



nice 3



**Italiano**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

**English**

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

**Français**

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

**Deutsch**

MONTAGEANLEITUNG

**Español**

INSTRUCCIONES PARA EL ENSAMBLAJE

**Português**

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

**Nederlands**

MONTAGE HANDLEIDING

**Polski**

INSTRUKCJA MONTAŻOWA

**Русский**

Инструкции по установке

nice









## Italiano

Prima di procedere alla posa in opera della scala leggere attentamente la TAB.2 (TABELLA QUANTITA' DISCHI DISTANZIATORI) onde disporre le alzate in modo che il pianerottolo sia più alto di 1 cm rispetto al pavimento di arrivo (vedi Montaggio del pianerottolo).

### Assemblaggio della scala

1. Individuare il punto dove fissare la base (G03) del palo centrale tenendo in considerazione che il pianerottolo (E03) deve appoggiare sul pavimento di arrivo (appoggio minimo consentito 2 cm).
2. Avvitare alla base (G03) la boccola (B46) utilizzando la vite (B17) e marcare i tre punti per i tasselli (B13) sul pavimento, quindi forare ed eseguire il fissaggio. Avvitare alla base il palo centrale (G02).
3. Preparare tutti i supporti di base con dischi distanziatori e disco finale inseriti (rilevare la quantità dalla tabella). Inserire nel palo i componenti della scala nel seguente ordine :
  - 1 - 1° supporto di base (D14) con il numero di dischi distanziatori (D03) precedentemente rilevato in tabella e disco finale (D02).
  - 2 - Gradino (L01).
  - 3 - Supporto di base (D04) con il numero di dischi distanziatori (D03) precedentemente rilevato in tabella e disco finale (D02).
4. Al termine del palo centrale (G02) avvitare il tirante filettato (G01) tenendo presente che alla sue estremità superiore verrà avvitato il paletto terminale (C04).
5. Continuare ad inserire i componenti come sopra, con la differenza che, immediatamente prima e dopo ogni gradino che si trova in corrispondenza della barra filettata (G01), occorreranno anche le rondelle di centraggio (D01).
6. Dopo il pianerottolo (E03) inserire la ranella terminale (B05), la molla a tazza (B04) e serrare con il dado (B03) senza stringere molto.
7. Fissare definitivamente il pianerottolo (vedi Montaggio del pianerottolo).
8. Posizionare angolarmente i gradini.
9. Serrare con forza, definitivamente, il dado (B03).

### Assemblaggio della ringhiera

10. Riscaldare il corrimano ad una temperatura di circa 75°-80° per renderlo facilmente sagomabile a mano.  
Posizionarlo quindi sui paletti (C01), precedentemente montati, partendo dall'alto.  
L'operazione va terminata prima che il corrimano si raffreddi eccessivamente.
11. Eseguire i fori nel corrimano in corrispondenza dei fori esistenti sui paletti e fissare con le apposite viti (BF5 - B09 - B10).  
Il corrimano può essere facilmente riscaldato nel seguente modo (fig. 2) :
  1. Appoggiarlo su un piano di servizio (allo scopo si può utilizzare il coperchio della cassa).
  2. Per circa 5 minuti lambirlo con una fiamma eseguendo movimenti circolari senza indugiare su nessun punto.
  3. Capovolgerlo e ripetere l'operazione.Altri modi sono possibili: in climi caldi è addirittura sufficiente esporre il corrimano al sole.

### Montaggio del pianerottolo

12. Disporre le alzate in modo che le estremità A e B del pianerottolo sfiorino il pavimento (FIG. 1).
13. Assemblare il tirante filettato (B74), con la vite (B73), le rosette (B72) ed il dado (B78) al pianerottolo, senza stringere eccessivamente (fig. 3).
14. Avvitare il dado (B71) sul tirante (B74) sino in fondo.  
Inserire la staffa e sucessivamente il dado (B71) avvitandolo a filo dell'estremità inferiore del tirante (B74).
15. Fare scorrere la staffa tenendola appoggiata sul dado (B71) sino al fianco del solaio.  
Eseguire il foro (diametro 14 mm, profondità 120 mm) in corrispondenza del cordolo in cemento utilizzando come riferimento uno dei due fori presenti sulla staffa.  
Inserire la vite ad espansione (B58) e bloccare definitivamente la staffa sul solaio.
16. Agire sul dado inferiore (B71) sino a portare i punti A-B-C (dis. 04) a contatto con il pavimento.
17. Bloccare la staffa sul tirante agendo sul dado (B71) e serrare con forza la vite (B73).



## English

Before proceeding with installation, carefully read the TAB. 2 (NUMBER OF PLASTIC SPACERS) in order to arrange the rises so that the landing is 1 cm higher than the arrival floor (see Landing assembly).

### Staircase assembly

1. Identify the point where to fasten the central column base (G03) taking into account that the landing (E03) must rest on the arrival floor (minimum 2cm permitted).
2. Screw the bushing (B46) onto the base (G03) using the screw (B17) and mark the three points for the dowels (B13) on the floor, then drill and fasten. Screw the central column (G02) onto the base.
3. Prepare all the base supports fitting the plastic spacers and end spacer (find the required number of spacers in the table).  
Fit the staircase components on the central column in the following order:
  - 1 - 1st base support (D14) with the number of plastic spacers (D03) previously found in the table and the end spacer (D02).
  - 2 - Tread (L01).
  - 3 - Base support (D04) with the number of plastic spacers (D03) previously found in the table and the end spacer (D02).
4. Screw the threaded tie-rod (G01) onto the end of the central column (G02) bearing in mind that the end baluster (C04) will be screwed onto its top end.
5. Continue fitting the components as above with the difference that the centring washers (D01) must also be fitted immediately before and after each tread in correspondence to the threaded bar (G01).
6. After the landing (E03) fit the end washer (B05) and the Belleville washer (B04) and tighten with the nut (B03) without overtightening.
7. Finally fasten the landing (see Landing assembly).
8. Position the treads angularly.
9. Finally tighten the nut (B03) with force.

### Railing assembly

10. Heat the handrail to a temperature of approximately 75-80°C so that it can easily be shaped by hand.  
Then position it on the balusters (C01) previously fitted starting from the top.  
Complete the operation before the handrail cools down too much.
11. Drill the holes in the handrail in correspondence to the existing holes in the balusters and secure it with the relative screws (BF5 – B09 – B10).  
The handrail can easily be heated as follows (fig. 2):
  1. Place it on a flat surface (e.g. the crate cover).
  2. For about 5 minutes sweep a flame over it with circular movements without staying in one spot.
  3. Turn it over and repeat the operation.Other methods can be used, for example, in hot climates it is sufficient to expose the handrail to the sun.

### Landing assembly

12. Arrange the rises in such a way that the ends A and B of the landing graze the floor (FIG. 1).
13. Fit the threaded tie-rod (B74) with the screw (B73), the washers (B72) and the nut (B78) to the landing without overtightening (fig. 3).
14. Fully screw down the nut (B71) on the tie-rod (B74).  
Fit the bracket and then the nut (B71) screwing it on flush with the lower end of the tie-rod (B74).
15. Slide the bracket holding it resting on the nut (B71) up to the side of the floor.  
Drill the hole (14 mm diameter, 120 mm deep) in correspondence to the cement curb using one of the two holes in the bracket as reference.  
Fit the expansion screw (B58) and finally lock the bracket on the floor.
16. Act on the lower nut (B71) until the points A-B-C (drawing 4) are in contact with the floor.
17. Lock the bracket on the tie-rod acting on the nut (B71) and tighten the screw (B73) with force.



## Français

Avant de procéder au montage de l'escalier, lire attentivement le "TABLEAU DES QUANTITES DES DISQUES D'ENTRETOISE" (TAB. 2), pour disposer les hauteurs des marches de sorte que le palier soit plus haut d'1 cm. par rapport au niveau du plancher d'arrivée (consulter MONTAGE DU PALIER).

### Assemblage de l'escalier

1. Individuer le point où l'on fixera la base (G03) du pylône central, en considérant que le palier (E03) doit appuyer sur le plancher d'arrivée (appui minimal à respecter : 2 cm.).
2. Visser à la base (G03) le fourreau (B46) en utilisant la vis (B17) et marquer les trois points pour les goujons (B13) sur le plancher. Puis percer et executer la fixation.  
Visser à la base le pylône central (G02).
3. Préparer tous les supports de base avec les disques d'entretoise et le disque terminal insérés (tirer la quantité du tableau).  
Insérer dans le pylône les composantes de l'escalier, en suivant cet ordre :  
1 - 1° support de base (D14) avec le numéro de disques d'entretoise (D03) précédemment tiré du tableau et le disque terminal (D02).  
2 - Marche (L01).  
3 - Support de base (D04) avec le numéro des disques d'entretoise (D03) précédemment tiré du tableau et disque terminal (D02).
4. A la fin du pylône central (G02) visser le tirant fileté (G01) en tenant compte que à l'extrémité supérieure sera vissée la colonnette terminale (C04).
5. Continuer à insérer les composantes comme montré ci dessus, avec la différence que, immédiatement avant et après chaque marche qui se trouve en correspondance de la barre filetée (G01), on devra aussi mettre les rondelles de centrage (D01).
6. Après le palier (E03) insérer la rondelle terminale (B05), le ressort de godet (B04) et serrer avec le dé (B03) sans serrer beaucoup.
7. Fixer définitivement le palier (consulter la page MONTAGE DU PALIER).
8. Disposer les marches en forme d'angle.
9. Serrer avec force, définitivement, le dé (B03).

