



# TEKNICA

Design: Gorgi Design

Tecnicamente perfetta. Rigorosa, elegante, piena di sorprese. Teknica è un completo programma di sedute per spazi collettivi in grado di soddisfare ogni necessità. Agganciabile, impilabile, componibile, imbottita, in legno, in plastica, tavoletta scrittoio antipanico, cestello. E molto di più.

*Technically perfect. Disciplined, elegant, full of surprises. Teknica is a complete seating range for public spaces that satisfies each and every need. Teknica is connectable, stackable, mixable, with upholstered, wooden or polypropylene seat and back. Teknica can hold an anti-panic writing table or a basket. And much more.*



**TEF2**

**TEF2**  
Struttura nera, con braccioli  
*Black frame, armrests*



**TEF1**

**TEF1**  
Struttura grigia, senza braccioli  
*Grey frame, without armrests*



**TER1**

**TER1**  
Struttura nera, senza braccioli  
*Black frame, without armrests*



**TER2**

**TER2**  
Struttura grigia, con braccioli  
*Grey frame, armrests*

La versione con sedile ribaltabile a molla è molto funzionale. Infatti permette di inserire il maggior numero di posti in un ambiente senza il fissaggio a terra. Mantiene le stesse caratteristiche della sedia fissa con in più l'impilabilità in orizzontale.

*The version with spring tip-up seat is extremely functional, as it allows the display of a larger number of seats without the need to fix structures to the floor. Characteristics are the same as the chairs with fix seat, plus the horizontal stacking feature.*





# TEKNICA

La serie dispone, per tutte le versioni, di una tavoletta scrittoio con ribaltamento antipanico in HPL ignifugo. Solida e di ampie dimensioni (A4) permette alla seduta di impilarsi. Facilmente smontabile assieme al bracciolo, permette alla seduta di essere utilizzata semplicemente anche per altri scopi, quali una riunione, una mensa, un concerto. Tutto con la stessa sedia.

*All versions are available with a size A4, tip-up and anti-panic writing table in fire resistant HPL. The table allows chairs to be stacked and can be easily removed, along with the armrest, to allow the use in a different setting such as a meeting room or a concert hall.*



