





ancoraggio deve essere verificato e debitamente documentato da una persona competente una volta affranto (a) più tardi ogni 12 mesi o CS200. • Montaggio può avvenire su calcestruzzo non fessurato da CS200 e CS200. • Montaggio su calcestruzzo normale armato o non armato • Montaggio su pietra naturale con compattezza adeguata (vedi Attenzione! Per l'impiego in ambienti salati e contenuti di cloro (piccole zone limitate ai mari) sono ammessi solo prodotti di classe del gruppo 1.

## 8. MONTAGGIO/MONTAGGIO /FIG. 4

La struttura già montata non possono essere nuovamente montate su un secondo montaggio.

### a) Piacchetta per fissare il tassello a espansione

**Montaggio Fig. 4**  
• Verificare la qualità del sostegno intorno al punto di ancoraggio e accertarsi che la faccia sia compatta e omogenea.  
• Praticare un foro con diametro e profondità adeguati (Fig. 7.2).  
• Soffianare il foro con un getto d'aria a pulite più accuratamente con una sazzuola; ripetere la procedura almeno una volta.  
• Inserire il tassello e il tassello a espansione con la placchetta nel foro e collegare con un martello (a testa del tassello a espansione) o martello leggeremente al sopra del dado di serraggio, così che la ferratura non venga rovinata quando il collante è applicato.  
• Serrare il dado di serraggio con la coppia di serraggio prestabilita (Fig. 7.2) utilizzando una chiave dinamometrica.  
• Dopo ogni installazione, verificare che il rinvio espesso possa muoversi liberamente nella placchetta.  
• Dopo ogni installazione, verificare che il rinvio espesso possa muoversi liberamente nella placchetta.  
• Dopo ogni installazione, verificare che il rinvio espesso possa muoversi liberamente nella placchetta.  
• Dopo ogni installazione, verificare che il rinvio espesso possa muoversi liberamente nella placchetta.

Il luogo di montaggio deve trovarsi sempre al di sopra dell'orizzonte – deve essere costantemente disponibile uno spazio di caduta. In caso di montaggio secondo EN 795:2012-A, è necessario compilare una documentazione fotografica per ogni punto di ancoraggio. Per la documentazione utilizzare: (A) Foto di riferimento (B) Mounting Protocol (E) necessario montare una rappresentazione schematica del punto di ancoraggio montato per ogni accesso alterato nella documentazione di montaggio. Dopo il montaggio, secondo EN 795:2012, occorre produrre un documento di montaggio di ancoraggio presso il quale deve essere effettuato il controllo periodico.

## 9. HANGER-PLATE CONFORM EN 899:2018 ANKERPUNT CONFORM EN 795:2012-A

La rottura di una placchetta per fissi montata e si è accumulata il fallimento totale del dispositivo di ancoraggio. Si raccomanda pertanto di posizionare un tassello di prova e di determinare la resistenza mediante distorsione per estrazione. Il tassello deve essere installato con un angolo di frizione minima assiale di 12° KN senza rotazione o slittamento. Il montaggio è considerato solo a persone qualificate e formate.

Si raccomanda di marcare il dispositivo di ancoraggio con la data dell'ispezione successiva e dell'ultima ispezione. Se la marcatura non è più leggibile dopo un certo periodo di tempo, si raccomanda di apporre una nuova marcatura.

**Smontaggio:** Una placchetta per fissi viene rimossa dopo almeno l'apertura del dado. Spingere giù il profilato nel foro il tassello a espansione e collegare il tassello a espansione con un attrezzo idoneo.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

Il tassello a espansione deve essere rimosso solo dopo la rottura del tassello di ancoraggio.

meer leesbaar is, is het niet te bevelen om een extra marking aan te brengen.

**Demontage:** Een hangerplate kan worden verwijderd door de media A scope di verifica impiego le istruzioni per l'uso della placchetta per fissare il tassello a espansione. Sia de normale eiser despes in het boorgat en slijp zo nodig met vast de overstek eraf.