### Assemblage du garde corps

10. Rechauffer la main courante à une température d'environ 75° 80° pour pouvoir la façonner facilement.  
Le positionner donc sur les colonnettes (C01), précédemment montées en partant en haut. L'opération doit être terminée avant que la main courante se refroidisse trop.
11. Percer les trous dans la main courante en correspondance des trous existants sur les colonnettes et fixer avec les vis (BFS B09 B10). La main courante peut être facilement rechauffée de la façon suivante (fig. 2)
  1. Appuyer la main courante sur une surface de service (pour l'occasion vous pouvez utiliser le couvercle de la caisse d'emballage).
  2. Pour environ 5 minutes la rechauffer avec une flamme en faisant des mouvements circulaires sans s'attarder sur aucun point.
  3. Renverser la main courante et répéter l'opération.

Il y a aussi d'autres possibilités : dans les climats assez chauds il est même suffisant d'exposer la main courante au soleil.

### Montage du palier

12. Disposer les hauteurs (marches) de sorte que les extrémités A et B du palier flôrent le plancher (FIG. 1).
13. Assembler le tirant fileté (B74) avec la vis (B73), les rondelles (B72) et le dé (B78) au palier, sans serrer excessivement (fig. 3).
14. Visser le dé (B71) sur le tirant (B74) jusqu'en bas.  
Insérer l'étrier et après le dé (B71) en le vissant jusqu'au niveau de l'extrémité inférieure du tirant (B74).
15. Laisser glisser l'étrier en le tenant appuyé sur le dé (B71) jusqu'à ce qu'il touche le plancher latéralement.  
Faire le trou (diamètre de 14mm. profondeur de 120 mm) en correspondance de la poutre en béton armé en employant comme référence l'un des deux trous présents sur l'étrier.  
Insérer la vis en expansion (B58) et bloquer définitivement l'étrier au plancher.
16. Agir sur le dé inférieur (B71) jusqu'à ce que les points A B C (dis. 04) touchent le plancher.
17. Bloquer l'étrier sur le tirant en serrant le dé (B71) et serrer avec force la vis (B73).



## Deutsch

Bevor man mit der Montage der Treppe beginnt, muss man die "TABELLE DER DISTANZRINGEN ANZAHL" (TAB. 2) genau lesen, denn die Stufenhöhen müssen so verteilt werden, dass das Podest um 1 cm. höher als der Fussboden zu liegen kommt (siehe MONTAGE DES PODESTS).

### Montage der Treppe

1. Die genaue Stelle bestimmen, wo die Basis (G03) der Zentralsäule fixiert wird. Dabei muss berücksichtigt werden, dass das Podest (E03) auf den Ankunfts Fussboden zu liegen kommen muss (geringste Stützfläche: 2 cm ).
2. An die Basis (G03) die Hülse (B46) mit Hilfe der Schraube (B17) und die drei Stellen für die Spreizdübel (Einsatzschrauben) (B13) auf dem Fussboden einzeichnen, dann bohren und fixieren.  
Die Zentralsäule (G02) an die Basis schrauben.
3. Alle Basis Stützen mit den eingesetzten Distanzringen und Endring vorbereiten (die Anzahl aus der Tabelle entnehmen). In die Zentralsäule die Treppenbestandteile in folgender Reihenfolge einführen.  
1 - Erste Basisstütze (D14) mit der Anzahl der Distanzringe (D03) die aus der Tabelle entnommen wurde, und den Endring (D02).  
2 - Stufe (L01).  
3 - Basisstütze (D04) mit der Anzahl der Distanzringe (D03) die aus der Tabelle entnommen wurde, und den Endring (D02).  
4. An das Ende der Zentralsäule (G02) muss die Schraubstange (G01) angeschraubt werden. Dabei berücksichtigen, dass an dessen oberem Ende die letzte Geländersäule (C04) angeschraubt wird.
5. Mit der Einführung der Treppenteile wie oben fortfahren, dabei berücksichtigen, dass jeweils vor und nach jeder Stufe die sich in Höhe der Schraubstange (G01) befindet, man auch die Zentrierungsscheiben (D01) verwenden muss.
6. Nach dem Podest (E03) die Endscheibe (B05) und die Druckfeder (B04) einführen, dann die Mutter (B03) nicht zu stark anziehen.
7. Das Podest definitiv fixieren (siehe anbei MONTAGEANLEITUNG DES PODESTS).
8. Die Stufen winkelförmig positionieren.
9. Die Mutter (B03) definitiv unter Kraftausübung anziehen.

### Geländermontage

10. Den Handlauf bis auf eine Temperatur von zirka 75° 80° wärmen, damit man ihn leicht zur Form biegen kann.  
Danach den Handlauf auf die schon aufgestellten Geländersäulen (C01) montieren, indem man von oben beginnt. Dieser Vorgang muss beendet sein, bevor sich der Handlauf zu sehr abkühlt.
11. Die Löcher in den Handlauf bohren, und zwar in Verbindung mit den Bohrungen die sich auf den Geländer-säulen befinden. Dann den Handlauf mit den dazu bestimmten Schrauben (BF5 B09 B10) fixieren.  
Der Handlauf kann leicht auf folgender Weise erwärmt werden (Abb.: Fig. 2):
  1. Den Handlauf auf eine Arbeitsfläche legen (dazu kann der Kistendeckel verwendet werden)
  2. Für etwa 5 Minuten mit der Flamme erhitzen, dabei kreisförmige Bewegungen vornehmen, ohne zu lange auf der gleichen Stelle zu verharren.
  3. Den Handlauf umdrehen und diese Operation wiederholen. Auch andere Arbeitsweisen sind möglich: In einem besonders warmen Klima reicht es sogar den Handlauf in der Sonne zu wärmen.

### Podestmontage

12. Die Stufenhöhen so anordnen, dass die beiden Aussenseiten A und B den Ankunfts boden berühren (Abb.: fig. 1).
13. Den gewundenen Stab (B74) mit der Schraube (B73), den Unterlegsscheiben (B72) und der Schraubenmutter (B78) ohne Kraftanwendung an das Podest schrauben (Abb.: FIG.3).
14. Die Schraubenmutter (B71) bis unten an den Stab (B74) anschrauben.  
Zuerst den Bügel einführen und dann die Schraubenmutter(B71) bis an das untere Ende des Stabs (B74) anschrauben.
15. Den Bügel bis zur Kante des Ankunfts bodens rutschen lassen, in dem man ihn an die Schraubenmutter (B71) lehnt. Ein Loch (Durchmesser 14 mm, Tiefe 120 mm) in Verbindung mit der Betonkante bohren und als Verbindung spunkte die beiden Bohrungen des Bügels benutzen.  
Die Expansionsschraube (B58) einsetzen und den Bügel definitiv an den oberen Fussboden befestigen.
16. Die untere Schraubenmutter (B71) so anziehen, dass die Stellen A B C (Abb.: FIG 4) den Fussboden berühren.
17. Den Bügel auf dem Stab befestigen, in dem die Schraubenmutter (B71) angezogen wird, und kräftig die Schraube (B73) anziehen.



## Español

Antes de proceder a la colocación de la escalera, lea atentamente la TAB. 2 (TABLA CANTIDAD DE DISCOS DISTANCIADORES) para disponer las contrahuellas de modo que la meseta quede más de 1 cm. por encima del pavimento de llegada (ver Montaje de la meseta).

### Ensamblaje de la escalera

1. Individualizar el punto donde se va a fijar la base (G03) del poste central teniendo en consideración que la meseta (E03) debe apoyarse en el pavimento de llegada (apoyo mínimo permitido: 2 cm.)
2. Atornillar en la base (G03) el casquillo (B46) utilizando el tornillo (B17) y marcar los tres puntos para los tacos (B13) en el pavimento, luego perforar y realizar la fijación. Atornillar el poste central (G02) a la base.
3. Preparar todos los soportes de base con los discos distanciadores y el disco final colocados (calcular la cantidad según la tabla).  
Introducir en el poste los componentes de la escalera en el siguiente orden:  
1 - 1º soporte de base (D14) con el número de discos distanciadores (D03) precedentemente obtenido de la tabla y el disco final (D02).  
2 - Peldaño (L01).  
3 - Soporte de base (D04) con el número de discos distanciadores (D03) precedentemente obtenido de la tabla y el disco final (D02).
4. Al final del poste central (G02) atornillar el tirante roscado (G01) teniendo presente que en su extremo superior se atornillará el barrote terminal (C04).
5. Continuar introduciendo los componentes como se indica arriba, con la diferencia de que, inmediatamente antes y después de cada peldaño que se encuentra en coincidencia con la barra roscada (G01), se colocarán también las arandelas de centrado (D01).
6. Después de la meseta (E03) introducir la arandela terminal (B05), la arandela elástica esférica (B04) y sujetar con la tuerca (B03) sin apretar mucho.
7. Fijar definitivamente la meseta (ver Montaje de la meseta).
8. Colocar angularmente los peldaños.
9. Apretar con fuerza, en forma definitiva, la tuerca (B03).