TER3



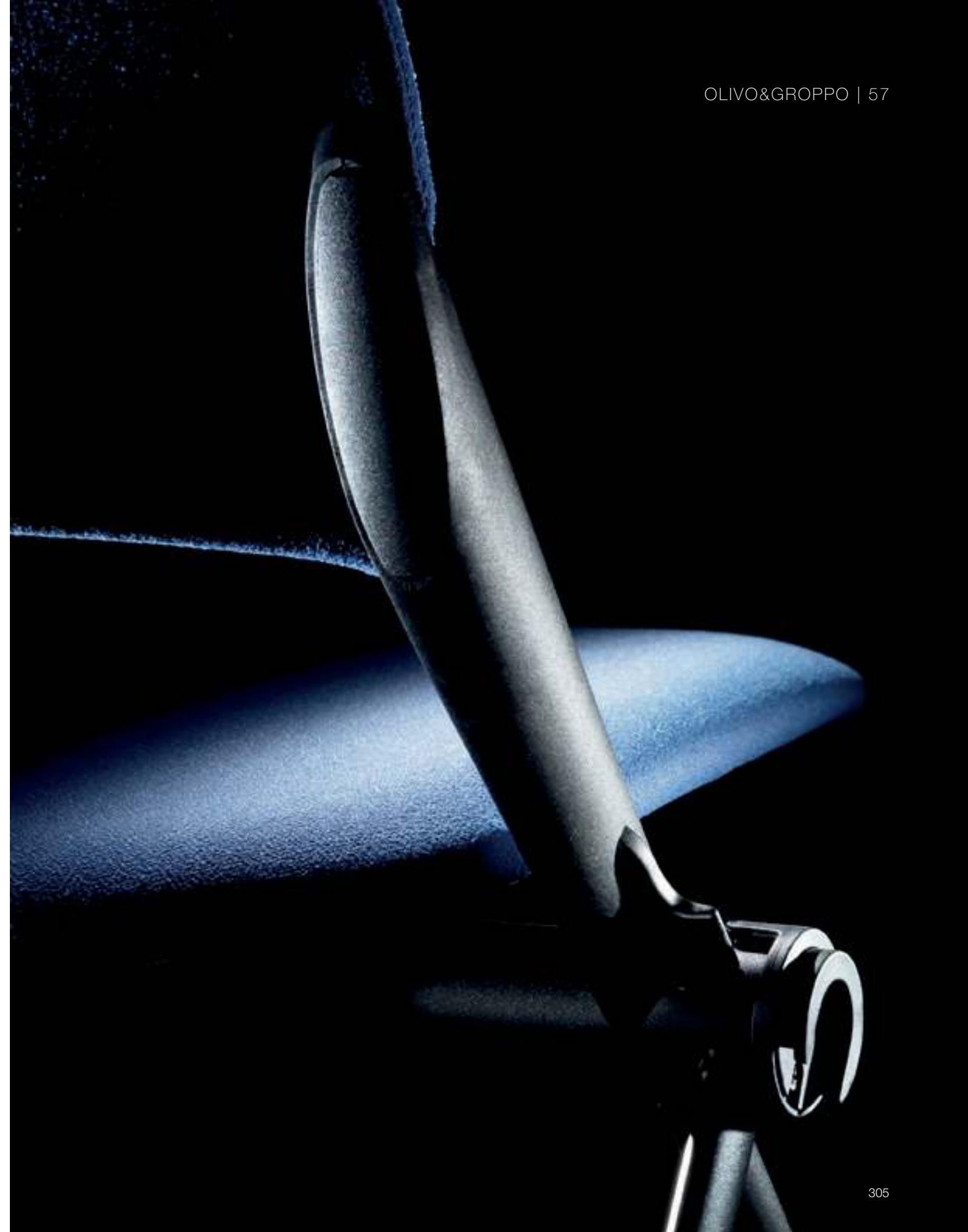
TEF3

## TER3

Struttura nera, con bracciolo dx e tavoletta scrittoio  
*Black frame, armrest + writing tip up tablet*

## TEF3

Struttura grigia, con bracciolo dx e tavoletta scrittoio  
*Grey frame, armrest + tip up writing tablet*