**Lijmback**  
**Montage AB. 4**  
• Controleer de kwaliteit van de beugel rond het ankerpunt en zorg ervoor dat de nis compatibel is met de ANKERPUNT.  
• Boor een gat met de juiste diameter en bijkomende diepte (afb. 7.2).  
• Plaats het boorgat uit met een luchtkraan en maak het vervolg-groef grondig schoon met een borstel, herhaal de procedure na het vervolg-groef met een borstel.  
• Vul het boorgat tot 2/3 met een lijmspuit, van binnen naar buiten; plaats de lijmspuit in het boorgat en draai het mixerstaaf 180 graden. Het mengsel moet worden toegevoerd tot de gebruiksaanwijzing van Fischer AB 30071 en de volgende lijmspuit aanbrengen tot het laatste 1/3 van het boorgat.  
• Plaats de hangerplate op de lijmspuit en druk deze stevig aan met een vinger.  
• Lijmkan niet een eerste teeltest uitvoeren en het boorgat gesten kan afwisselen met een andere omwenteling in de rechter en linker draairichting totdat de vinger niet meer kan worden teruggetrokken.  
**Demontage:** Lijmkan kan worden uitgetrokken door slijpen worden verwijderd.

## 15. PANORAMA DEI MODELLI / FIG. 7

**Fig. 7.1. PANORAMA DEI MODELLI**  
(A) Numero di articolo; (B) Contenuto; (C) Materiale; (D) Diametro di foratura; (E) Materiale di montaggio; (F) Classe di genero 959:2018; (G) Formato

**Fig. 7.2. PANORAMA MATERIALE DI MONTAGGIO**  
(A) Numero di articolo; (B) Materiale; (C) Materiale del tassello; (D) Lunghezza totale; (E) Profondità minima del foro; (F) Nm per dato; (G) Dimensione del dado; (H) Diametro del foro; (I) Designazione del produttore (FISCHER)

**16. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / FIG. 8**  
Questo prodotto è conforme al Regolamento UE 2016/425, concernente la sicurezza delle macchine, in conformità con la direttiva 2006/42/CE, e con la direttiva 2014/53/UE, concernente la compatibilità elettromagnetica, in conformità a Invece pubblicata all'indirizzo <https://www.austriainp.at/infocentre/produkte/ankerpunkte>.  
• Algemeine Unfallverhütungsvorschriften Sicherheitsstechnische Prüfanforderungen, Adhäsiv-Sicherheitsblätter 65, A-1201 WIEN N°0111  
Se guardi questa pagina accostata al indirizzo <https://www.beuth.de>, troverai la versione tedesca di questo documento.  
Versione 04/2022. Con riserva di refusi e modifiche tecniche.

**17. LEGENDA / AFB. 1**  
a) OK, b) Attention, c) Danger

**2. NOMENCLATURE OF PARTS**  
a) BOLT HANGER/ANCHOR DEVICES, b) BOLT ANCHOR, c) GLUE IN BOLT

**3. MARKINGS**  
a) BOLT HANGER/ANCHOR DEVICES, b) BOLT ANCHOR, c) GLUE IN BOLT

**4. INSTALLATION**  
a) BOLT HANGER AND BOLT ANCHOR

**5. MODEL CHART**  
(A) Article number, (B) Contents, (C) Material, (D) Drill diameter, (E) Mounting material, (F) Class of bolt 959:2018, (G) Standard

**6. PERIODIC CHECK**  
(A) Name/company, (B) Reason for revision, (C) Defects or damage determined, work carried out, intensity of use\*\*

**6.2. DEVICE PERIODIC CHECK SHEET (EN 795)**  
(A) Name/company, (B) Reason for revision, (C) Defects or damage determined, work carried out, intensity of use\*\*