### Ensamblaje de la barandilla

10. Caliente el pasamanos a una temperatura de aproximadamente 75 - 80°C para volverlo fácilmente adaptable a mano.  
Colóquelo luego sobre los barrotes (C01), precedentemente montados, comenzando desde arriba.  
La operación debe finalizar antes de que el pasamanos se enfrie demasiado.
11. Realice los orificios en el pasamanos en coincidencia con los orificios existentes en los barrotes y fije con los tornillos correspondientes (BF5 - B09 - B10).  
El pasamanos se puede calentar fácilmente de la siguiente manera (fig. 2):
  1. Apóyelo en una superficie de trabajo (para ello se puede utilizar la tapa de la caja).
  2. Durante aproximadamente 5 minutos recórralo con una llama realizando movimientos circulares sin detenerse en ningún punto.
  3. Vuélquelo y repita la operación.También se pueden utilizar otras formas: en climas cálidos, puede ser suficiente exponer el pasamanos al sol.

### Montaje de la meseta

12. Disponga las contrahuellas de modo que los extremos A y B de la meseta rocen el pavimento (fig. 1).
13. Ensamble el tirante roscado (B74) con el tornillo (B73), las arandelas (B72) y la tuerca (B78) con la meseta, sin apretar excesivamente (fig. 3).
14. Atornille la tuerca (B71) en el tirante (B74) hasta el fondo.  
Introduzca la abrazadera y posteriormente la tuerca (B71) enroscándola al ras del extremo inferior del tirante (B74).
15. Haga correr la abrazadera manteniéndola apoyada en la tuerca (B71) hasta el costado del forjado. Realice el orificio (diámetro 14 mm, profundidad 120 mm) en coincidencia con el bordillo de cemento utilizando como referencia uno de los dos orificios de la abrazadera.  
Introduzca el tornillo ajustador (B58) y bloquee definitivamente la abrazadera al forjado.
16. Accione la tuerca inferior (B71) hasta llevar los puntos A-B-C (dib. 04) en contacto con el pavimento.
17. Bloquee la abrazadera al tirante accionando la tuerca (B71) y apriete con fuerza el tornillo (B73).



## Português

Antes de proceder à montagem da escada, leia com atenção a TAB.2 (TABELA QUANTIDADE DISCOS DISTANCIADORES), de forma a posicionar os espelhos de modo a que o patamar seja mais alto de 1 cm em relação ao piso de chegada (ver Montagem do patamar).

### Montagem da escada

- Identifique o ponto de fixação da base (G03) da coluna central, considerando que o patamar (E03) deve apoiar no piso de chegada (apoio mínimo permitido 2 cm).
- Aparafuse o caixilho (B46) na base (G03) com o parafuso (B17) e marque os três pontos para as buchas de expansão (B13) no piso, então fure e realize a fixação. Aparafuse à base a coluna central (G02).
- Prepare todos os suportes de base com discos distanciadores e disco final inseridos (identifique a quantidade consultando a tabela).  
Insira na coluna os componentes da escada na ordem a seguir:  
1 - 1º suporte de base (D14) com o número de discos distanciadores (D03) anteriormente identificado em tabela e o disco final (D02).  
2 - Degrau (L01).  
3 - Suporte de base (D04) com o número de discos distanciadores (D03) anteriormente identificado em tabela e o disco final (D02).
- Na extremidade final da coluna central (G02) aparafuse o tirante rosado (G01) considerando que na sua extremidade superior será aparafusada a coluna terminal (C04).
- Continue a inserir os componentes como indicado acima, com a diferença que, imediatamente antes e depois de cada degrau que se encontrar em correspondência da barra rosada (G01), serão necessárias também as arruelas de centragem (D01).
- Após o patamar (E03) insira a anilha terminal (B05), a mola Belleville (B04) e aperte com a porca (B03) sem forçar muito.
- Fixe definitivamente o patamar (ver Montagem do patamar).
- Coloque os degraus em posição angular.
- Aperte com força, definitivamente, a porca (B03).

### Montagem do balauistre

- Aqueça o corrimão a uma temperatura de aproximadamente 75°-80°, para torná-lo facilmente moldável a mão.  
Em seguida, posicioná-lo sobre as colunas (C01) anteriormente montadas, a partir de cima.  
A operação deve ser concluída antes que o corrimão arrefeça excessivamente.
- Realize os furos no corrimão, em correspondência dos furos existentes nas colunas, e fixe-o com os parafusos apropriados (BF5 - B09 - B10).  
O corrimão pode ser facilmente aquecido da seguinte forma (fig. 2):
  - Apoie-o numa bancada de trabalho (que poderia ser a tampa da caixa).
  - Durante 5 minutos, aproximadamente, deslize uma chama, em movimentos circulares, sem insistir em nenhum ponto.
  - Vire o corrimão do outro lado e repita a operação.Há outras formas de aquecimento: nos climas quentes é até mesmo suficiente expor o corrimão aos raios do sol.

### Montagem do patamar

- Posicione os espelhos de modo que as extremidades A e B do patamar encostem apenas no piso (fig.1).
- Junte o tirante rosado (B74) com o parafuso (B73), as rosetas (B72) e a porca (B78) ao patamar, sem apertar excessivamente (fig. 3).
- Aparafuse completamente a porca (B71) no tirante (B74).  
Insira a barra e sucessivamente a porca (B71), aparafusando-a até alcançar o mesmo nível da extremidade inferior do tirante (B74).
- Faça deslizar a barra mantendo-a apoiada na porca (B71) até a lateral do tecto. Realize o furo (diâmetro 14mm, profundidade 120 mm) em correspondência do meio-fio em concreto, utilizando como referência um dos dois furos presentes na barra.  
Insira o parafuso de expansão (B58) e bloqueie definitivamente a barra no tecto.
- Actue na porca inferior (B71) até que os pontos A-B-C (des. 18.04) entrem em contato com o piso.
- Bloqueie a barra no tirante, actuando na porca (B71) e apertar com força o parafuso (B73).



## Nederlands

Alvorens over te gaan tot het in elkaar zetten van de trap, dient u de TAB.2 (TABEL HOEVEELHEID OPVULRINGEN) aandachtig te bestuderen, opdat u de optreden zo plaatst dat het trapbordes 1 cm hoger is dan de verdieping van aankomst (zie Montage van het trapbordes).

### Assemblage van de trap

1. Bepaal de plek waar de basis (G03) van de centrale paal vastgezet wordt en houd er rekening mee dat het trapbordes (E03) op de verdieping van aankomst moet steunen (toegestane minimale steun 2 cm).
2. Bevestig de beslagring (B46) met de schroef (B17) aan de basis (G03) en markeer de drie punten voor de wiggen (B13) op de vloer. Maak dan de gaten en voer de bevestiging uit. Bevestig de centrale paal (G02) aan de basis.
3. Voorzie alle basissteunen van opvulringen en eindring (bepaal de hoeveelheid met de tabel).  
Bevestig in deze volgorde de traponderdelen aan de paal:
  - 1 – 1ste basissteun (D14) met het aantal opvulringen (D03) dat eerder met de tabel bepaald is en eindring (D02).
  - 2 - Trede (L01).
  - 3 – Basissteun (D04) met het aantal opvulringen (D03) dat eerder met de tabel bepaald is en eindring (D02).
4. Bevestig aan het eind van de centrale paal (G02) de geschroefde stang (G01) en denk eraan dat aan het bovenste uiteinde de eindbaluster (C04) zal worden geschroefd.
5. Ga door met het bevestigen van de onderdelen zoals hierboven aangegeven, met als verschil dat direct voor en na elke trede die zich ter hoogte van de geschroefde stang (G01) bevindt, tevens centreerringen (D01) moeten worden geplaatst.
6. Plaats na het trapbordes (E03) de sluitring (B05), de spanschijf (B04) en sluit deze met de moer (B03) zonder te strak aan te draaien.
7. Zet definitief het trapbordes vast (zie Montage van het trapbordes).
8. Plaats de treden in hoeken ten opzichte van elkaar.
9. Sluit krachtig de moer (B03).

### Assemblage van de trapleuning

10. Verwarm de handregel tot een temperatuur van ongeveer 75°-80° C om het handmatig frezen te vergemakkelijken.  
Plaats hem daarna op de voorafgaand gemonteerde stangen (C01), bovenaan beginnend.  
Deze verrichting moet voltooid worden voordat de handregel te veel afkoelt.
11. Maak de gaten in de handregel ter hoogte van de bestaande gaten op de stangen en bevestig met de daarvoor bestemde schroeven (BF5 - B09 - B10).  
De handregel kan eenvoudig op de volgende wijze verwarmd worden (fig. 2):
  1. Leg hem op een werkblad (u kunt ook een kistdeksel gebruiken).
  2. Houd ongeveer 5 minuten een vlam erop gericht en maak cirkelbewegingen zonder stil te blijven staan.
  3. Draai hem om en herhaal dit.Er zijn ook andere mogelijkheden: in warme klimaten is het voldoende om hem in de zon te leggen.

