



Conpasso è il più ampio e completo programma di sedute per collettività presente sul mercato internazionale. Progettato e

Conpasso is the widest and most complete range of seats for communities available on the international

## **Twice Side System**



costruito per assicurare elevati livelli di comfort e affidabilità, il sistema è fortemente caratterizzato dall'innovativa struttura a balestra, un componente tecnologico leggero, robusto e accuratamente disegnato che identifica la serie, qualificandola anche sul piano formale. Prodotte in diverse tipologie, completate da una ricca gamma di accessori e disponibili in una selezionata scelta di materiali, le sedute Conpasso consentono di realizzare numerose soluzioni compositive e configurazioni in grado di soddisfare specifiche esigenze funzionali per spazi collettivi, luoghi d'incontro e riunione, congressi, ambienti di lavoro, uffici, aule per la didattica, zone di sosta e accoglienza, locali di ristorazione, ...

market. Designed and built to ensure a high level of comfort and reliability, the main feature of the system is its innovative leaf spring structure, a lightweight, strong and carefully designed technological component which gives the range its identity and qualifies it from the formal point of view too. Conpasso seats are produced in different types, completed with a wide range of accessories, and are available in a selected choice of materials. They allow you to create numerous compositive solutions and configurations that meet specific functional needs in community areas used for meetings and congresses, work places, offices, teaching classrooms, waiting rooms and reception areas, catering rooms etc.

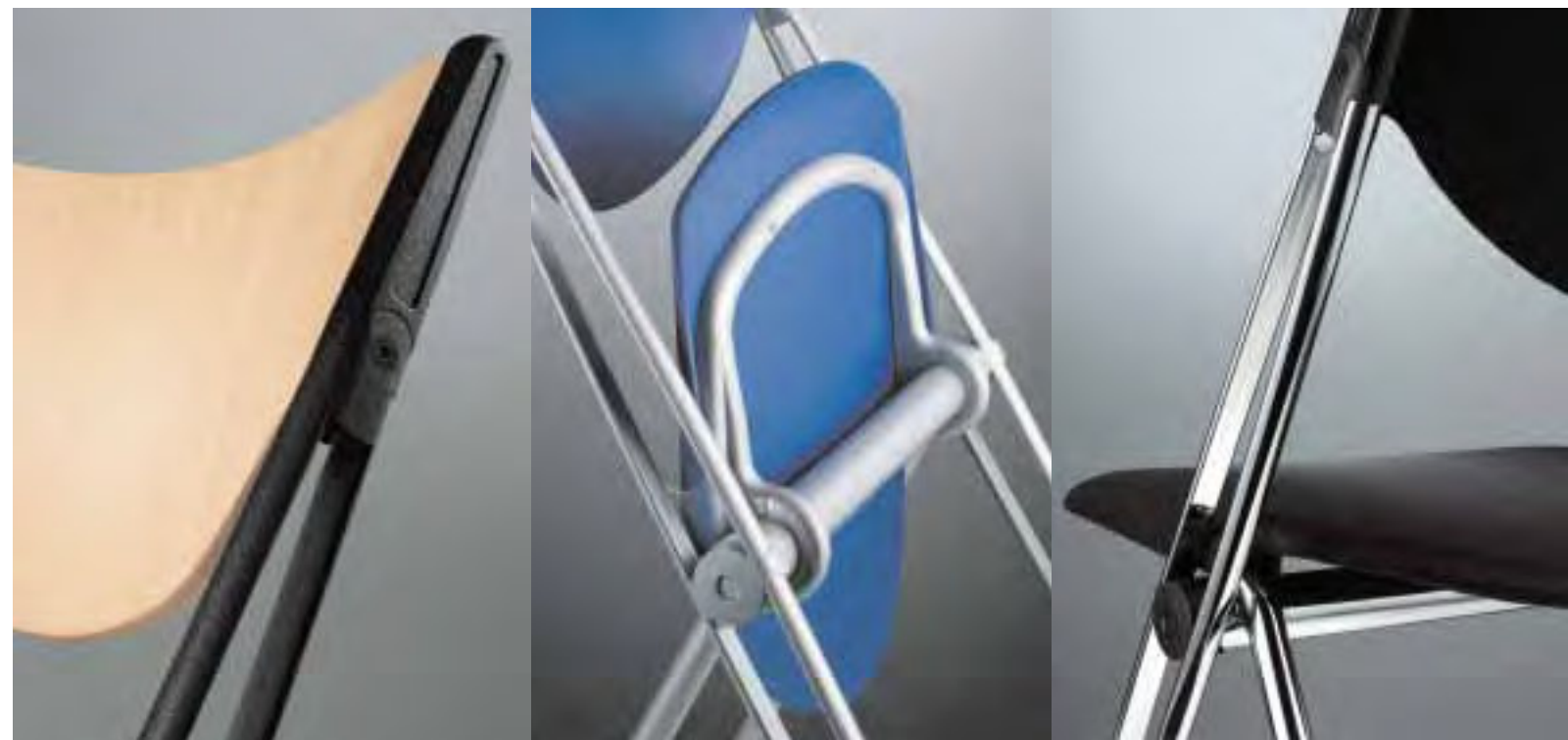
4 **Sedia fissa**  
Chair with fixed seat

