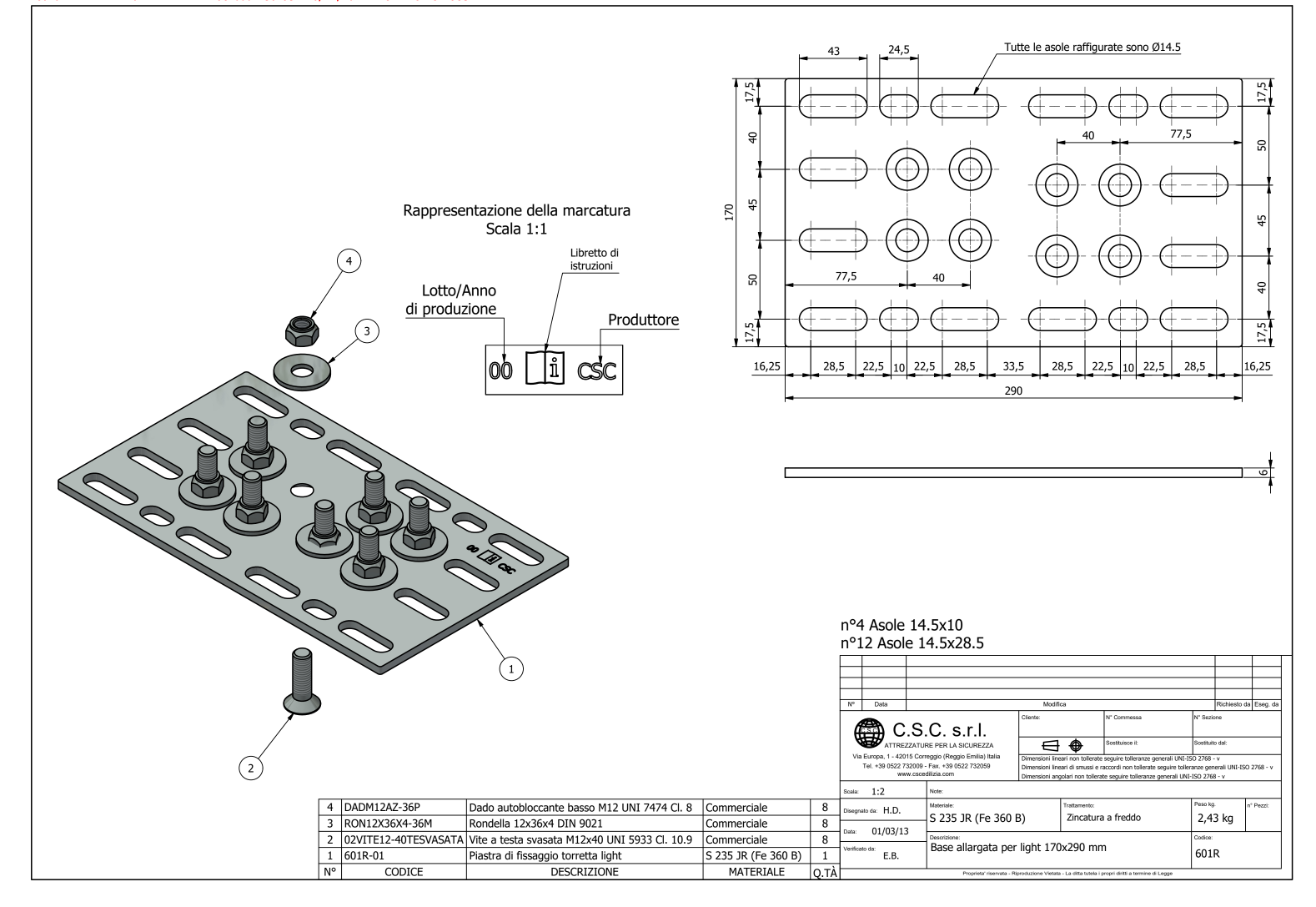
della persona autorizzata)

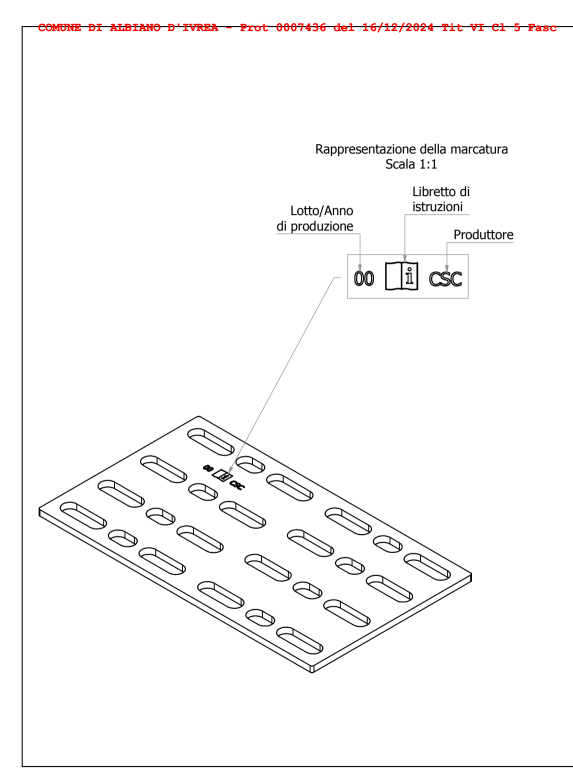
C.S.C. S.R.L.
ATTREZZATURE PER LA SICUREZZA

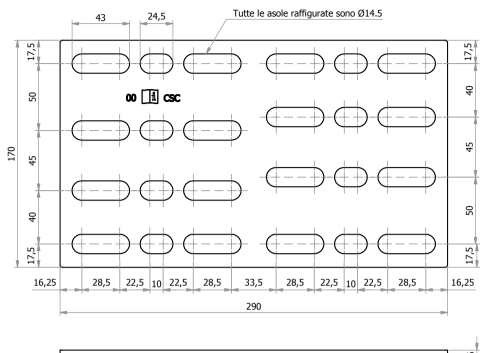












n°8 Asole 14.5x10 n°16 Asole 14.5x28.5



