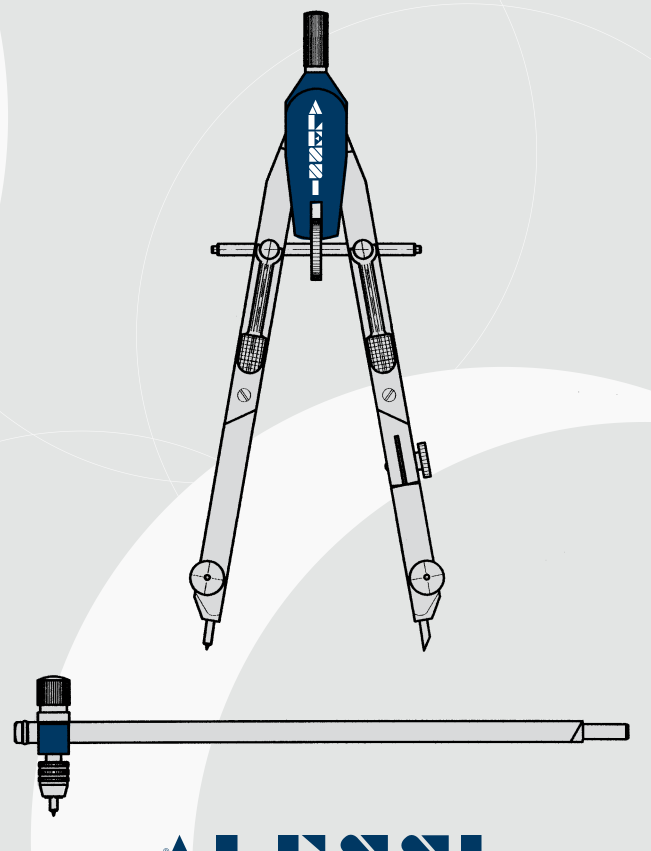
LA PROFESSIONALITÀ DEL CERCHIO





ALESSI: IL COMPASSO ITALIANO. DAL 1923



Particolare di un macchinario







La storia della nostra ditta ha inizio nei primi anni del Novecento quando Giovanni Alessi, nonno degli attuali titolari Giovanni, Giuseppe e Pasquale e fino a poco tempo prima apprendista presso la prima officina di compassi in Palosco decise di aprire un piccolo laboratorio autonomo. Nasce l'«ALPA COMPASSI» (Alessi Palosco). Risale infatti al 1923 il primo «diploma e medaglia di prima classe» per meriti industriali rilasciato al nostro fondatore. L'attività proseguì fra anni di continuo aumento della produzione, allora totalmente realizzata a mano con lime e mola, ed anni, durante la guerra mondiale, in cui la produzione diminuì notevolmente sia a causa di una minore richiesta, sia per la difficoltà a

reperire l'ottone necessario per la realizzazione del compasso chiamato «Milano».

Verso la fine degli anni Quaranta la richiesta di compassi arrivò anche dall'estero e ciò spinse ad investire nei primi semplici macchinari.

Nel frattempo Alessi Giovanni aveva lasciato l'ALPA COMPASSI ai figli Lorenzo e Francesco, che si separarono dando origine a due distinte fabbriche.

É proprio a Lorenzo, padre degli attuali titolari Giovanni, Giuseppe, Pasquale che si deve, a partire dal gennaio 1942, la nuova denominazione **«ALESSI GIOVANNI DI ALESSI LORENZO & FIGLI»**, tuttora utilizzata.

Negli anni Cinquanta Lorenzo lasciò la ditta ai figli Giovanni, Giuseppe e Pasquale che attualmente con i loro figli proseguono l'attività iniziata negli primi anni del Novecento da Giovanni.

L'evolversi del mercato e delle richieste spinse l'azienda a farsi conoscere anche oltre confine ed ad investire sempre maggiormente nell'innovazione tecnologica dei macchinari per garantire ai clienti qualità a professionalità.

Oggi queste caratteristiche ci permettono di collaborare con clienti di importanza mondiale, con grandi gruppi di acquisto, con grossisti sia sul mercato nazionale che internazionale.

La nostra produzione è caratterizzata da diversi tipi di compassi per differenti usi: Balaustroni con regolazione rapida e micrometrica, compassi professionali, telescopici e tecnici per professionisti e scuole superiori, compassi scolastici per scuole primarie.