10 **Sedia ribaltabile  
accatastabile**  
Chair with tip-up  
seat

16 **Sedute su barra**  
Seats on beam

20 **Disegni tecnici  
e finiture**  
Technical drawings  
and features

**Conpasso** design Lucci e Orlandini











## **Autoregolazione dello schienale Self adjustment of the backrest**

L'elemento a balestra conferisce alla sedia una microelasticità controllata che, oltre a distribuire in modo flessibile le sollecitazioni ripetute lungo tutta la struttura, garantisce un impatto più morbido con il sedile e lo schienale, accuratamente studiati nel disegno delle curve. Ulteriori livelli di comfort sono assicurati dall'originale meccanismo di autoregolazione dell'assetto dello schienale.

The leaf spring component gives the chair controlled micro-elasticity which not only flexibly distributes the repeated stresses right through the structure, but also ensures a softer impact with the seat and backrest whose curves have been carefully designed. The original backrest layout self-adjustment mechanism ensures further comfort.

La struttura è in profilato di acciaio ad alta resistenza, disponibile cromata o con verniciatura a polveri epossipoliestere antigraffio nei colori antracite o alluminio. The structure is made of high resistance steel, available with chromium plating or with anthracite or aluminium coloured scratchproof epoxy-polyester powder coat.



Il sedile, proposto nella versione fissa o ribaltabile, e lo schienale sono disponibili in polipropilene, nei colori nero, bianco, rosso e blu Cina, in legno naturale di faggio, acero e rovere e con imbottitura e rivestimento in tessuto, in un'ampia gamma cromatica. Tutti i modelli sono sovrapponibili e facilmente trasportabili secondo le esigenze di utilizzo.

The seat - offered in both fixed and tip-up versions - and the backrest are available in black, white, red or China blue polypropylene, natural beechwood, maplewood and oak, and with upholstery and fabric coverings available in a wide range of colours. All models are stackable and easy to transport to meet all needs.

Una volta impilate, le sedie si possono comodamente accantonare o spostare da un ambiente di utilizzo all'altro mediante un robusto carrello su ruote di facile manovrabilità.

When stacked, the chairs can be conveniently set aside or moved to another place by means of a strong dolly equipped with castors.







Il modello con sedile ribaltabile, studiato per essere accatastato in orizzontale, è dotato di ruote unidirezionali, posizionate sulle gambe anteriori, che facilitano gli spostamenti della sedia. La struttura a balestra è provvista di uno speciale dispositivo di sicurezza antischiacciamento delle dita.

The tip-up seat model, designed for nesting, is equipped with one-way castors located on the front legs to facilitate moving. The leaf spring structure has a special finger protection device.

Le finiture in essenza naturale (faggio, acero, rovere) sono trattate con verniciatura poliuretanica trasparente, testurizzata, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio.

Natural wood finishes (beech, maple and oak) treated with transparent texturised polyurethane varnish which is non-reflective, non-slip and scratchproof.