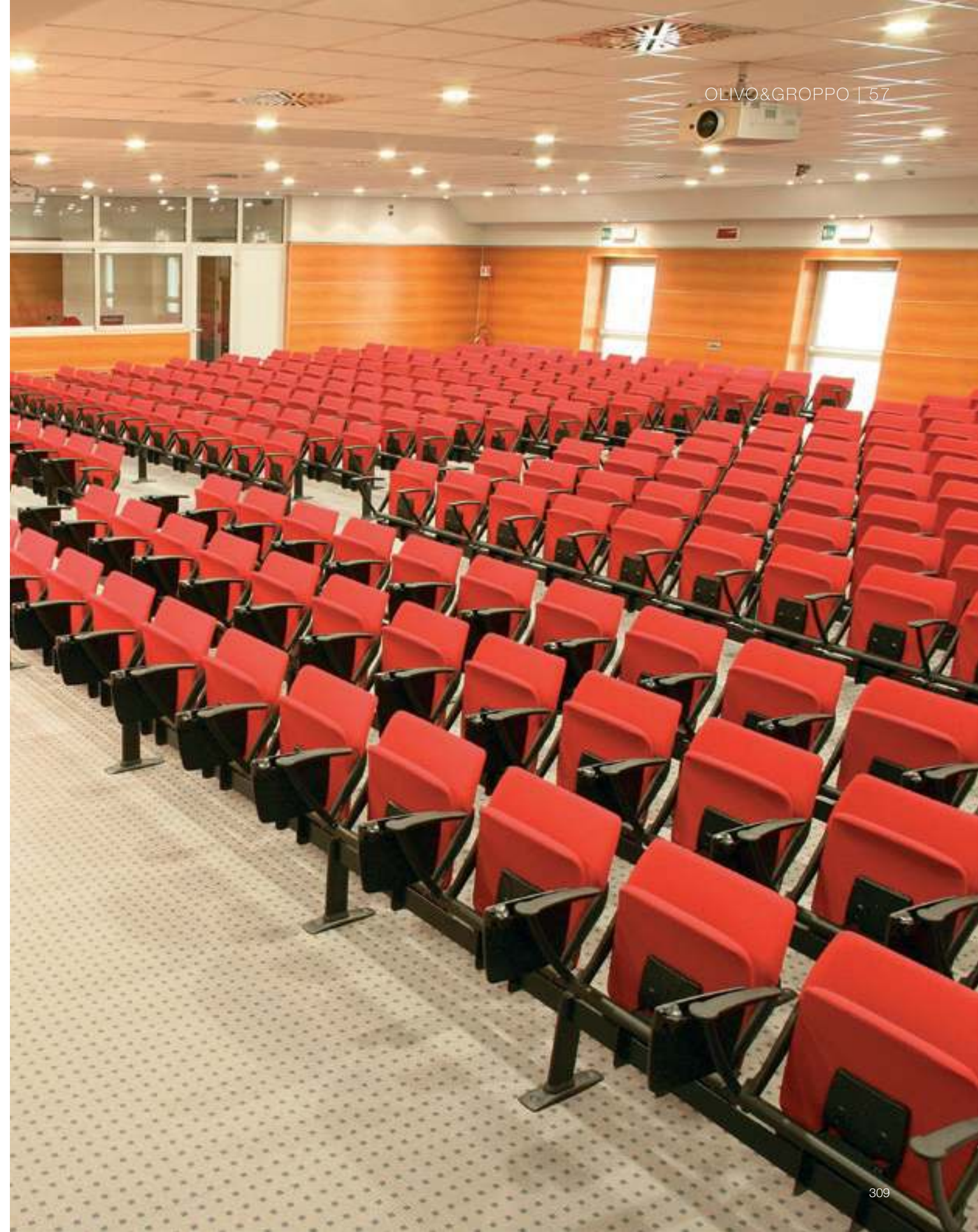
### TEPR3

Posto panca, ribaltabile, bracciolo + tavoletta  
scrittoio antipánico  
*Single seat, armrest + tip up tablet*



La versione su trave a sedile ribaltabile dispone di piedi per il fissaggio al pavimento ed il montaggio risulta estremamente facile e rapido: la struttura portante viene ancorata alla trave tramite 4 viti. Disponibile con e senza braccioli, tavoletta scrittoio, cestello portaoggetti, in legno, in plastica, imbottita, risponde pienamente e in maniera completa per arredare sale polifunzionali, aule scolastiche e quant'altro.

*The version on beam with tip up seat has feet that can be fixed to the floor fast and effortlessly. The structure is fixed to the beam by means of 4 screws. With or without armrests, writing table or the capacious basket, Teknica is always the best choice for lecture halls, multifunctional rooms and much more.*



**TEPF2T**

Barra a 2 posti + tavolino  
2-seater beam with table

La trave da attesa a sedile fisso è disponibile in moduli da 2 fino a 5 posti. Mantiene le stesse caratteristiche tecniche e di montaggio della seduta ribaltabile. Un comodo tavolino portariviste in laminato colore nero completa la serie.

*The bench version with a fix seat is available in modules composed from two to five seats. Technical and assembling characteristics are the same as the tip-up version. A functional table top is also available.*









Fissaggio a gradone  
*Step mounting*



Fissaggio a muro  
*Wall mounting*



Impilabilità verticale e carrello di trasporto  
*Vertical stacking and trolley*



Cestello per trave  
*Basket for beam*



Cestello per sedie  
*Basket for chair*



Impilabilità orizzontale  
*Horizontal stacking*



Serigrafatura schienale in legno  
*Multilayer back engraving*



Montaggio/smontaggio bracciolo  
*Assembling/disassembling of the armrest*



Gancio di allineamento incorporato  
*Inlaid connecting device*



Aggancio tra sedie con due braccioli  
*Plate for connecting chairs with two armrests*



