

Design: Gorgi Design





TEF2

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. TEF1

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.

OLIVO&GROPPO



TEKNICA

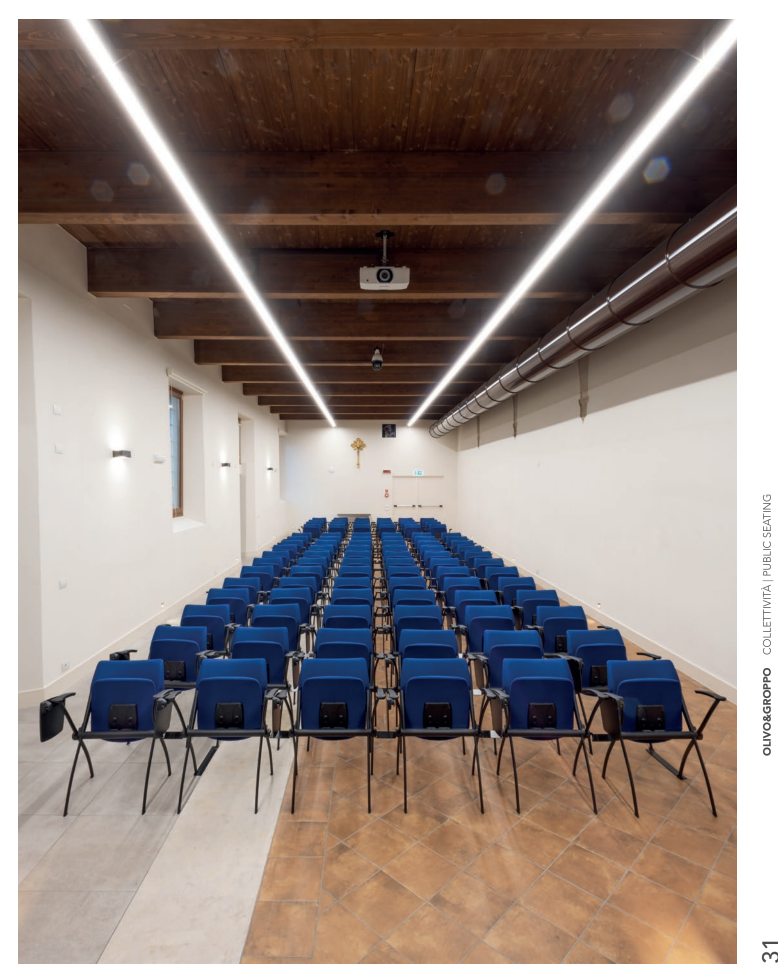


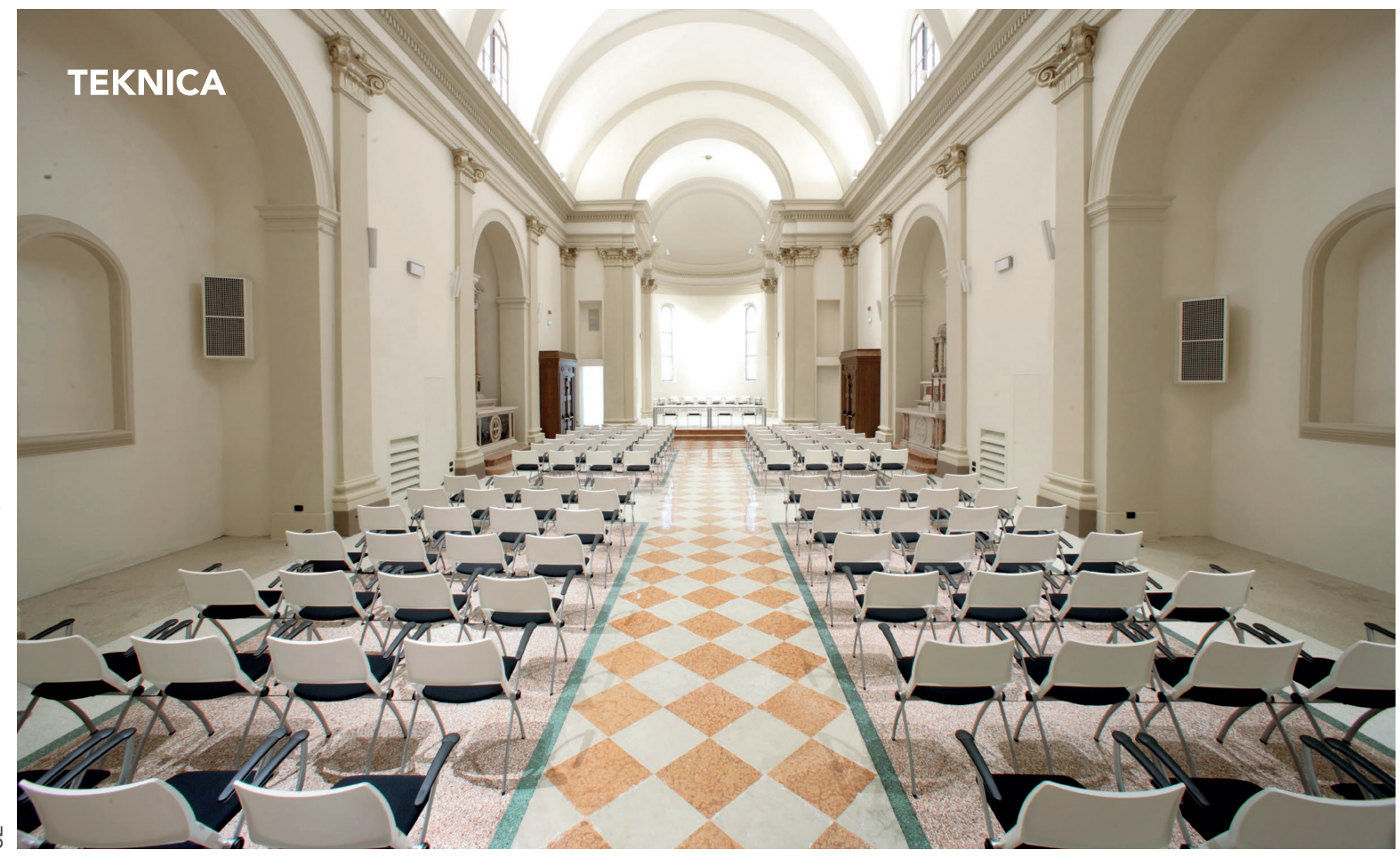




La serie dispone, per tutte le versioni, di una tavoletta scrittoio con ribaltamento antipanico in and anti-panic writing table in fire resistant HPL. HPL ignifugo. Solida e di ampie dimensioni (A4) permette alla seduta di impilarsi. Facilmente smontabile assieme al bracciolo, permette alla seduta di 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 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.