## Accatastabile orizzontalmente Nesting





## Accessori Accessories



**Tavoletta di scrittura alzabile a bandiera e gancio di allineabilità ad incastro.**  
Tip-up vertical writing tablet with specific connecting hook.



**Tavoletta di scrittura dotata di movimento antipanico e specifico gancio di allineabilità a scomparsa.**  
Tip-up antipanic writing tablet with specific hidden hook.



Disponibile una serie di accessori funzionali che permettono di realizzare configurazioni specifiche per ogni esigenza utilizzando braccioli, ganci di allineabilità per aggregare più sedute, tavolette di scrittura, carrello per il trasporto delle sedie sovrapposte...

Available a series of practical accessories which allow the creation of specific configurations in order to meet any need, using arms, coupling hooks to link a number of chairs together, writing tablets and the dolly for moving stacked chairs.









Le sedute su barra sono disponibili con sedile fisso o ribaltabile e con piedi con registri o per fissaggio a pavimento.

The seats on beam are available with a fixed or tip-up seat, and with feet with registers or for floor fixing.



## Sedute su barra Seats on beam

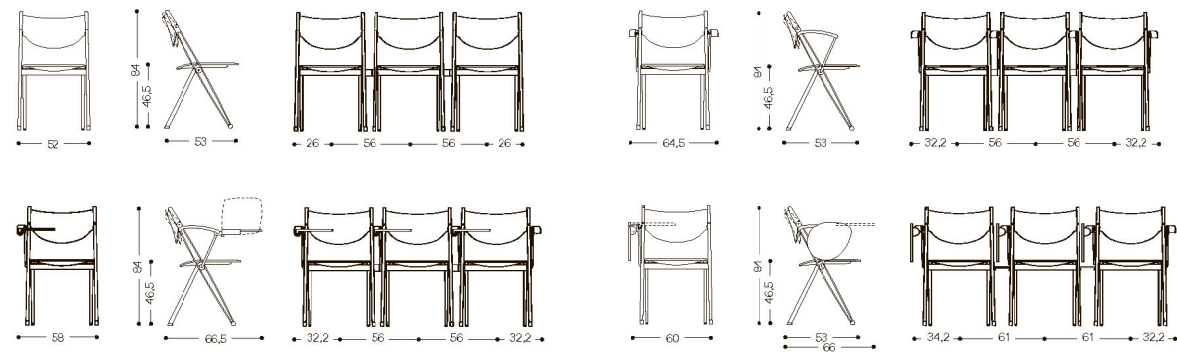
Il modello su barra garantisce lo stesso comfort di seduta grazie al meccanismo di autoregolazione dell'assetto dello schienale. Disponibile in gruppi da 2, 3 o 4 posti che permettono di realizzare composizioni multiple. Accessoriabili con braccioli, tavoletta di scrittura antipanico, tavolino interposto e numerazione posto/fila.

The on beam model ensures the same seat comfort thanks to the backrest self-adjustment mechanism. Available in groups of 2, 3 or 4 seats which allow multiple compositions to be created. Accessories comprise arms, antipanic writing tablet, intermediate table and seat/row numbering.