Da sempre garantiamo alla nostra clientela che tutta la nostra produzione è realizzata esclusivamente con profilati di ottone perché siamo convinti che solo compassi di qualità garantiscono precisione e affidabilità. Our company dates back to the beginning of the 20th century, when Giovanni Alessi, grandfather of the current owners Giovanni, Giuseppe and Pasquale, opened his own workshop shortly after working as an apprentice at the first compass factory in Palosco. He called it "ALPA COMPASSI" (Alessi Palosco) and was awarded the very first "first class diploma and medal" for industrial merit in 1923. All his products were hand-made using files and grinding wheels. Output increased over years until the Second World War, when it dropped considerably due to a slump in demand and the difficulty in finding brass for the "Milano" compass.

By the end of the Forties, demands for compasses from abroad led the business to invest in its first basic machinery.

It was during this time that Alessi Giovanni handed **ALPA COMPASSI** over to his sons Lorenzo and Francesco, who then went their separate ways and set up two different factories.

In January 1942, the company was named **ALESSI GIOVANNI DI ALESSI LORENZO & FIGLI** after Lorenzo, father of the current owners Giovanni, Giuseppe and Pasquale.

In the Fifties, Lorenzo handed over the reins to his sons Giovanni, Giuseppe and Pasquale, who have been running the business with their children since it was founded by Giovanni at the turn of the 20th century.

The changing market and increasing demand has led the company to expand abroad and invest even more in technologically advanced machinery to guarantee its clients high quality and professionalism

This allows us to serve world-class clients as well as large purchasing groups and wholesalers in national and international markets.

We produce a variety of compasses for different uses, such as Balaustroni with rapid micrometrical adjustment, professional compasses, telescopic and technical compasses for professionals and high schools as well as school compasses for primary schools.



Compasso Milano realizzato a mano



A REGOLAZIONE RAPIDA CON LEVETTE DI METALLO

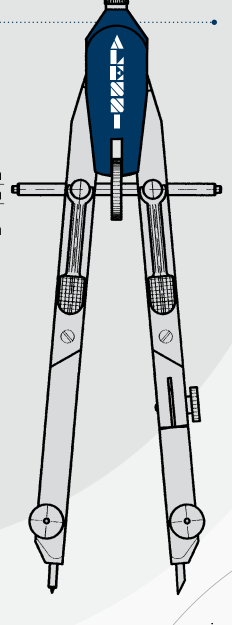
- Balaustrone a due snodi con levette di metallo e allunga.
 Regolazione veloce e micrometrica.
- Bow-giant compass with two joints and metal levers with extension bar. Fast and micrometric adjustment.
- Compas balaustre à deux joints avec leviers an métal et barre de rallonge. Réglage rapide et micrométrique.
- Große Balustrade mit zwei Gelenken mit Metallhebel und Verlängerung.

Lunghezza/Lenght/Longueur/Länge	165 mm
Innesto/Shank/Greffe/Einsatz	Ø 4 mm
Per cerchi da/Circles design from/Pour des cercles/Für Kreise von	Ø 1 > 300 mm

Per cerchi da/Circles design from/Pour des cercles/Für Kreise von con allunga/with extension bar/avec barre de rallonge/Mit Verlängerung

Ø 1 > 300 mm Ø 570 mm

- Materiale impiegato: Ottone fortemente satinato con nichelatura antiriflesso
- Making with strongly antiglare, nickel-plated brass
- Matériau employé: laiton fortement satiné et nickelé
- Angewendetes Material: Stark satiniertes Messing mit blendfreier Vernickelung





Set 2 pezzi In astuccio in plastica antiurto 180x80 mm Set 2 pcs. In break-resistant plastic case 180x80 mm Set 2 pcs. En boîte en plastique anti-choc 180x80 mm 2 Teile Set in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x80 mm





Serie 2000 BALAUSTRONE

A REGOLAZIONE RAPIDA CON LEVETTE IN PLASTICA



ALESSI

2000/B

Balaustrone a due snodi con levette plastica.
Regolazione veloce e micrometrica.
Lunghezza 165 mm
Innesto Ø 4 mm
Per cerchi da Ø 1 > 300 mm
Con allunga Ø 570 mm
Materiale impiegato: ottone fortemente satinato con nichelatura antiriflesso
Disponibile in 5 colori
Imballo 6 pz

2000/BA

Balaustrone a due snodi con levette plastica e allunga.

Regolazione veloce e micrometrica.