### Montage van het trapbordes

12. Plaats de optreden zo, dat de uiteinden A en B van het trapbordes aan de vloer grenzen (fig. 1).
13. Assembleer de geschroefde stang (B74) met de schroef (B73), de borgringen (B72) en de moer (B78) aan het trapbordes, zonder ze te strak aan te draaien (fig. 3).
14. Draai de moer (B71) tot onderen op de stang (B74).  
Plaats de beugel en vervolgens de moer (B71) door hem aan het onderste uiteinde van de stang (B74) te draaien.
15. Laat de beugel tot aan de zijkant van de vloer schuiven terwijl hij wordt ondersteund op de moer (B71). Maak het gat (diameter 14 mm, diepte 120 mm) ter hoogte van de cementen rand, met een van de twee gaten in de beugel als referentie.  
Steek de regelschroef (B58) erin en zet definitief de beugel aan de vloer vast.
16. Draai aan de onderste moer (B71) tot de punten A-B-C (tek. 04) tegen de vloer aan komen.
17. Zet de beugel vast aan de stang door de moer (B71) aan te draaien en de schroef (B73) krachtig te sluiten.



## Polski

Przed przystąpieniem do prac montażowych, należy przeczytać uważnie TAB.2 (TABELA IŁOŚCI KRĄŻKÓW ODLEGŁOŚCIOWYCH), tak aby rozmieścić wznowy w taki sposób, aby podest był wyższy o 1 cm od posadzki docelowej (zob. Montaż podestu).

### Montaż schodów

1. Ustalić punkt przymocowania podstawy (G03) słupa centralnego, pamiętając, że podest (E03) musi spoczywać na posadzce docelowej (minimalne dozwolone oparcie wynosi 2 cm).
2. Przykręcić do podstawy (G03) tuleję (B46) przy użyciu śruby (B17) i oznaczyć trzy miejsca na kolki rozporowe (B13) na podłożu, następnie wykonać otwory i zamocować. Przykręcić do podstawy słup centralny (G02).
3. Przygotować wszystkie wsporniki podstawy z założonymi krążkami odległościowymi (sprawdzić ich ilość w tabeli).  
Założyć na słup komponenty schodów w następującej odległości:  
1 - 1-wszy wspornik podstawy (D14) z krążkami odległościowymi (D03) w ilości określonej uprzednio w tabeli oraz krążek końcowy (D02).  
2 - Stopień (L01).  
3 - Wspornik podstawy (D04) z krążkami odległościowymi (D03) w ilości określonej uprzednio w tabeli oraz krążek końcowy (D02).
4. Na zakończeniu słupa centralnego (G02) przykręcić cięgno gwintowane (G01), pamiętając, że na jego górnym końcu zostanie przykręcany słupko końcowy (C04).
5. Kontynuować składanie komponentów w powyższy sposób, zwracając jednak uwagę na fakt, że bezpośrednio przed i bezpośrednio po każdym stopniu znajdującym się na wysokości drążka gwintowanego (G01), będą potrzebne również podkładki śródkujące (D01).
6. Po podeście (E03) założyć podkładkę końcową (B05), sprężynę talerzową (B04) i przykręcić nakrętkę (B03) nie dociskając zbytnio.
7. Przymocować ostatecznie podest (zob. Montaż podestu).
8. Ustać stopnie pod odpowiednim kątem.
9. Dokręcić z siłą, ostatecznie, nakrętkę (B03).

### Montaż poręczy

10. Rozgrzać pochwyto do temperatury około 75° - 80°, aby łatwo można go było kształtać.  
Umieścić go następnie na słupkach (C01), uprzednio zamontowanych, rozpoczynając od góry.  
Operację należy zakończyć zanim pochwyto nadmiernie się ochłodzi.
11. Wykonać otwory w pochwycie równo z otworami w słupkach i przymocować go przy użyciu śrub (BF5 - B09 - B10).  
Pochwyto można łatwo rozgrzać w następujący sposób (rys. 2) :  
1. Oprzeć go na stole roboczym (można w tym celu wykorzystać pokrywę skrzyni).  
2. Przez około 5 minut lekko muśkać go płomieniem, wykonując okrągłe ruchy, nie zatrzymując się dłużej w żadnym jego miejscu.  
3. Obrócić go do góry nogami i powtórzyć operację.  
Możliwe są również inne sposoby: w cieplym klimacie wystarczy wystawić pochwyto na słońce.

### Montaż podestu

12. W taki sposób rozmieścić wznowy, aby krawędzie A i B podestu dotykały podłogi (rys. 1).
13. Przymocować cięgno gwintowane (B74), śrubę (B73), podkładki (B72) i nakrętkę (B78) do podestu, nie dociskając zbytnio (rys. 3).
14. Dokręcić nakrętkę (B71) na cięgnie (B74) aż do końca.  
Założyć obejmę, a następnie nakrętkę (B71), przykręcając ją równo z dolnym końcem cięgna (B74).
15. Przesunąć obejmę, trzymając ją opartą na nakrętce (B71) aż do boku stropu. Wykonać otwór (średnica 14 mm, głębokość 120 mm) we wsporniku cementowym stropu, używając jako odniesienia jednego z dwóch otworów w obejmie.  
Wprowadzić śrubę rozporową (B58) i zablokować ostatecznie obejmę na stropie.
16. Oddziaływać na nakrętkę dolną (B71) do momentu aż punkty A-B-C (rys. 04) nie wejdą w kontakt z podłożem.
17. Zablokować obejmę cięgna nakrętką (B71) i dokręcić mocno śrubę (B73).



## Русский

Перед установкой лестницы внимательно ознакомиться с содержанием ТАБ.2 (ТАБЛИЦА С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ДИСТАНЦИОННЫХ КОЛЕЦ), для обеспечения возвышения площадки на 1 см над полом (см. Монтаж лестничной площадки).

### Сборка лестницы

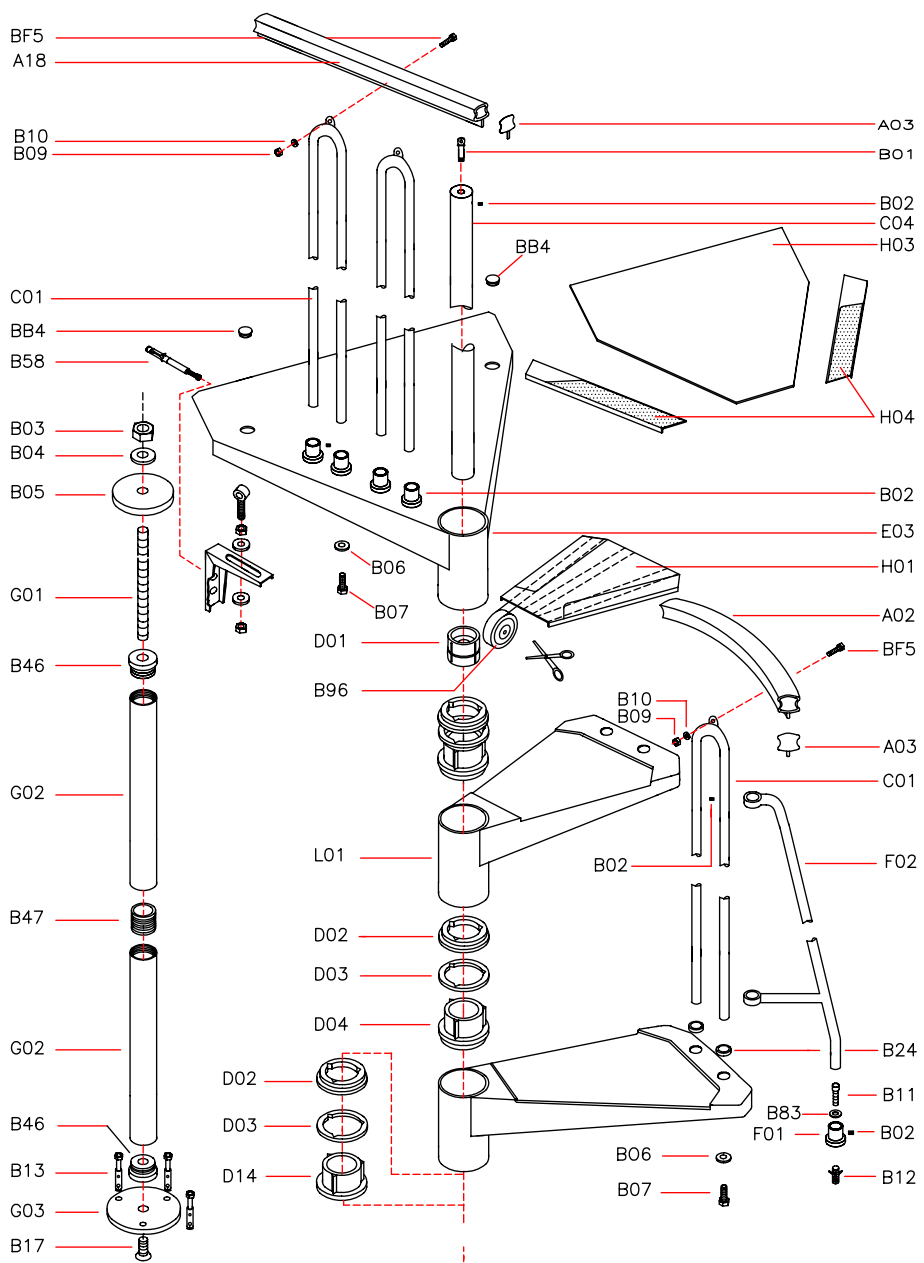
1. Определить место для основания (G03) центральной стойки, учитывая то, что площадка (E03) должна укладываться на пол (допустимая минимальная опора 2 см).
2. Прикрутить к основанию (G03) втулку (B46) с помощью винтов (B17) и отметить три точки для анкеров (B13) на полу, затем сделать отверстия и закрепить. Прикрутить к основанию центральную стойку (G02).
3. Подготовить все суппорты основания с установленными на них дистанционными кольцами и верхним кольцом (см. количество в таблице).  
Вставить в центральную стойку компоненты лестницы в следующем порядке:  
1 - 1-й суппорт основания (D14) с количеством дистанционных колец (D03), как указано в таблице, и верхним кольцом (D02).  
2 - Ступень (L01).  
3 - 2-й суппорт основания (D04) с количеством дистанционных колец (D03), как указано в таблице, и верхним кольцом (D02).
4. Сверху центральной стойки (G02) прикрутить оттяжку с резьбой (G01), учитывая, что к верхней ее точке должна прикручиваться верхняя часть столбика (C04).
5. Продолжать укладывать компоненты лестницы, как описано выше, однако до и после каждой ступени, соответствующей стержню с резьбой (G01), необходимо установить центровочную шайбу (D01).
6. После установки площадки (E03) установить зажимную прокладку (B05), тарельчатую пружину (B04) и зажать гайкой (B03), не сильно зажимая ее.
7. Закрепить окончательно площадку (см. Монтаж площадки).
8. Прикрепить ступени под углом.
9. Очень сильно зажать гайку (B03).