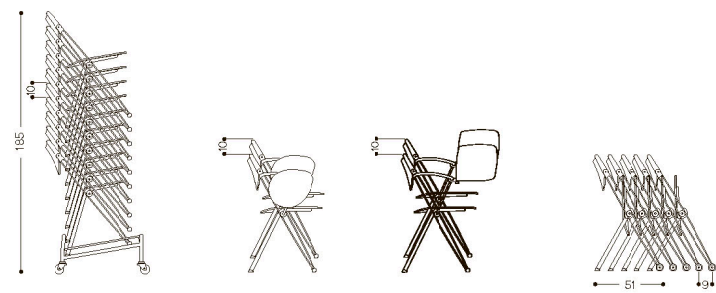
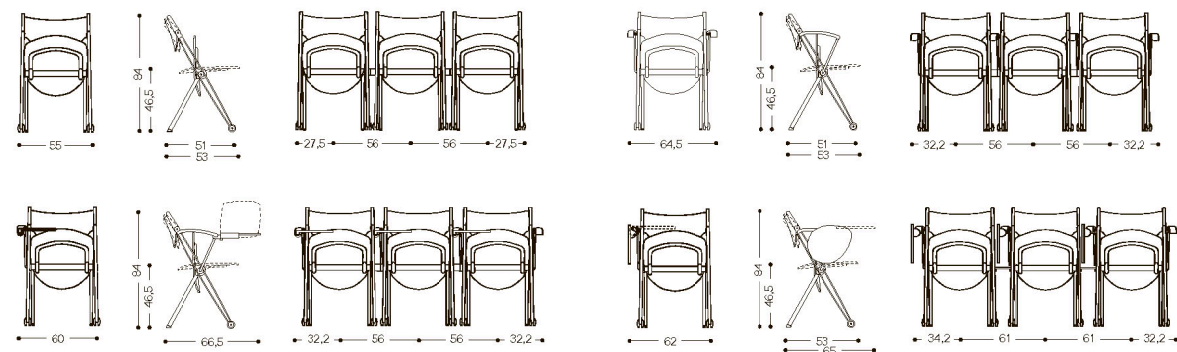