Lunghezza 165 mm

Innesto ø 4 mm

Per cerchi da ø 1 > 300 mm

Con allunga ø 570 mm

Materiale impiegato: ottone fortemente

satinato con nichelatura antiriflesso

Disponibile in 5 colori

Imballo 6 pz

Disponibile in espositore da 6 pz

2000/BX

Balaustrone a due snodi con levette plastica e allunga.

Regolazione veloce e micrometrica.

Lunghezza 165 mm

Innesto ø 4 mm

Per cerchi da ø 1 > 300 mm

Con allunga ø 570 mm

 $\label{thm:materiale} \textbf{Materiale impiegato: ottone for temente}$

satinato con nichelatura antiriflesso

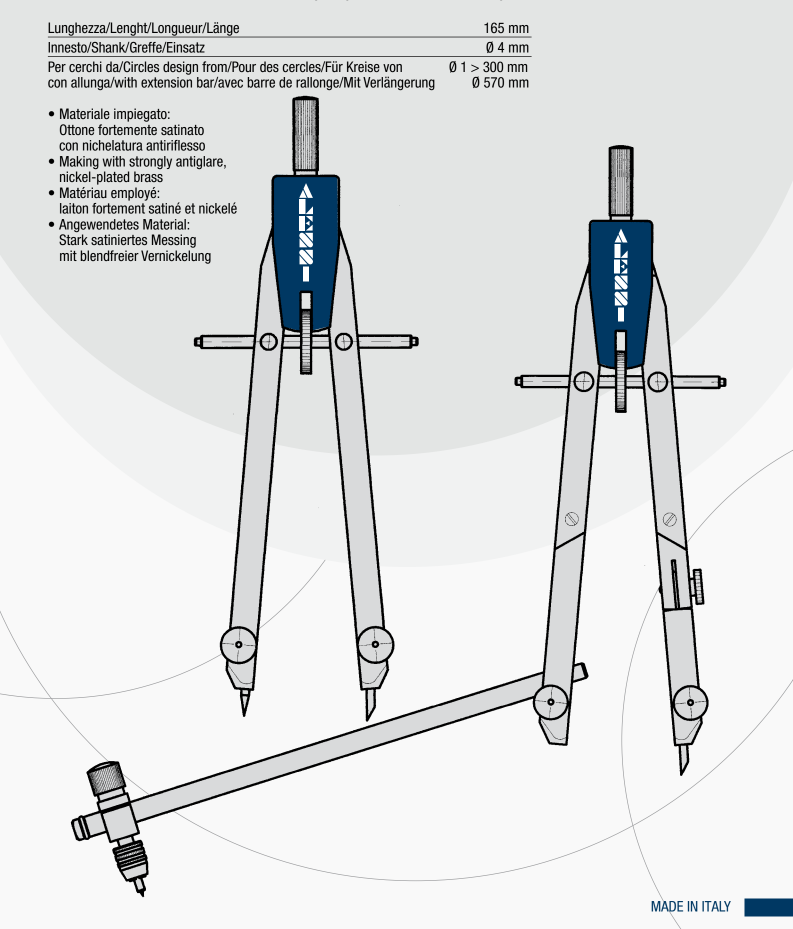
Disponibile in 5 colori

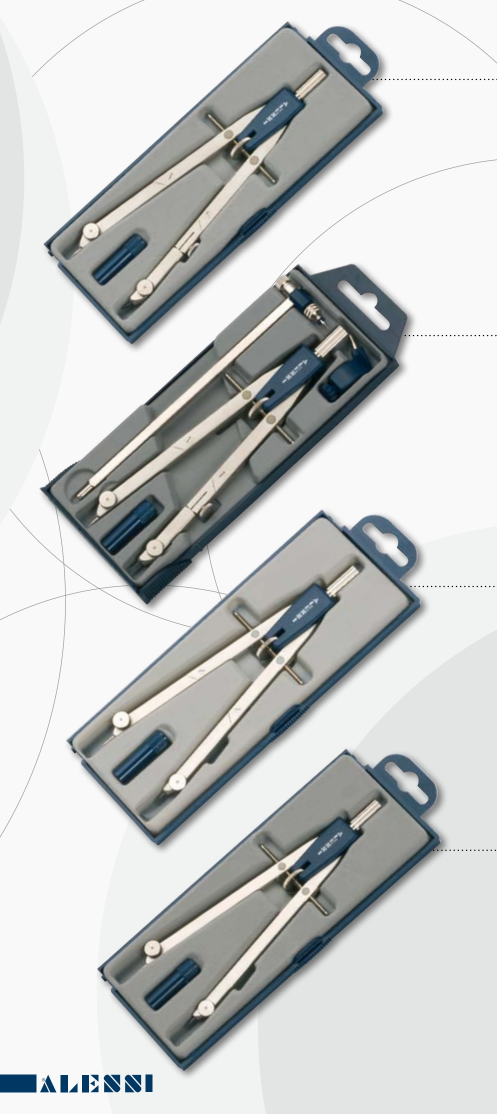
Imballo 6 pz

Disponibile in espositore da 6 pz

BALAUSTRONE APERTURA MICROMETRICA

- Balaustrone a due snodi con allunga. Regolazione micrometrica.
- Bow-giant compass with two joints and extension bar. Micrometric adjustment.
- Compas balaustre à deux joints avec barre de rallonge. Réglage micrométrique.
- Große Balustrade mit zwei Gelenken mit Verlängerung. Mikrometrische Einstellung.





G32/B

Set 2 pezzi

In astuccio in plastica antiurto 180x70 mm

Set 2 pcs.

In break-resistant plastic case 180x70 mm

Set 2 pcs.

En boîte en plastique anti-choc 180x70 mm

2 Teile Set in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x70 mm

G32/A

Set 4 pezzi

In astuccio in plastica antiurto 180x80 mm

Set 4 pcs.

In break-resistant/plastic case 180x80 mm

Set 4 pcs.

En boîte en plastique anti-choc 180x80 mm

4 Teile Set

in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x80 mm

G32/S con doppio snodo

Set 2 pezzi

In astuccio plastica antiurto 180x70 mm

Set 2 pcs.

In break-resistant plastic case 180x70 mm

Set 2 pcs.

En boîte en plastique anti-choc 180x70 mm

2 Teile Set

in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x70 mm

G32/D con aste fisse

Set 2 pezzi

In astuccio plastica antiurto 180x70 mm

Set 2 pcs

In break-resistant plastic case 180x70 mm

Set 2 ncs

En boîte en plastique anti-choc 180x70 mm