Barra interfila  
*Middle rows connecting bar*

## Plastica | Plastic



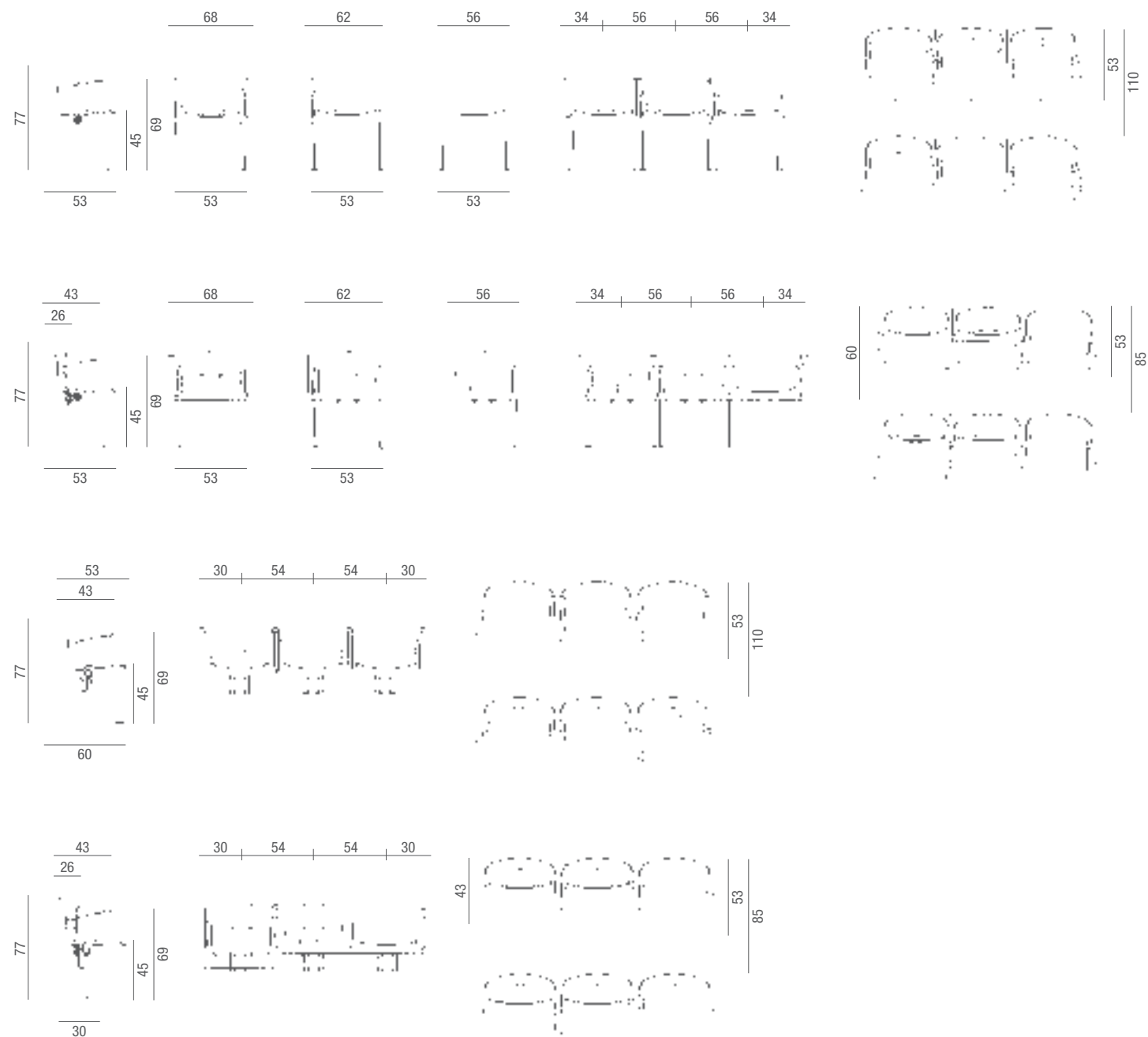
## Legno | Wood



## Telaio | Frame



## Dimensioni | Sizes



## Descrizione tecnica | Technical specification

**Sedia:** struttura portante in tubolare d'acciaio sezione tonda  $\varnothing 45$ . Gambe in tubolare di acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm, passanti nella struttura portante per garantire maggiore resistenza. Supporto schienale inserito a pressione sui tubolari 30x15 in tecnopolimero rinforzato fibra vetro Zytel bu DuPont colore nero. Piastra di supporto sedile in lamiera stampata spessore 3 mm collegata alla struttura portante tramite un tondino d'acciaio  $\varnothing 8$  mm per la versione ribaltabile, oppure saldata nella versione fissa. Ribaltamento a molla. Aggancio di allineamento già predisposto nella struttura portante in nylon tenacizzato al 30% con fibra di vetro. Piedini in nylon. Bracciolo in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm, con supporto in lamiera stampata. Copertina in polipropilene colore nero. È facilmente montabile/smontabile tramite il serraggio di una sola vite. In questo caso i fori vengono occlusi tramite una ghiera ruotabile che permette il successivo inserimento del bracciolo con una semplice rotazione del particolare. Verniciatura a polveri epossidiche colore nero (di serie) oppure grigio metallizzato (optional).