**7. STANJE PODLAGE OZRAČJE**  
a) Uho za svredovec, (b) Prizvajalec, (c) Napetost glede uporabe, (d) Vrsta in vrzina površine, (e) Vrsta in vrzina površine, (f) Vrsta in vrzina površine, (g) Vrsta in vrzina površine, (h) Vrsta in vrzina površine, (i) Vrsta in vrzina površine, (j) Vrsta in vrzina površine, (k) Vrsta in vrzina površine, (l) Vrsta in vrzina površine, (m) Vrsta in vrzina površine, (n) Vrsta in vrzina površine, (o) Vrsta in vrzina površine, (p) Vrsta in vrzina površine, (q) Vrsta in vrzina površine, (r) Vrsta in vrzina površine, (s) Vrsta in vrzina površine, (t) Vrsta in vrzina površine, (u) Vrsta in vrzina površine, (v) Vrsta in vrzina površine, (w) Vrsta in vrzina površine, (x) Vrsta in vrzina površine, (y) Vrsta in vrzina površine, (z) Vrsta in vrzina površine, (aa) Vrsta in vrzina površine, (ab) Vrsta in vrzina površine, (ac) Vrsta in vrzina površine, (ad) Vrsta in vrzina površine, (ae) Vrsta in vrzina površine, (af) Vrsta in vrzina površine, (ag) Vrsta in vrzina površine, (ah) Vrsta in vrzina površine, (ai) Vrsta in vrzina površine, (aj) Vrsta in vrzina površine, (ak) Vrsta in vrzina površine, (al) Vrsta in vrzina površine, (am) Vrsta in vrzina površine, (an) Vrsta in vrzina površine, (ao) Vrsta in vrzina površine, (ap) Vrsta in vrzina površine, (aq) Vrsta in vrzina površine, (ar) Vrsta in vrzina površine, (as) Vrsta in vrzina površine, (at) Vrsta in vrzina površine, (au) Vrsta in vrzina površine, (av) Vrsta in vrzina površine, (aw) Vrsta in vrzina površine, (ax) Vrsta in vrzina površine, (ay) Vrsta in vrzina površine, (az) Vrsta in vrzina površine, (ba) Vrsta in vrzina površine, (bb) Vrsta in vrzina površine, (bc) Vrsta in vrzina površine, (bd) Vrsta in vrzina površine, (be) Vrsta in vrzina površine, (bf) Vrsta in vrzina površine, (bg) Vrsta in vrzina površine, (bh) Vrsta in vrzina površine, (bi) Vrsta in vrzina površine, (bj) Vrsta in vrzina površine, (bk) Vrsta in vrzina površine, (bl) Vrsta in vrzina površine, (bm) Vrsta in vrzina površine, (bn) Vrsta in vrzina površine, (bo) Vrsta in vrzina površine, (bp) Vrsta in vrzina površine, (bq) Vrsta in vrzina površine, (br) Vrsta in vrzina površine, (bs) Vrsta in vrzina površine, (bt) Vrsta in vrzina površine, (bu) Vrsta in vrzina površine, (bv) Vrsta in vrzina površine, (bw) Vrsta in vrzina površine, (bx) Vrsta in vrzina površine, (by) Vrsta in vrzina površine, (bz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina površine, (cj) Vrsta in vrzina površine, (ck) Vrsta in vrzina površine, (cl) Vrsta in vrzina površine, (cm) Vrsta in vrzina površine, (cn) Vrsta in vrzina površine, (co) Vrsta in vrzina površine, (cp) Vrsta in vrzina površine, (cq) Vrsta in vrzina površine, (cr) Vrsta in vrzina površine, (cs) Vrsta in vrzina površine, (ct) Vrsta in vrzina površine, (cu) Vrsta in vrzina površine, (cv) Vrsta in vrzina površine, (cw) Vrsta in vrzina površine, (cx) Vrsta in vrzina površine, (cy) Vrsta in vrzina površine, (cz) Vrsta in vrzina površine, (ca) Vrsta in vrzina površine, (cb) Vrsta in vrzina površine, (cc) Vrsta in vrzina površine, (cd) Vrsta in vrzina površine, (ce) Vrsta in vrzina površine, (cf) Vrsta in vrzina površine, (cg) Vrsta in vrzina površine, (ch) Vrsta in vrzina površine, (ci) Vrsta in vrzina