2 Teile Set in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x70 mm

SERIE 2000 COMPASSO

- Compasso a due snodi paralleli Guida a cremagliera
- Parallel twin joints compass Indexing rack guide
- Compas à deux joints parallèle Guide à crémaillère
- Zirkel mit zwei parallelen Gelenken Zahnstangenführung

Lunghezza/Lenght/Longueur/Länge	165 mm
Innesto/Shank/Greffe/Einsatz	Ø 3,5 mm
Per cerchi da/Circles design from/Pour des cercles/Für Kreise von con allunga/with extension bar/avec barre de rallonge/Mit Verlängerung	Ø 1 > 460 mm Ø 570 mm

- Materiale impiegato: Ottone fortemente satinato con nichelatura antiriflesso
- Making with strongly antiglare, nickel-plated brass
- Matériau employé: laiton fortement satiné et nickelé
- Angewendetes Material: Stark satiniertes Messing mit blendfreier Vernickelung





Set 2 pezzi In astuccio in plastica antiurto 180x40 mm Set 2 pcs. In break-resistant plastic case 180x40 mm Set 2 pcs. En boîte en plastique anti-choc 180x40 mm 2 Teile Set in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x40 mm

ALESSI

Art. 2002

Set 4 pezzi In astuccio in plastica antiurto 180x40 mm

Set 4 pcs.In break-resistant plastic case 180x40 mm

Set 4 pcs. En boîte en plastique anti-choc 180x40 mm

4 Teile Set in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x40 mm



Art. 2003

Set 6 pezzi

In astuccio in plastica antiurto 180x60 mm

Set 6 pcs.

In break-resistant plastic case 180x60 mm

Set 6 pcs

En boîte en plastique anti-choc 180x60 mm

6 Teile Set in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x60 mm

Art. 2005

Set 8 pezzi

In astuccio in plastica antiurto 180x80 mm

Set 8 pcs.

In break-resistant plastic case 180x80 mm

Set 8 pcs.

En bøîte en plastique anti-choc 180x80 mm

8 Teile Set in einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x80 mm

Art. 2006

Set 9 pezzi

In astuccio plastica antiurto 200x100 mm

Set 9 pcs.

In break-resistant plastic case 200x100 mm

Set 9 pcs.