### Сбор перил

10. Подогреть поручень до температуры примерно 75°-80°, чтобы сделать его пластичным.  
Разместить его на стойки (C01), установленные предварительно, сверху вниз.  
Необходимо полностью произвести установку до того, как поручень остынет.
11. Выполнить отверстия в поручне в соответствии с отверстиями на стойках и закрепить соответствующими болтами (BF5 - B09 - B10).  
Поручень можно легко довести до необходимой температуры следующим образом (рис. 2):
  1. Положить его на рабочую поверхность (в крайнем случае можно использовать крышку коробки).
  2. В течение примерно 5 минут слегка касаться его пламенем круговыми движениями, не останавливаясь надолго ни в одной точке.
  3. Перевернуть и повторить операцию.Возможны и другие способы подогрева: в горячем климате достаточно положить поручень на солнце.

### Монтаж лестничной площадки

12. Установить подставки, чтобы точки А и В площадки слегка касались пола (рис. 1).
13. Собрать тягу с резьбой (B74), с помощью винтов (B73), шайбы (B72) и гайки (B78) и установить на площадку, не зажимая сильно (рис. 3).
14. Прикрутить гайку (B71) к тяге (B74) до конца.  
Вставить уголок и затем гайку (B71) и прикрутить их до нижнего уровня тяги (B74).
15. Переместить уголок, удерживая гайку, (B71) до перекрытия. Выполнить отверстие (диаметр 14 мм, глубина 120 мм) на бетонной обтажке, ориентируясь на два отверстия уголка.  
Вставить винт (B58) и окончательно зажать уголок к перекрытию.
16. Подкрутить никнюю гайку (B71), пока точки А-В-С (рис. 04) не коснутся пола.
17. Прижать уголок к тяге с помощью гайки (B71) и сильно зажать винты (B73).





## Italiano

Per determinare la quantità necessaria dei dischi distanziatori (D03) utilizzare la TAB. 2 (H = altezza, A = alzate).

Esempio: per un'altezza misurata da pavimento a pavimento di 299 cm e una scala con 13 gradini occorre:

1. In corrispondenza dell'altezza (299 cm, nella colonna H), leggere la quantità dei dischi distanziatori necessari (n° 50 dischi, nella colonna A/13)
2. Distribuire i dischi distanziatori (D03), in successione, tra gli elementi D14-D04 e D02 uno per volta, fino al loro esaurimento (sull'unico distanziatore D14 si possono inserire fino ad un massimo di 6 dischi (D03); sui distanziatori D04 si possono inserire fino ad un massimo di 8 dischi (D03)).
3. Il risultato finale è di 3 dischi (D03) tra D14 e D02, ancora 3 dischi (D03) su un distanziatore a scelta tra D04 e D02 e di 4 dischi (D03) tra D04 e D02 sugli undici distanziatori rimanenti.

## English

To determine the necessary number of spacers (D03), you must look-up the table TAB.2 (H = Height, A = Rises).

Example: given a floor-to-floor height of 299 cm and a staircase with 13 treads, you must proceed as follows:

1. At height (299 cm in the row H) look-up the number of necessary spacers (i.e. 50 spacers in the row A/13)
2. Distribute the spacers (D03), one at a time, among the combined parts D14-D04 and D02 all (for the single spacer D14 you can use at the most 6 spacers (D03); for the spacers (D04) you can use at the most 8 spacers (D03)).
3. The final result is the following: 3 spacers (D03) between D14 and D02, 3 more spacers (D03) on a spacer chosen between D04 and D02 and 4 spacers (D03) between D04 and D02 of the remaining eleven spacers.

## Français

Afin de déterminer la quantité nécessaire des entretoises (D03) en employant le TAB. 2 (H = hauteur totale, A = hauteurs).

Exemple: pour une hauteur sol à sol de 299 cm et un escalier avec 13 marches il faut;

1. Par rapport à la hauteur (299 cm), dans la colonne H), lire la quantité des entretoises nécessaires (n° 50 bagues, dans la colonne A/13)
2. Distribuer les entretoises (D03), de suite, parmi les éléments D14-D04 et D02 une par fois, jusqu'à ce qu'elles finissent (sur l'unique entretoise D14 on peut insérer au maximum 6 disques (D03); sur les entretoises D04 on peut insérer au maximum 8 disques (D03)).
3. Le résultat final est de 3 disques (D03) parmi D14 et D02, encore 3 disques (D03) sur une entretoise au choix parmi D04 et D02 et de 4 disques (D03) parmi D04 et D02 sur les onze entretoises restantes.

## Deutsch

Zur Bestimmung der Anzahl der Distanzringe (D03) die TAB. 2 benützen (H = Hö'he, A = Stufenhöhen).

Beispiel: für eine abgemessene Fußboden zu Fußbodenhöhe von 299 cm und eine Treppe mit 13 Stufen, wird folgendes benötigt;

1. Bei der Höhenangabe von (299 cm), in der Tabelle H), die Anzahl der nötigen Distanzringe ablesen (n° 50 Distanzringe, in der Tabelle A/13)
2. Die Distanzringe (D03) zwischen den Teilen D14-D04 und D02 in der Reihenfolge, einen nach dem andern, bis keiner mehr übrig bleibt, verteilen (in den einzigen Distanzring D14 können höchstens 6 Distanzringe (D03) gelegt werden; in die Distanzringe D04 können höchstens 8 Distanzringe (D03) gelegt werden).
3. Das Endresultat ist: 3 Distanzringe (D03) zwischen D14 und D02, nochmals 3 Distanzringe (D03) in einen Distanzring nach Wahl zwischen D04 und D02 und 4 Distanzringe (D03) zwischen D04 und D02 zwischen den restlichen Distanzringen.

## Español

Para determinar la cantidad necesaria de discos distanciadores (D03) utilice la TAB. 2 (H = altura, A = contrahuellas).

Ejemplo: para una altura medida de pavimento a pavimento de 299 cm. y una escalera con 13 peldaños, es necesario:

1. Coincidiendo con la altura (299 cm. en la columna H), leer la cantidad de discos distanciadores necesarios (50 discos, en la columna A/13)
2. Distribuir los discos distanciadores (D03), entre los elementos D14-D04 y D02 uno por vez, hasta que se acaben (en el distanciador D14 se pueden introducir hasta un máximo de 6 discos (D03); en los distanciadores D04 se pueden introducir hasta un máximo de 8 discos (D03)).
3. El resultado final es de 3 discos (D03) entre D14 y D02, otros 3 discos (D03) en un distanciador a elección entre D04 y D02 y 4 discos más (D03) entre D04 y D02 en los once distanciadores remanentes.

## Português

Para determinar a quantidade necessária de discos distanciadores (D03), utilize a TAB 2 (H = altura, A = espelhos).

Por exemplo: para uma altura medida de piso a piso de 299 cm e uma escada com 13 degraus, é necessário:



1. Em correspondência da altura (299 cm, na coluna H), leia a quantidade dos discos distanciadores necessários (n. 50 discos, na coluna A/13).
2. Distribua os discos distanciadores (D03), em sucessão, entre os elementos D14-D04 e D02, um de cada vez, até acabarem (no único distanciador D 14 podem ser inseridos no máximo 6 discos (D03); nos distanciadores D04 podem ser inseridos até 8 discos (D03)).
3. O resultado final é de 3 discos (D03) entre D14 e D02, mais 3 discos (D03) sobre um distanciador a escolher entre D04 e D02 e 4 discos (D03) entre D04 e D02 nos onze distanciadores restantes.

#### Nederlands

Gebruik de TAB. 2 (H = hoogte, A = optreden) om de benodigde hoeveelheid opvulringen (D03) te bepalen.