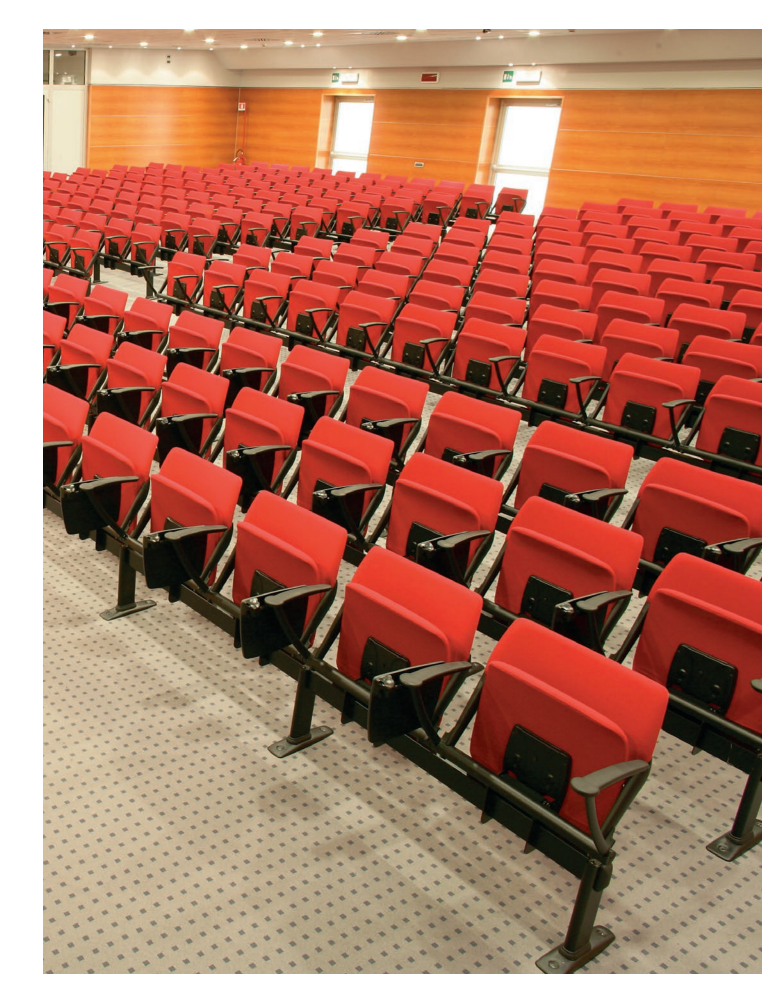


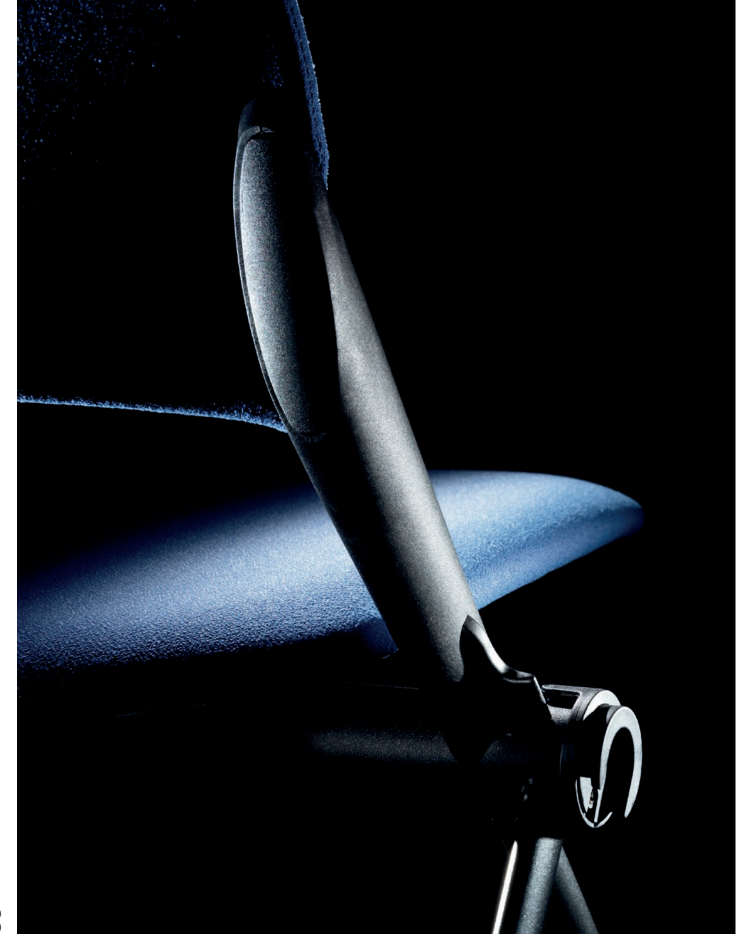


TEPR3

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.







37





Fissaggio a gradone Step mounting



Fissaggio a muro Wall mounting



Impilabilità verticale e carrello di trasporto Vertical stacking and trolley



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

TEKNICA



Cestello per trave Basket for beam

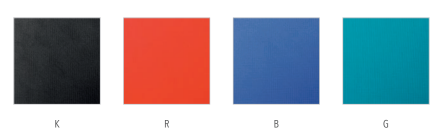


Cestello per sedie Basket for chair

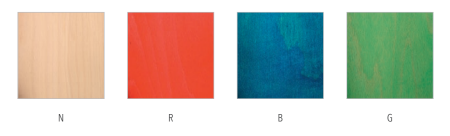


Impilabilità orizzontale Horizontal stacking

Plastica | Plastic



Legno | Wood



Telaio | Frame



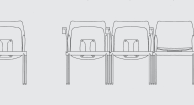
Nero / Black

Grigio / Grey

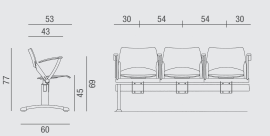
OLIVO&GROPPO COLLETTIVITÀ | PUBLIC SEATING



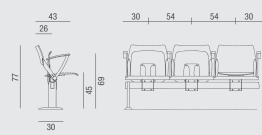


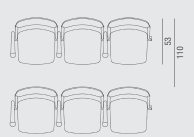


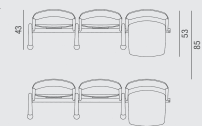
56 56 34



53







TEKNICA

Descrizione tecnica | Technical specification

Sedia: struttura portante in tubolare d'acciaio sezione tonda Ø 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 portante tramite un tondino d'acciaio Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 45 mm per garantire tubular steel frame, rectangular section dim. 80x40x2 mm. Nylon 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/m³.

Chair Tubular steel frame, round section Ø 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 sedile in lamiera stampata spessore 3 mm collegata alla struttura rod Ø 8 mm in the tip-up version or welded in the fix version. Builtin 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 Ø 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 \emptyset 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 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/m³.









Garanzia | Warranty



COLLETTIVITÀ | PUBLIC SEATING

OLIVO&GROPPO