180x40 mm

En boîte en plastique anti-choc 200x100 mm

9 Teile Set in einem Etui aus stoßfestem Plastik 200x100 mm

Art. 2000/A

In astuccio plastica antiurto 180x40 mm In break-resistant plastic case 180x40 mm En boîte en plastique anti-choc 180x40 mm In einem Etui aus stoßfestem Plastik

Serie MEC

TELESCOPICO NICHELATO OPACO

- Compasso telescopico a due snodi Guida a cremagliera
- Two joints telescopic compass Indexing rack guide
- Compas télescopique à deux joints Guide à crémaillère
- Teleskopischer Zirkel mit zwei Gelenken Zahnstangenführung

Lunghezza/Lenght/Longueur/Länge

155 mm

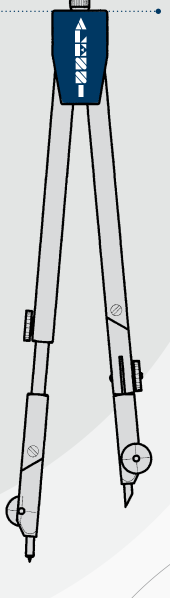
Innesto/Shank/Greffe/Einsatz

Ø 3,5 mm

Per cerchi da/Circles design from/Pour des cercles/Für Kreise von

 $\emptyset 1 > 480 \text{ mm}$

- Materiale impiegato: Ottone fortemente satinato con nichelatura antiriflesso
- Making with strongly antiglare, nickel-plated brass
- Matériau employé: laiton fortement satiné et nickelé
- Angewendetes Material: Stark satiniertes Messing mit blendfreier Vernickelung





In astuccio in plastica antiurto 180x40 mm
In break-resistant plastic case 180x40 mm
En boîte en plastique anti-choc 180x40 mm
In einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x40 mm



Set 3 pezzi In astuccio in plastica antiurto 180x40 mm
Set 3 pcs. In break-resistant plastic case 180x40 mm
Set 3 pcs. En boîte en plastique anti-choc 180x40 mm
3 Teile Set In einem Etui aus stoßfestem Plastik 180x40 mm







Serie TECNICO PROFESSIONAL

TIR. METALLO

- Compasso a due snodi Guida a cremagliera
- Two joints compass Indexing rack guide
- Compas à deux joints.
 Guide a crémaillère
- Zirkel mit zwei Gelenken Zahnstangenführung

Lunghezza/Lenght/Longueur/Länge

140 mm

ALESSI

Innesto/Shank/Greffe/Einsatz

Ø 3,5 mm

Per cerchi da/Circles design from/Pour des cercles/Für Kreise von con allunga/with extension bar/avec barre de rallonge/Mit Verlängerung

Ø 1 > 380 mm Ø 490 mm

- Materiale impiegato: Ottone satinato con nichelatura antiriflesso
- Making with antiglare, nickel-plated brass
- Matériau employé: laiton satiné et nickelé
- Angewendetes Material: Satiniertes Messing mit blendfreier Vernickelung







Set 2 pezzi

In astuccio in plastica antiurto 150x40 mm

Set 2 pcs.

In break-resistant plastic case 150x40 mm

Set 2 pcs.

En boîte en plastique anti-choc 150x40 mm

2 Teile Set

In einem Etui aus stoßfestem Plastik 150x40 mm

601/AL

Set 3 pezzi

In astuccio in plastica antiurto 150x40 mm

Set 3 pcs.

In break-resistant plastic case 150x40 mm

Set 3 pcs.

En boîte en plastique anti-choc 150x40 mm

3 Teile Set

In einem Etui aus stoßfestem Plastik 150x40 mm

601/ACP

Set 3 pezzi

In astuccio in plastica antiurto 150x40 mm

Set 3 pcs.