Voorbeeld: voor een hoogte gemeten van vloer tot vloer van 299 cm en een trap met 13 treden, dient u:

1. Voor de hoogte (299 cm, in kolom H) het benodigde aantal opvulringen (nº 50 ringen, in kolom A/13) af te lezen.
2. Vervolgens de opvulringen (D03) te verdelen tussen de elementen D14-D04, één per keer, tot ze op zijn (op één afstandhouder D14 kunnen er tot maximaal 6 ringen (D03) geplaatst worden; op de afstandhouder D04 kunnen er maximaal 8 ringen (D03)).
3. Het eindresultaat is 3 ringen (D03) tussen D14 en D02, nog 3 ringen (D03) op een afstandhouder naar keuze tussen D04 en D02 en 4 ringen (D03) tussen D04 en D02 op de elf resterende afstandhouders.

#### Polski

W celu ustalenia potrzebnej krążków odległościowych (D03) posłużyć się TAB. 2 (H = wysokość, A = wznowisy).

Przykład: dla wysokości mierzonej od posadzki do posadzki wynoszącej 299 cm i schodów z 13 stopniami, należy:

1. W polu odpowiadającym wysokości (299 cm, w kolumnie H), odczytać ilość potrzebnych krążków odległościowych (50 szt. krążków, w kolumnie A/13)
2. Rozmieścić krążki odległościowe (D03), kolejno, między elementami D14-D04 i D02, po jednym na raz, aż do ich wyczerpania (na jednej przekładce D14 można założyć maksymalnie 6 krążków (D03); na przekładkach D04 można złożyć maksymalnie 8 krążków (D03)).
3. Rezultat końcowy to 3 krążki (D03) między D14 a D02, znów 3 krążki (D03) na wybranej przekładce między D04 a D02 i 4 krążki (D03) między D04 i D02 na jedenastu pozostałych przekładkach.

#### Русский

Для определения необходимого количества дистанционных колец (D03) использовать ТАБ. 2 (H = высота, A = подставки).

Например: Для высоты от пола до пола 299 см и лестницы с 13 ступенями необходимо:

1. В зависимости от высоты (299 см, в графе H), см. необходимое количество дистанционных колец (50 колец, в графе A/13)
2. Распределить все дистанционные кольца (D03) между элементами D14-D04 и D02 по одному (на одну распорную дистанционную втулку D14 можно установить до 6 колец (D03); на распорные дистанционные втулки D04 можно установить до 8 колец (D03)).
3. В итоге, 3 кольца (D03) между D14 и D02, еще 3 кольца (D03) на распорную дистанционную втулку на выбор между D04 и D02 и 4 кольца (D03) между D04 и D02 на остальных одиннадцати распорных дистанционных втулках.

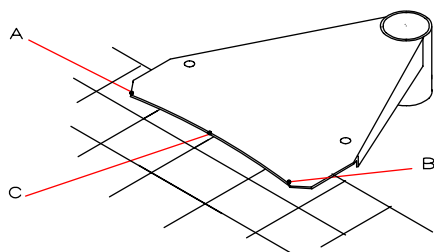
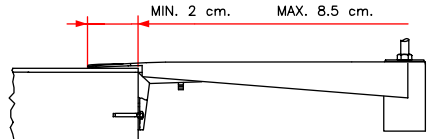


TAB.2

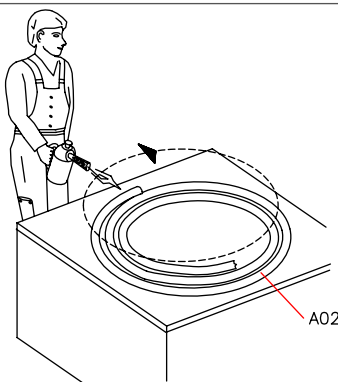
H. cm	A	D03	H. cm	A	D03	H. cm	A	D03	H. cm	A	D03
11			12			13			14		
232	0	253	0	274	0	295	0				
233	2	254	2	275	2	296	2				
234	4	255	4	276	4	297	4				
235	6	256	6	277	6	298	6				
236	8	257	8	278	8	299	8				
237	10	258	10	279	10	300	10				
238	12	259	12	280	12	301	12				
239	14	260	14	281	14	302	14				
240	16	261	16	282	16	303	16				
241	18	262	18	283	18	304	18				
242	20	263	20	284	20	305	20				
243	22	264	22	285	22	306	22				
244	24	265	24	286	24	307	24				
245	26	266	26	287	26	308	26				
246	28	267	28	288	28	309	28				
247	30	268	30	289	30	310	30				
248	32	269	32	290	32	311	32				
249	34	270	34	291	34	312	34				
250	36	271	36	292	36	313	36				
251	38	272	38	293	38	314	38				
252	40	273	40	294	40	315	40				
253	42	274	42	295	42	316	42				
254	44	275	44	296	44	317	44				
255	46	276	46	297	46	318	46				
256	48	277	48	298	48	319	48				
257	50	278	50	299	50	320	50				
258	52	279	52	300	52	321	52				
259	54	280	54	301	54	322	54				
260	56	281	56	302	56	323	56				
261	58	282	58	303	58	324	58				
262	60	283	60	304	60	325	60				
263	62	284	62	305	62	326	62				
264	64	285	64	306	64	327	64				
265	66	286	66	307	66	328	66				
266	68	287	68	308	68	329	68				
267	70	288	70	309	70	330	70				
268	72	289	72	310	72	331	72				
269	74	290	74	311	74	332	74				
270	76	291	76	312	76	333	76				
271	78	292	78	313	78	334	78				
272	80	293	80	314	80	335	80				
273	82	294	82	315	82	336	82				
274	84	295	84	316	84	337	84				
275	86	296	86	317	86	338	86				
		297	88	318	88	339	88				
		298	90	319	90	340	90				
		299	92	320	92	341	92				
		300	94	321	94	342	94				
				322	96	343	96				
				323	98	344	98				
				324	100	345	100				
				325	102	346	102				
						347	104				
						348	106				
						349	108				
						350	110				