**Panchina:** struttura portante in tubolare d'acciaio sezione tonda  $\varnothing 45$  mm. Struttura di ancoraggio alla trave, disposta in posizione centrale, in lamiera stampata, saldata alla struttura portante. Piastra di supporto sedile in lamiera stampata spessore 3 mm collegata alla struttura portante tramite un tondino d'acciaio  $\varnothing 8$  mm. Su detto tondino, in posizione nascosta, viene inserita la molla per il ribaltamento. Sulla piastra di supporto è avvitato il sedile. Fissaggio alla trave del particolare così composto tramite una piastra in acciaio che blocca l'intera seduta con la trave di sostegno. I supporti dello schienale, in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm sono inseriti e passanti nel tubolare d'acciaio  $\varnothing 45$  mm per garantire maggiore resistenza. Supporto schienale inserito a pressione sui tubolari 30x15 in tecnopolimero rinforzato fibra vetro Zytel bu DuPont colore nero. Tappi chiudiforo laterali in nylon colore nero. Nella struttura portante sono predisposti i fori per l'introduzione del bracciolo. È costruito in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm con supporto in lamiera d'acciaio stampata. Copertina in polipropilene colore nero. È facilmente montabile/smontabile tramite il serraggio di una sola vite. Trave di supporto in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 80x40x2 mm. Tappi copriforo in nylon. Gamba d'appoggio al pavimento in tubolare d'acciaio sezione ovale dim. 90x30x2 mm, con piede d'appoggio mobile in tubolare d'acciaio a sezione ovale dim. 60x30x2 mm con piedini regolabili oppure predisposto per il fissaggio al pavimento in lamiera stampata ed imbutita spessore 3 mm. Tavolino portariviste in melaminico colore nero dim. 470x470x22 mm. Verniciatura a polveri epossidiche colore nero (di serie) oppure grigio metallizzato (optional).

Meccanismo di ribaltamento antipanico in alluminio con carter di protezione in polipropilene. Supporto in acciaio tornito. Tavoletta in stratificato HPL ignifugo antigraffio colore nero. Cestello in filo spessore 5 mm. Sedile e schienale in nylon caricato al 25% con fibra vetro. Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 10 mm, levigato e verniciato al naturale o all'anilina colorata. Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 10mm. Imbottitura in resina espansa indeformabile ignifuga tagliata da blocco spessore 20 mm densità 40 kg/m<sup>3</sup>.

**Chair** Tubular steel frame, round section  $\varnothing 45$  mm. Legs in tubular steel frame, elliptic section dim. 30x15 mm, intertwined with the frame for added strength. Black fibreglass Zytel by DuPont reinforced back rest support inserted in the tubular legs. Metal sheet seat support plate, 3 mm thick, connected to the structure by means of a steel rod  $\varnothing 8$  mm in the tip-up version or welded in the fix version. Built-in connection device in 30% fibreglass reinforced nylon. Nylon feet. Tubular steel armrests, elliptic section dim. 30x15 mm with metal sheet support. Black polypropylene cover, removable by means of an Allen key. Holes are covered with a rotating lock nut that allows easy fixing of the armrests at any time. Black epoxy finish (basic) or metallic grey (optional).

**Bench** Tubular steel frame, round section  $\varnothing 45$  mm. Central beam fixing structure in metal sheet, welded to the main structure. Metal sheet seat support plate, 3 mm thick, connected to the structure by means of a steel rod  $\varnothing 8$  mm. A spring is attached to the rod to allow tip-up. The seat is fixed to the metal plate by means of screws. The whole seat structure is fixed to the beam by means of a steel plate that holds together seat and beam units.

Back rest support in tubular steel, elliptic section dim. 30x15 mm intertwined in the 45 mm tubular steel structure for added strength. Black fibreglass Zytel by DuPont reinforced back rest support inserted in the tubular legs. Black nylon caps. The main structure features holes for easy fixing of the armrests by means of one screw. Tubular steel armrests, elliptic section dim. 30x15 mm with metal sheet support. Black polypropylene cover. Steel anti-panic tip-up mechanism for the folding writing table. Support beam in tubular steel frame, rectangular section dim. 80x40x2 mm. Nylon caps. Tubular steel frame legs, oval section dim. 90x30x2 mm with movable feet in tubular steel frame, oval section 60x30x2 mm with adjustable feet. Feet for floor fixing in metal sheet, 3 mm thick. Black melamine side table, dim. 470x470x22 mm. Black epoxy finish (basic) or metallic grey (optional).

Tip-up anti-panic mechanism with safety cover. Steel moulded support. Writing table in black HPL, scratchproof and fire retardant. Steel rod basket, 5 mm thick. Seat and back in fibreglass 25% reinforced nylon. Pressed, moulded 10 mm beech wood multilayer seat and back panels, natural or aniline tinted. Pressed, moulded 10 mm beech wood multilayer seat and back panels with fire retardant foam padding, thickness 20 mm, density 40 kg/m<sup>3</sup>.

## Normative | Standards



## Garanzia | Warranty