In break-resistant plastic case 150x40 mm

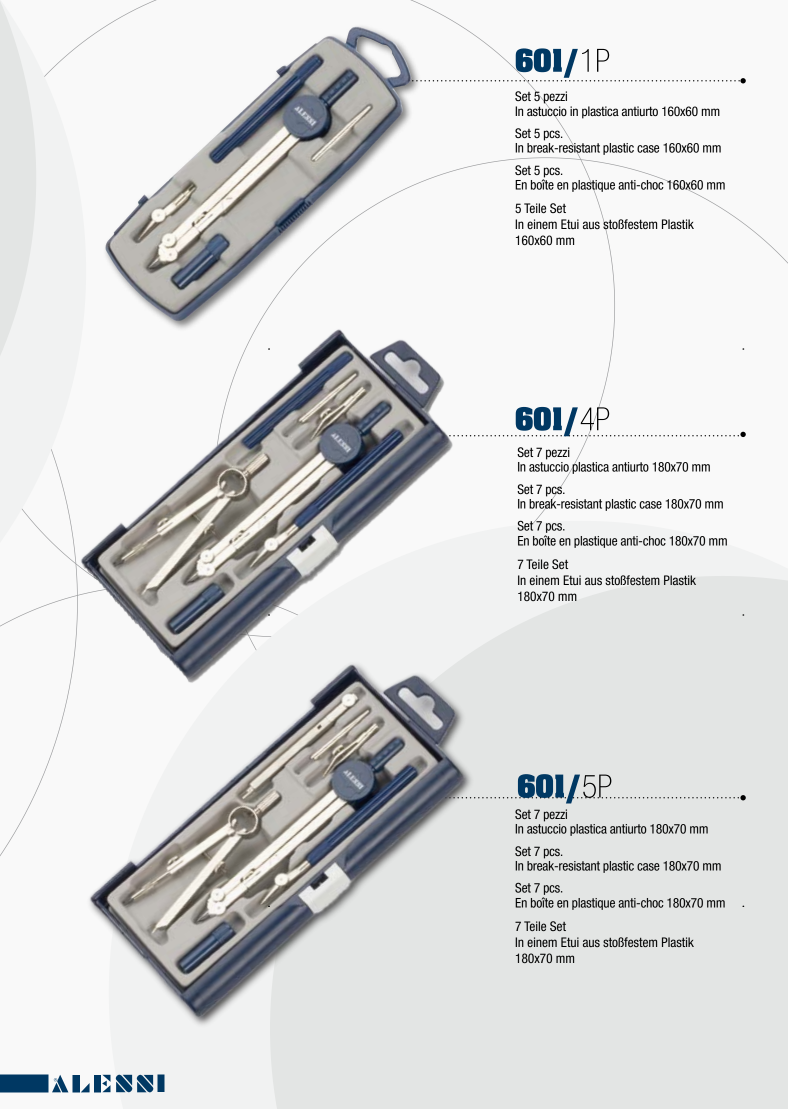
Set 3 pcs.

En boîte en plastique anti-choc 150x40 mm

3 Teile Set

In einem Etui aus stoßfestem Plastik 150x40 mm





Serie TECNICO

- Compasso a due snodi Guida a cremagliera
- Two joints compass Indexing rack guide
- Compas à deux joints.
 Guide a crémaillère
- Zirkel mit zwei Gelenken Zahnstangenführung

Lunghezza/Lenght/Longueur/Länge
Innesto/Shank/Greffe/Einsatz

140 mm

Ø 3 mm

Per cerchi da/Circles design from/Pour des cercles/Für Kreise von con allunga/with extension bar/avec barre de rallonge/Mit Verlängerung

Ø 1 > 380 mm Ø 490 mm

- Materiale impiegato: Ottone satinato con nichelatura antiriflesso
- Making with antiglare, nickel-plated brass
- Matériau employé: laiton satiné et nickelé
- Angewendetes Material: Satiniertes Messing mit blendfreier Vernickelung







Teste e plastiche disponibili anche verdi e rosse



601/A

In astuccio trasparente 150x25 mm

Contained in trasparent case 150x25 mm

En boite transparente 150x25 mm

In einem durchsichtigem Umschlag 150x25 mm Set 2 nezz

In astuccio in plastica antiurto 150x30 mm

Set 2 pcs.

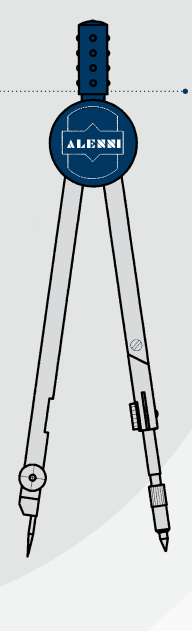
In break-resistant plastic case 150x30 mm

Set 2 pcs.