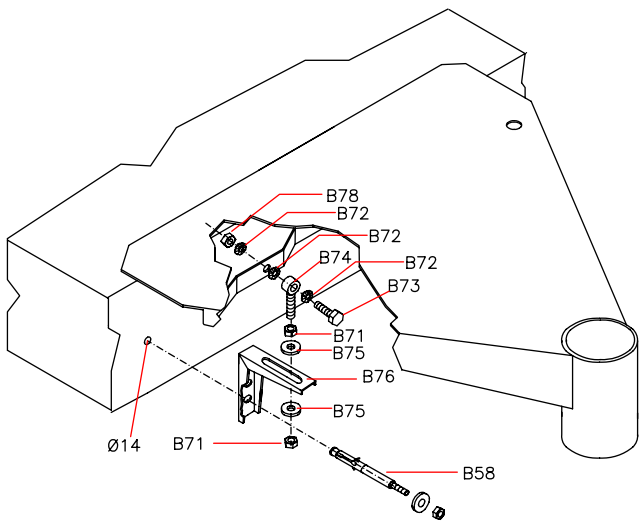
**FIG. 1**



**FIG. 2**



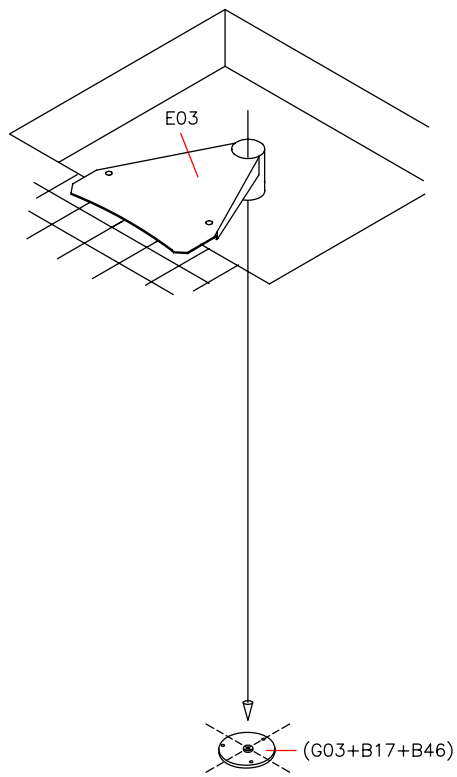
**FIG. 3**



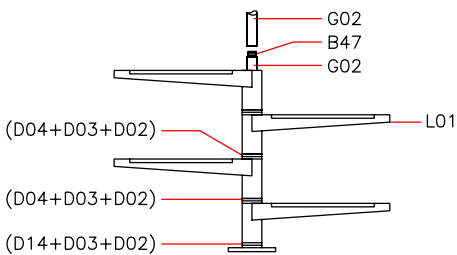
17 - NICE 3



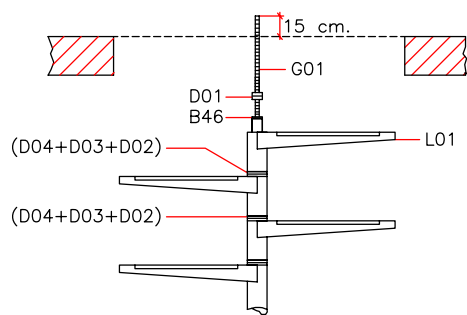
**FIG. 4**



**FIG. 5**



**FIG. 6**

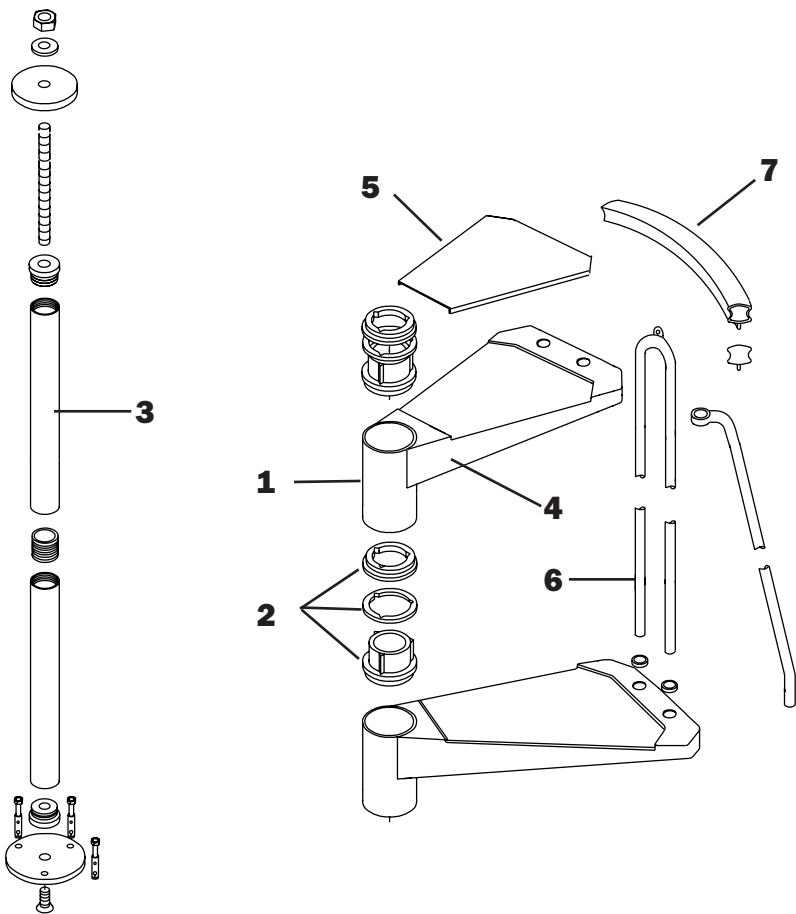




**Italiano**  
**English**  
**Français**  
**Deutsch**  
**Español**  
**Português**  
**Nederlands**  
**Polski**  
**Русский**

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO  
PRODUCT DETAILS  
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT  
PRODUKTEIGENSCHAFTEN  
DATOS DE IDENTIFICACIÓN  
DADOS DE IDENTIFICAÇÃO  
PRODUCTEIGENSCHAPPENZ  
DANE IDentyfikacyjne produktu  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ТОВАРА





**IT)****dati identificativi del prodotto**denominazione commerciale: **NICE 3**

tipologia: scala a chiocciola a pianta tonda

**materiali impiegati****STRUTTURA****descrizione**

composta da distanziatori (1) in metallo (saldati al gradino) e spessori (2) in plastica impilati e compressi sul palo (3) centrale modulare

**materiali**

distanziatori: Fe 370

spessori: nylon

pal: Fe 370 zincato

**finitura**

distanziatori: verniciatura a forno con polveri epossidiche

**GRADINI****descrizione**

gradini (4) in metallo circolari impilati sul palo (3) centrale correddati da un pannello (5) antiscivolo ed antiusura

**materiali**

gradini: lamiera Fe 370

pannello antiscivolo: polipropilene

**finitura**

gradini: verniciatura a forno con polveri epossidiche

**RINGHIERA****descrizione**

composta da colonnine (6) in metallo a U rovesciata, fissate ai gradini (4), e da un corrimano (7) di PVC

**materiali**

colonnine: Fe 370

corrimano: PVC

**finitura**

colonnine: verniciatura a forno con polveri epossidiche

**PULIZIA**

pulire con panno morbido inumidito in acqua, privo di qualsiasi prodotto contenente solventi o materiali abrasivi.

**MANUTENZIONE**

dopo circa 12 mesi dalla data di installazione, controllare il serraggio della viteria dei vari componenti. la manutenzione straordinaria deve essere eseguita da personale qualificato. contattare il produttore.

**PRECAUZIONI D'USO**

evitare usi impropri e non consoni al prodotto. eventuali manomissioni o installazioni non rispondenti alle istruzioni del produttore possono inficiare le conformità prestabilite del prodotto.

**EN)****product identification data**trade name: **NICE 3**

type: spiral round staircase

**materials used****STRUCTURE****description**

composed of metal spacers (1) (welded to the treads) and plastic spacers (2) stacked and compressed on the modular central pole (3)

**materials**

spacers: Fe 370

plastic spacers: nylon

central pole: Fe 370 galvanised

**finish**

spacers: epoxy powder coated in furnace

**TREADS****description**

round metal treads (4) stacked on the central pole (3) with non-slip and hard-wearing panel (5)

**materials**

treads: Fe 370 plate

non-slip panel: polypropylene

**finish**

treads: epoxy powder coated in furnace

**RAILING****description**

composed of upside down U-shaped metal balusters (6) secured to the treads (4) and a PVC handrail (7)

**materials**

balusters: Fe 370

handrail: PVC

**finish**

balusters: epoxy powder coated in furnace

**CLEANING**

clean with a soft cloth moistened in water; do not use any product containing solvents or abrasive materials.

**MAINTENANCE**

approximately 12 months from the date of installation, check tightness of the screws of the various components. extraordinary maintenance must be carried out by qualified persons. contact the manufacturer.

**PRECAUTIONS FOR USE**

avoid improper use and unsuited to the product. any tampering with or installation not according to the instructions provided by the manufacturer may result in the product no longer conforming to the standards.



## FR)

### données d'identification du produit

denomination commerciale : NICE 3

typologie : escalier helicoïdal à plan rond

### matériaux employés

#### STRUCTURE

##### description

composée d'entretoises (1) en métal (soudées aux marches) et de cales (2) en plastique empilées et compressées sur le pylône (3) central modulaire

##### matériaux

entretoises : Fe 370

cales : nylon

pylône : Fe 370 galvanisé

##### finition

entretoises : peinture à chaud avec poudres époxy

#### MARCHES

##### description

marches circulaires (4) en métal empilées sur le pylône (3) central équipées d'un panneau (5) antidérapant et anti-usure

##### matériaux

marches : tôle Fe 370

panneau antidérapant : polypropylène

##### finition

marches: peinture à chaud avec poudres époxy

#### GARDE-CORPS

##### description

composé de colonnettes (6) en u renversé en métal fixées aux marches (4) et d'une main courante (7) en PVC

##### matériaux

colonnettes : Fe 370

main courante : PVC

##### finition

colonnettes : peinture à chaud avec poudres époxy

#### NETTOYAGE

nettoyer avec un chiffon souplié humidifié à l'eau, sans aucun produit contenant des solvants ou matières abrasives.

#### ENTRETIEN

après environ 12 mois de la date d'installation, contrôler le serrage de la visserie et des différents éléments. l'entretien extraordinaire doit être exécuté par le personnel qualifié. contacter le producteur.

#### PRECAUTION D'UTILISATION

éviter l'utilisation impropre et non conforme au produit. d'éventuelles alterations ou installations non correspondantes aux instructions du producteur peuvent invalider les conformités préétablies du produit.

## DE)

### Kenndaten des Produkts

Handelsbezeichnung: NICE 3

Typ: runde Spindeltreppe

### verwendete Materialien

#### STRUKTUR

##### Beschreibung

besteht aus Distanzhülsen (1) aus Metall (mit der Stufe verschweißt) und aufeinandergelegten und an der modulierten Zentralspindel (3) angepressten Distanzringen (2) aus Plastik

##### Materialien

Distanzhülsen: Fe 370

Distanzringe: Nylon

Spindel: Fe 370 feuerverzinkt

##### Ausführung

Distanzhülsen: Ofenlackierung mit Epoxydharzpulver

#### STUFEN

##### Beschreibung

runde, auf der Zentralspindel (3) aufgelegte und mit rutschfester Platte (5) mit Abnutzschutz versehene Metallstufen (4)

##### Materialien

Stufen: Blech Fe 370

rutschfeste Platte: Polypropylen

##### Ausführung

Stufen: Ofenlackierung mit Epoxydharzpulver

#### GELÄNDER

##### Beschreibung

besteht aus an den Stufen (4) befestigten Metallsäulen (6) in Form eines umgedrehten U-s und einem Handlauf (7) aus PVC

##### Materialien

Geländersäulen: Fe 370

Handlauf: PVC

##### Ausführung

Stäbe: Ofenlackierung mit Epoxydharzpulver

#### REINIGUNG

mit einem weichen feuchten Tuch reinigen. keine Reinigungsmittel verwenden, die Lösungs- oder Scheuermittel beinhalten.

#### WARTUNG

ungefähr 12 Monate nach dem Einbau, die Festigkeit der einzelnen Schrauben überprüfen. eine Sonderwartung muss vom fachkundigen Personal durchgeführt werden. bitte wenden sie sich dafür an den Hersteller.

#### VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DIE ANWENDUNG

die falsche und unangemessene Verwendung des Produkts vermeiden. eventuelle Beschädigungen oder nicht der Montageanleitung des Herstellers gemäß Einrichtungen können die vorgegebene Produktkonformität für ungültig erklären.