## Disegni tecnici Technical drawings

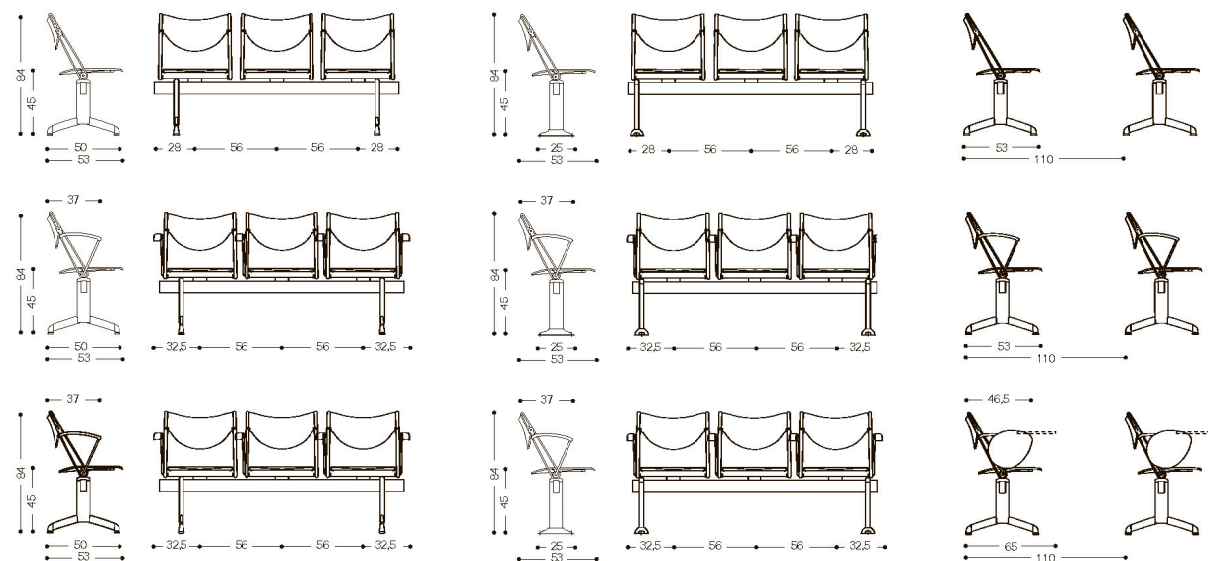
### Fissa Fixed chair



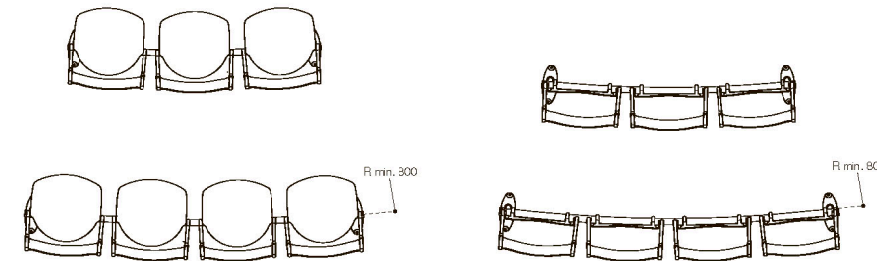
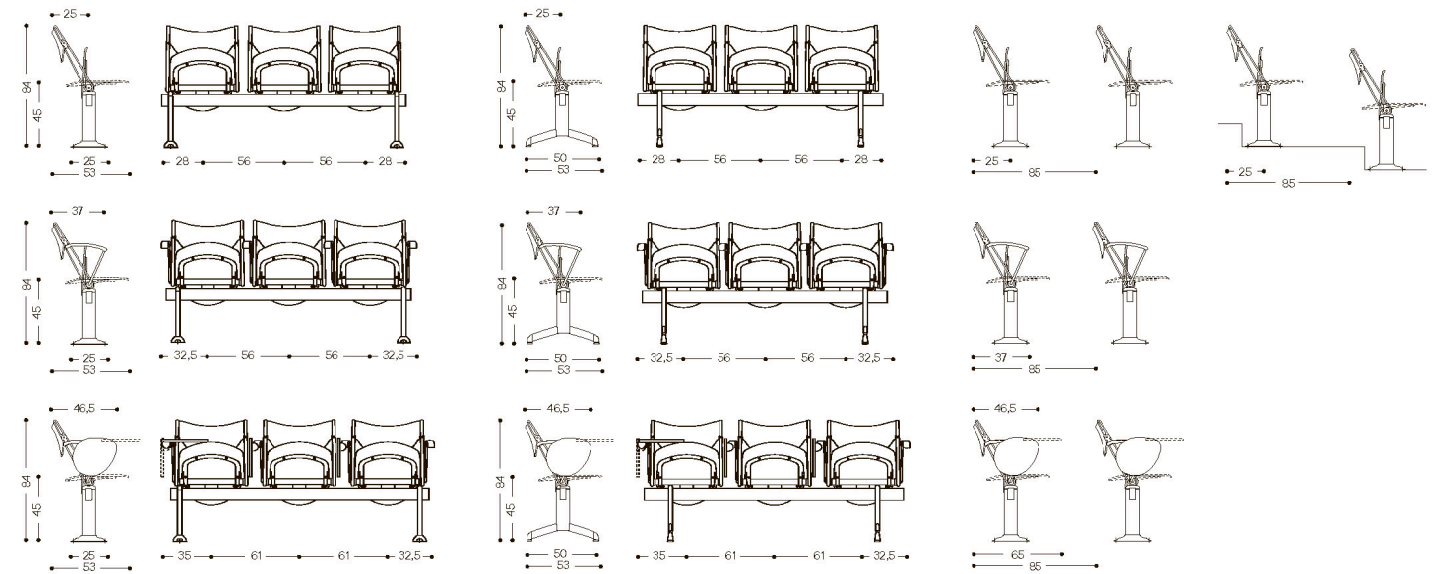
### Ribaltabile Tip-up chair



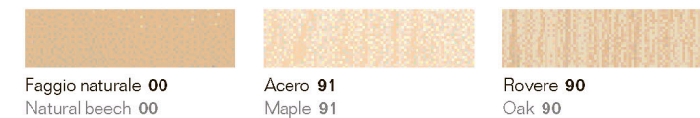
### Seduta su barra fissa Fixed seat on beam



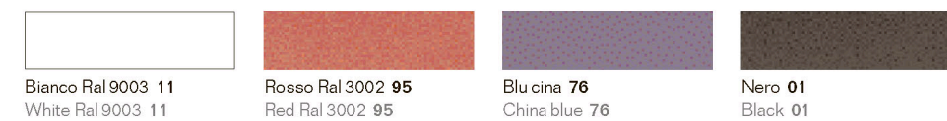
### Seduta su barra ribaltabile Tip-up seat on beam



### Legni Woods



### Polipropilene Polypropylene



### Caratteristiche

**Sedile e schienale:** disponibili in tre versioni: in polipropilene, resina termoplastica con superficie fotoincisa con goffatura antidrucciolo, nei colori standard nero, bianco, rosso, blu cina; in multistrato di faggio, stampato e curvato, con finitura in legno naturale, nelle essenze faggio, acero e rovere, trattato con verniciatura poliuretana trasparente, testurizzata, con caratteristiche antiriflesso, antiscivolo e antigraffio; imbottiti, con supporto interno in multistrato di faggio, stampato e curvato, imbottitura in poliuretano espanso a ritardata combustione e rivestimento in tessuto, in un'ampia gamma cromatica.