En boîte en plastique anti-choc 150x30 mm

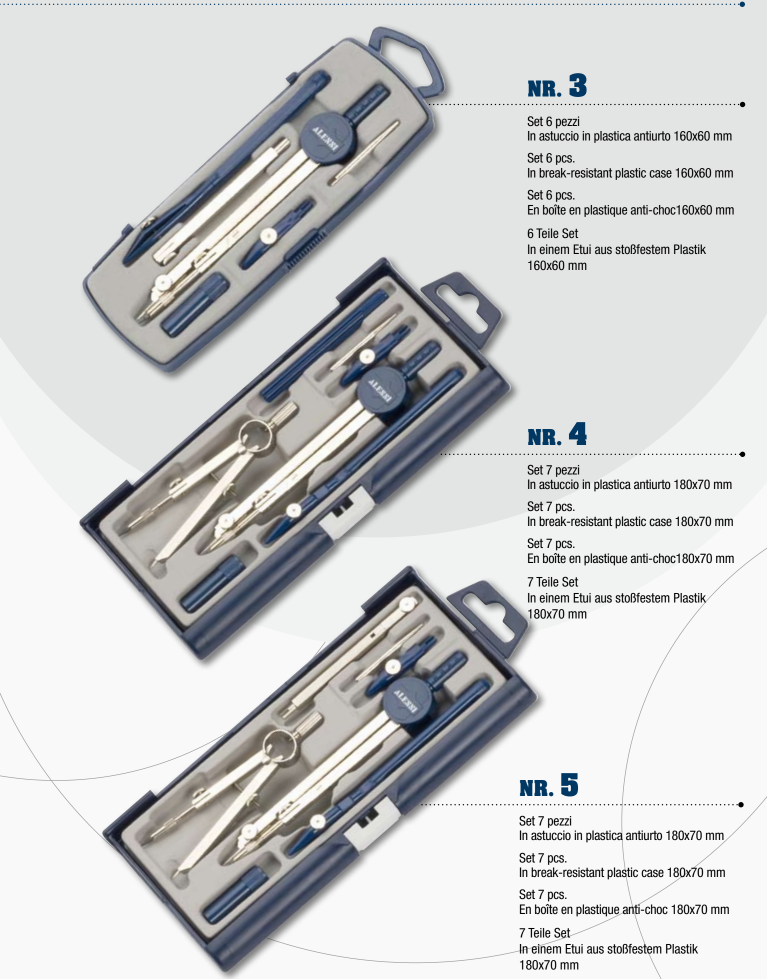
2 Teile Set

In einem Etui aus stoßfestem Plastik 150x30 mm





Serie TECNICO



Serie SCUOLA

- Compasso a uno snodo Guida a cremagliera
- Single joint compass Indexing rack guide
- Compas à un joints. Guide a crémaillère
- Zirkel mit einem Gelenk Zahnstangenführung

Lunghezza/Lenght/Longueur/Länge	132 mm
Innesto/Shank/Greffe/Einsatz	Ø 3 mm
Per cerchi da/Circles design from/Pour des cercles/Für Kreise von	Ø 1 > 370 mm
con allunga/with extension bar/avec barre de rallonge/Mit Verlängerung	Ø 440 mm

- Materiale impiegato: Ottone satinato e nichelato
- Making with nickel-plated brass
- Matériau employé: laiton satiné et nickelé
- Angewendetes Material: Satiniertes und vernickeltes Messing





801

In busta trasparente 145x30 mm

Contained in trasparent wallet 145x30 mm

En pochette transparente145x30 mm

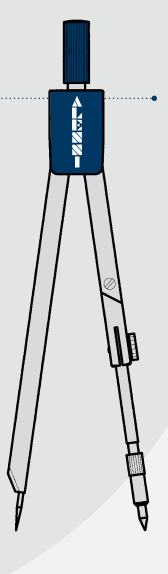
In einem durchsichtigem 145x30 mm

Umschlag

801/A

Set 2 pezzi In astuccio in plastica antiurto 150x30 mm Set 2 pcs. In break-resistant plastic case 150x30 mm Set 2 pcs. En boîte en plastique anti-choc 150x30 mm

2 Teile Set In einem Etui aus stoßfestem Plastik 150x30 mm

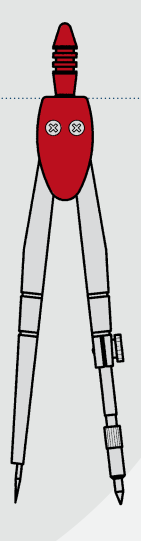


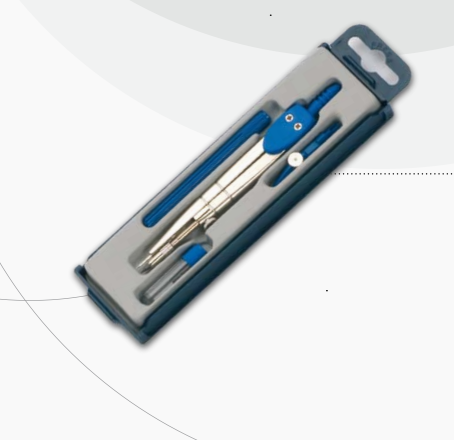


Serie CLASSICO

- Compasso scolastico
- School compass
- Compas écolaire
- Schulzirkel

Lunghezza/Lenght/Longueur/Länge 120 mm Innesto/Shank/Greffe/Einsatz Ø 3 mm Per cerchi da/Circles design from/Pour des cercles/Für Kreise von $\emptyset \ 2 > 280 \ mm$