## ES)

### datos de identificación del producto

denominación comercial: NICE 3

tipología: escalera de caracol de planta redonda

### materiales empleados

#### ESTRUCTURA

##### descripción

compuesta por distanciadores (1) de metal (soldados al peldaño) y espaciadores (2) de plástico apilados y comprimidos en el palo (3) central modular

##### materiales

distanciadores: Fe 370

espaciadores: nylon

palo central: Fe 370 cincado

##### acabado

distanciadores: barnizado en horno con polvos epoxídicos

#### PELDAÑOS

##### descripción

peldaños (4) de metal circulares apilados en la columna (3) central y provistos de un panel (5) antideslizante y antidesgaste

##### materiales

peldaños: chapa Fe 370

panel antideslizante: polipropileno

##### acabado

peldaños: barnizado en horno con polvos epoxídicos

#### BARANDILLA

##### descripción

compuesta por barrotes (6) en forma de U invertida de metal, fijados en los peldaños (4), y un pasamanos (7) de PVC

##### materiales

barrotes: Fe 370

pasamanos: PVC

##### acabado

barrotes: barnizado en horno con polvos epoxídicos

#### LIMPIEZA

limpie con un paño suave, humedecido en agua, sin productos que contengan disolventes o materiales abrasivos.

#### MANTENIMIENTO

12 meses después de la fecha de instalación, compruebe el ajuste de los tornillos de los distintos componentes. el mantenimiento extraordinario debe ser realizado por personal cualificado. póngase en contacto con el fabricante.

#### PRECAUCIONES DE USO

evite usos indebidos y no adecuados para el producto. eventuales manipulaciones o instalaciones que no cumplan con las instrucciones del fabricante pueden menoscabar las cualidades certificadas en las pruebas de conformidad a las que previamente fue sometido el producto.

## PT)

### dados de identificação do produto

denominação comercial: NICE 3

tipo: escada em caracol de planta redonda

### materiais empregados

#### ESTRUTURA

##### descrição

formada por separadores (1) em metal (soldados ao degrau) e espessores (2) em plástico empilhados e comprimidos na coluna (3) central modular

##### materiais

separadores: Fe 370

espessores: nylon

poste: Fe 370 galvanizado

##### acabamento

separadores: pintura no forno com pó epóxi

#### DEGRAUS

##### descrição

degraus (4) em metal circulares, empilhados sobre a coluna (3) central, acompanhados por um painel (5) antiderrapante e anti-desgaste

##### materiais

degraus: chapa Fe 370

painel anti-derrapante: polipropileno

##### acabamento

degraus: pintura no forno com pó epóxi

#### BALAÚSTRE

##### descrição

formada por colunas (6) em metal em U virado, fixadas aos degraus (4) e por um corrimão (7) em PVC

##### materiais

colunas: Fe 370

corrimão: PVC

##### acabamento

colunas: pintura no forno com pó epóxi

#### LIMPIEZA

limpar com um pano macio humedecido com água, sem qualquer produto com solventes ou materiais abrasivos.

#### MANUTENÇÃO

cerca de 12 meses após a data de instalação, verificar que os parafusos e os vários elementos estão bem apertados. a manutenção extraordinária deve ser realizada por pessoal qualificado. contactar o fabricante.

#### PRECAUÇÕES NO USO

evitar utilizações incorrectas e não adequadas ao produto. eventuais alterações ou instalações que não estiverem de acordo com as instruções do fabricante podem invalidar as características de conformidade predefinidas do produto.

**NL)****identificatie van het product**handelsaanduiding: **NICE 3**

type: ronde spiltrap

**gebruikte materialen****CONSTRUCTIE****beschrijving**

bestaande uit metalen afstandhouders (**1**) (aan de trede gesaldeerd) en plastic opvulringen (**2**) opeengestapeld en samengedrukt op de centrale montagepaal (**3**)

**materialen**

afstandhouders Fe 370

opvulringen: nylon

paal: Fe 370 verzinkt

**uitvoering**

afstandhouders: in oven uitgeharde epoxy

poedercoating

**TREDEN****beschrijving**

metalen treden (**4**) gestapeld rond de centrale paal (**3**) voorzien van een antisliippaneel (**5**) met roestbescherming

**materialen**

treden: staalplaat Fe 370

antisliippaneel: polypropreen

**afwerking**

treden: in oven uitgeharde epoxy poedercoating

**PORALEN****beschrijving**

bestaande uit metalen tussenbalusters (**6**) met omgekeerde U-vorm, bevestigd aan de treden (**4**), en uit een PVC handregel (**7**)

**materialen**

leuningstijlen: Fe 370

tussenbalusters: PVC

**uitvoering**

leuningstijlen: in oven uitgeharde epoxy poedercoating

**SCHOONMAKEN**

schoonmaken met een zachte vochtige doek, gebruik geen schoonmaakmiddel dat oplosmiddel of schuurmiddel bevat.

**ONDERHOUD**

controleer ongeveer 12 maanden na het inbouwen de vastheid van elke Schroef; vakbekwaam personeel moet een bijzondere schouw uitvoeren. wendt u a.u.b. zich daarvoor tot de fabrikant.

**VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET GEBRUIK**

vermijd verkeerd en niet-beoogd gebruik van het product. eventuele schade of een plaatsing, die afwijkt van de aanwijzingen van de fabrikant in de handleiding voor het monteren, kan ertoe leiden dat de vermelde conformiteit van het product ongeldig wordt verklaard

**PL)****dane identyfikacyjne produktu**nazwa handlowa: **NICE 3**

typologia: schody kręte na planie koła

**użyte materiały****STRUKTURA****opis**

złożona z metalowych przekładek (**1**) (zespawanych ze stopniem) i plastikowych podkładek (**2**) osadzonych i ścisniętych na centralnym słupie (**3**) modułowym

**materiały**

przekładki: Fe 370

podkładki: nylon

słup: Fe 370 ocynkowany

**wykończenie**

przekładki: lakierowanie piecowe z zastosowaniem proszków epoksydowych

**STOPNIE****opis**

metalowe stopnie (**4**) nakładane okrężnie na słup (**3**) środkowy, wyposażone w panel (**5**) przeciwpoślizgowy i zabezpieczający przez zużyciem

**materiały**

stopnie: blacha Fe 370

panel przeciwpoślizgowy: polipropylen

**wykończenie**

stopnie: lakierowanie piecowe z zastosowaniem proszków epoksydowych

**PORĘCZ****opis**

złożona z tralek (**6**) metalowych w kształcie odwróconej litery U, zamocowanych do stopni (**4**) i pochwytu (**7**) z PVC

**materiały**

tralki: Fe 370

pochwyt: PVC

**wykończenie**

tralki: lakierowanie piecowe z zastosowaniem proszków epoksydowych

**CZYSZCZENIE**

czyścić miękką szmatką zamoczoną w wodzie, bez użycia produktów zawierających rozpuszczalniki czy materiały ścierne.

**KONSERWACJA**

po upływie mniej więcej 12 miesięcy od montażu sprawdzić mocowanie śrub poszczególnych komponentów; wykonanie specjalnych czynności konserwacyjnych należy powierzyć osobom o odpowiednich umiejętnościach; w tym celu należy skontaktować się z producentem.

**ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA**

nie dopuszczać do nieprawidłowej eksploatacji w sposób niezgodny z przeznaczeniem produktu. ewentualne modyfikacje lub montaż elementów, których nie ma w instrukcji producenta mogą wpływać negatywnie na stabilność produktu.



**RU)**

## **ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ТОВАРА**

коммерческое название: **NICE 3**

тип: винтовая лестница с круглым основанием

### **используемые материалы**

#### **КАРКАС**

##### **описание**

состоит из распорных дистанционных втулок **(1)** из металла, приваренных к ступени, и прокладок **(2)** из пластика, приставленных и прижатых к модульной центральной стойке **(3)**

##### **материалы**

распорные дистанционные втулки: Fe 370

прокладки: нейлон

центральная стойка: оцинкованное железо Fe 370

##### **отделка**

распорные дистанционные втулки: окрашивание эпоксидной порошковой краской в камере напыления

#### **СТУПЕНИ**

##### **описание**

круговые ступени **(4)** из металла, прикрепленные к центральной стойке **(3)** и покрытые противоскользящим и износостойчивым полотном **(5)**

##### **материалы**

ступени: листовое железо Fe 370

противоскользящее полотно: полипропилен

##### **отделка**

ступени: окрашивание эпоксидной порошковой краской в камере напыления

#### **ПЕРИЛА**

##### **описание**

состоит из металлических стоек **(6)** в форме перевернутой U, закрепленных к ступеням **(4)**, и поручня **(7)** из ПВХ

##### **материалы**

стойки: Fe 370

поручень: ПВХ

##### **отделка**

стойки: окрашивание эпоксидной порошковой краской в камере напыления

#### **ЧИСТКА**

протирать влажной тряпкой, смоченной в воде. не добавлять в воду моющие средства, содержащие растворители или абразивные вещества.

#### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

через 12 месяцев со дня установки проверить плотность затяжки винтовых соединений деталей. внеплановый ремонт должен осуществляться только специально подготовленным персоналом. свяжитесь с производителем.

#### **ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

не допускать ненадлежащего использования, не соответствующего типу изделия. случайные повреждения или монтаж, выполненный не по инструкциям производителя, могут привести к несоответствию продукции установленным требованиям.





066219900

**N 3**

D.U.M

04/2015

nice