Sedile fisso o ribaltabile con meccanismo di ribaltamento manuale o automatico.

**Struttura sedia:** in profilato di acciaio ad alta resistenza disponibile cromata oppure trattata con verniciatura a polveri epossipoliestere antigraffio nei colori antracite o alluminio.

Piedini in termoplastica con superficie di appoggio in gomma antiscivolo, colore nero o grigio alluminio. Ruote unidirezionali

in poliammide, colore nero o grigio alluminio.

**Struttura seduta su barra:** coppia fiancate laterali in profilato di acciaio ad alta resistenza verniciate a polvere epossipoliestere antigraffio nei colori antracite o alluminio, collegate da un tubo centrale sul quale viene fissato il supporto sedile. Supporto del sedile fisso in tubo d'acciaio, supporto del sedile ribaltabile in pressofusione di alluminio dotato di meccanismo di ribaltamento a molla.

Barra in tubo d'acciaio rettangolare da 2, 3 o 4 posti. Piedi costituiti da montante in tubo ovale e razze in tubolare sagomato dotate di registri o piastre per il fissaggio a pavimento in lamiera stampata. Verniciatura a polvere epossipoliestere antigraffio nei colori antracite o alluminio.

Puntali e piedini in termoplastica colore nero o grigio. Tavolino con piano in laminato colore nero o grigio e bordo PVC.

Collaudi secondo norme europee UNI EN 1728 e UNI EN 12727

### Features

**Seat and backrest:** The seat and backrest are available in three versions: in thermoplastic polypropylene resin with a photoengraved surface with non-slip embossing in the standard colours: black, white, red or China blue; in moulded and curved beech plywood with a natural wood finish in beechwood, maple-wood and oak, treated with transparent textured polyurethane varnish which is non-reflective, non-slip and scratchproof; and upholstered, with a moulded and curved beech plywood internal support, flame-retardant expanded polyurethane padding and fabric coverings available in a wide range of colours.

Fixed seat or tip-up seat with manual or spring tip-up mechanism.

**Chair structure:** structure in high resistance steel, available with chromium plating or finished with anthracite or aluminium coloured scratchproof epoxy-polyester powder coat. Thermoplastic feet with non-slip rubber support surfaces, black or grey aluminium

coloured. One-way polyamide castors, black or grey aluminium coloured.

**Seat on beam structure:** Sides made of high-resistance structural steel with anthracite or aluminium coloured scratchproof epoxy-polyester powder coating, connected by a central tube on which the seat support is fixed. Tubular steel fixed seat support, and tip-up seat support in die-cast aluminium with spring tip-up mechanism. Rectangular steel tube bar, for 2, 3 or 4 seats. Feet comprising an oval tube leg and shaped tubular stars supplied with pressed sheet metal registers or plates for floor fixing. Scratchproof, anthracite or aluminium coloured epoxy polyester powder coat. Rods and feet in black or grey thermoplastic. Table with black or grey laminate top and PVC edge.

Tested according to European standard UNI EN 1728 and UNI EN 12727





**COMPASSO** Twice Side System design Lucci e Orlandini

**Lamm spa** via Verdi, 19/21 43017 San Secondo Parmense (Pr), Italy  
t. +39 0521.877511 fax +39 0521.877599 [www.lamm.it](http://www.lamm.it) [info@lamm.it](mailto:info@lamm.it)



Giugno 2005 - Cod. 890 30

A.d. - graphic design Carla Parodi studio associati ph. Amendolagine Barracchia copy Livio Salvadori



**Lamm**

Compasso