NR. O

Set 4 pezzi

In astuccio in plastica antiurto/150x40 mm

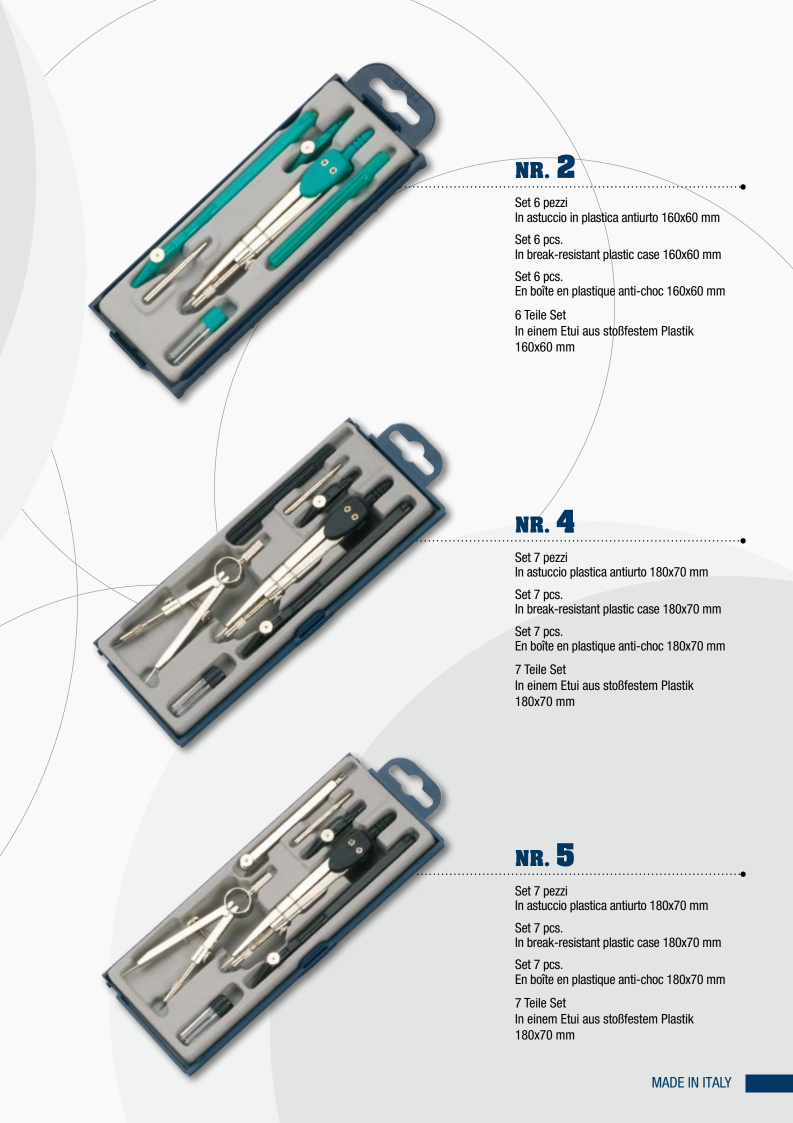
Set 4 pcs. In break-resistant plastic case 150x40 mm

En boîte en plastique anti-choc 150x40 mm

4 Teile Set

In einem Etui aus stoßfestem Plastik

150x40 mm



Serie REGALO



ART. 2000/BKR

CASSETTA IN FAGGIO

ARTICOLI VARI





BLISTER MINE

ART. 3001 - 24 tubetti con 5 mine cad.



PUNTINE DA DISEGNO

in scatoletta da 36/50/70 pezzi (confezione da 50 scatolette)

COMPASSO NAUTICO

NR. 101



ATTACCO CHINA



Innesto: 3/3,5/4 mm





FABBRICA COMPASSI ALESSI COMPASSI srl

Via Dott. Vincenzo Fusco - 24050 PALOSCO (BG) ITALY Telefono: +39 035 845016 - Fax +39 035 846481 www.alessi-compassi.com - alessi@alessi-compassi.com