

KAT

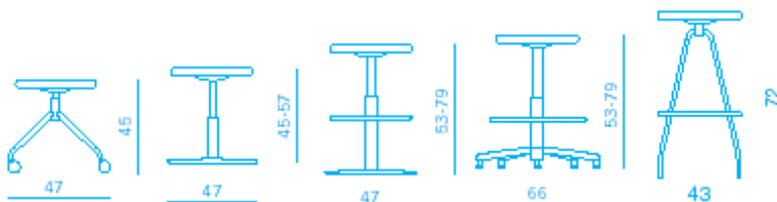


Sgabello per disegnatori.

- Versioni:**
- Legno
 - Poliuretano
 - imbottito

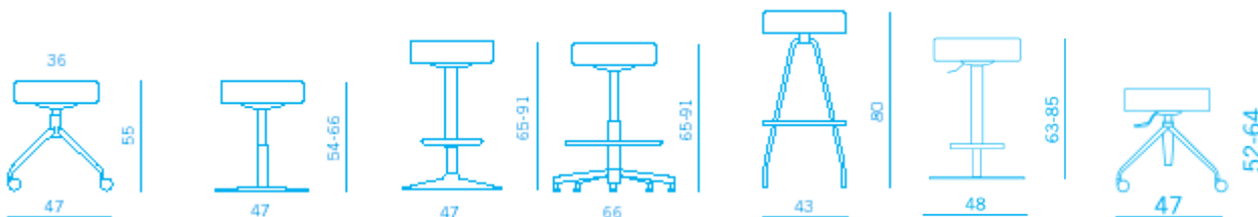
Per versioni sedile legno o poliuretano:

- **sedile:**
 - **tondo in legno** verniciato naturale, sp. 20 mm.
 - **tondo in poliuretano integrale nero** sp. 35 mm.
- **base:**
 - **a 4-gambe in acciaio cromato**, conico, su piedini o ruote
 - **a 4-gambe in acciaio verniciato bianco**, conico, su piedini o ruote
 - **tonda cromata girevole** Ø 470 mm. con pistone a gas per regolazione in altezza
 - **tonda cromata girevole** Ø 470 mm. con gas alto per regolazione in altezza ed **appoggipiedi in acciaio**, cromati
 - **a 4-gambe girevole** in acciaio cromato Ø 14x2 ASFORM con poggipiedi cromato
 - **a 5-razze (APN, AL7)** con pistone a gas per regolazione in altezza, su ruote o piedini con appoggia piedi



Per versioni imbottita:

- **sedile:**
 - **struttura** rotonda Ø 36 cm, in multistrato e fibre di legno trattate
 - **imbottitura** in poliuretano espanso indeformabile densità 50 kg/m³ con resinato gr. 100, h 11 cm
 - **rivestimento** a scelta, monocolore o bicolore.
- **base:**
 - **a 4-gambe in acciaio cromato**, conico, su piedini o ruote
 - **a 4-gambe in acciaio verniciato bianco**, conico, su piedini o ruote
 - **tonda cromata girevole** Ø 470 mm. con pistone a gas per regolazione in altezza
 - **tonda cromata girevole** Ø 470 mm. con gas alto per regolazione in altezza ed **appoggiapiedi in acciaio**, cromati
 - **tonda cromata girevole per fissaggio a pavimento** Ø 280 mm. con gas alto per regolazione in altezza ed **appoggiapiedi in acciaio**, cromati.
 - **a 4-gambe girevole** in acciaio cromato Ø 14x2 ASFORM con poggia piedi circolare cromato
 - **a 5-razze (APN, AL7)** con pistone a gas per regolazione in altezza, su ruote o piedini con appoggia piedi
 - **girevole gas con base tonda** piana Ø 48cm, con appoggiapiedi verniciata bianca, nera o cromata
 - **a 4-gambe** con gas in **acciaio cromato, verniciato bianco o nero** conico, su ruote



Per versioni poliuretano:

- **sedile-schienale:** in poliuretano integrale nero sp. 35 mm. densità 400-500 Kg /m³
- **base:**
 - **tonda cromata girevole** Ø 480 mm. con pistone a gas per regolazione in altezza
 - **tonda cromata girevole** Ø 480 mm. con gas alto per regolazione in altezza ed **appoggiapiedi in acciaio**, cromati
 - **a 5-razze (APN, APW, APG, AL7)** con pistone a gas per regolazione in altezza, su ruote o piedini

Regolazioni per versione con sedile e schienale:



- schienale reclinabile:

sedile fisso con piatto fisso in acciaio nero spessore 2,5 mm., con $\varnothing 28$ mm e schienale reclinabile tramite meccanismo di contatto permanente

- Regolazione in altezza del sedile: con pistone a gas cono $\varnothing 28$ mm.
- Schienale regolabile in altezza (65 mm) tramite cremagliera integrata

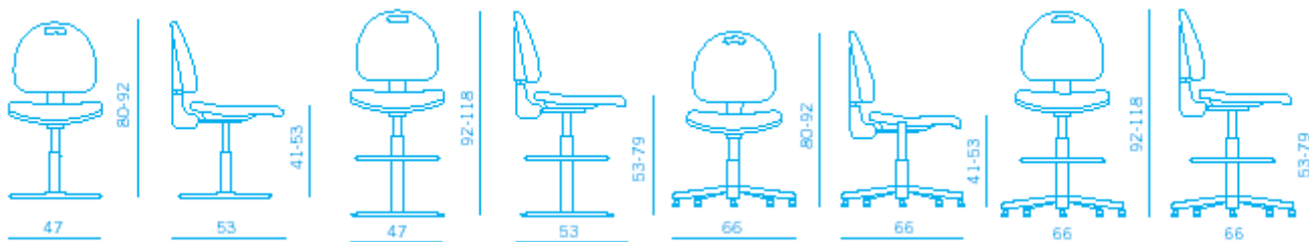
Appoggipiedi: struttura acciaio, regolabile in altezza .

Basi girevoli:

- **APN** a 5 razze con struttura portante in acciaio da 25x30 mm. SP. 2 mm., con cuffia di copertura in polipropilene nero $\varnothing 670$ mm. (Prova Ansi-Bifma X5.1-1993/8)
- **AL7** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido $\varnothing 675$ mm.

Ruote: per base **APN e AL7:** ruote gommata auto-frenanti $\varnothing 50$ mm. per pavimenti in pietra dura, piastrelle, legno, marmo ecc. (a norma DIN 68131 / DIN 4551).
Ruote piroettanti in nylon auto-frenanti per moquette, tappeti, ecc., vengono fornite a richiesta.

Dimensioni:



Luglio 2020