

# STAR 8500



## STAR 8500

Design: OMP R&D

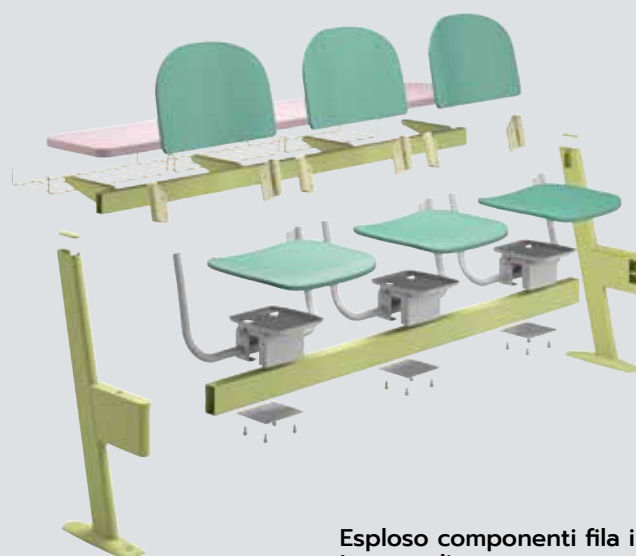
STAR 8500 è un sistema di sedute e piani scrittura a due o tre posti estremamente versatile e funzionale, e rappresenta un'elegante soluzione per moderne aule didattiche e multimediali, sale convegni, auditorium. La gradevolezza estetica e la pulizia delle forme sono state concepite per rispondere alle richieste di razionalità e alle esigenze di comfort. STAR 8500 propone sia il piano fisso sia una tavoletta ribaltabile.

*STAR 8500 is an extremely versatile and functional two or three-seater seating system with writing boards, and offers an elegant solution for modern lecture and multimedial facilities, conference halls and auditoriums. The pleasant clean-cut look has been designed to meet requirements for rationality and comfort. STAR 8500 is available with fixed or flip-up writing board.*

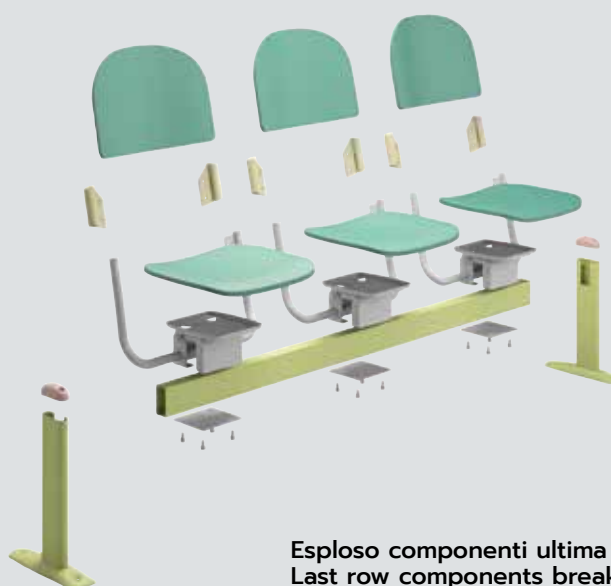
# STAR 8500



**Esploso componenti prima fila**  
**First row components breakdown**



**Esploso componenti fila intermedia**  
**Intermediate row components breakdown**



**Esploso componenti ultima fila**  
**Last row components breakdown**

# STAR 8500

## STAR 8500

Design: OMP R&D

STAR 8500 è un sistema di banchi da due o tre posti componibili in file. La struttura metallica è verniciata a polveri epossidiche, termoindurenti, antigraffio; spessore 50 micron.

La finitura metallizzata opaca è di colore nero e a richiesta alluminio goffrato.

La struttura prevede piede in lamiera stampata spessore 3 mm, piantane in tubo ovale mm 90x30x2, barra collegamento piantane in tubo rettangolare 80x40x3 mm, supporto sedile in lamiera imbutita spessore mm 2.

La struttura reggischienale è in tubo  $\varnothing$  25 spessore 2 mm. Fissaggio del sedile con borchie metalliche a scomparsa, ribaltamento a molla, con ritorno automatico.

Il sedile e lo schienale sono disponibili in multistrato di faggio spessore mm 12 verniciato naturale o, su richiesta, in altri colori.

Barra in rettangolo 60x30 verniciata nera con sistema di fissaggio meccanico.

Il piano di scrittura fisso è in multistrato di faggio sp. mm 27 nero goffrato antigraffio.

Il sistema di banchi a due o tre posti STAR 8500 è un sistema flessibile e versatile che si adatta alle diverse esigenze: per gli allestimenti di sale con pavimenti a gradini o pavimenti inclinati, l'ufficio tecnico OMP provvederà ad esaminare le richieste del cliente ed eseguire il disegno tecnico personalizzato sulla base del quale STAR 8500 verrà prodotto.

*STAR 8500 is a two or three-seater bench system designed for composition in rows.*

*Non-scratch, thermosetting epoxy-coated metal structure, thickness 50 microns, with black matt metallic finish, or embossed aluminium on request.*

*The structure consists of a pressed sheet metal foot, thickness*

*3 mm, oval tubular uprights 90x30x2 mm, rectangular tubular upright connection bar 80x40x3 mm and drawn sheet metal seat support, thickness 2 mm.*

*The backrest supporting structure is made of  $\varnothing$  25 tube, thickness 2 mm. The seat is fixed with concealed metal studs and features a spring tip-up mechanism with automatic return.*

*The seat and backrest are available in multi-ply beech, thickness 12 mm, painted natural or, on request, in other colours.*

*Black painted rectangular bar 60x30 with mechanical fixing system.*

*The fixed writing board is made of non-scratch embossed black multi-ply beech, thickness 27 mm.*

*The STAR 8500 two or three-seater bench system is a flexible versatile system which adapts to different requirements: for rooms with stepped or sloping floors, the OMP technical department can study customer requirements and produce a technical drawing to specifications for customised production of STAR 8500.*



**01.**  
Struttura metallica verniciata a polveri epossidiche, termoindurenti, antigraffio  
*Metal structure coated in thermosetting non-scratch epoxy powder*

**02.**  
Barra in rettangolo 80x40 verniciata con sistema di fissaggio meccanico  
*Painted rectangular bar 80x40 with mechanical fixing system*

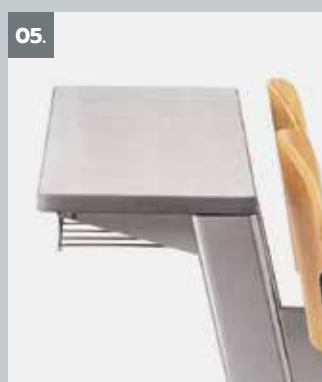
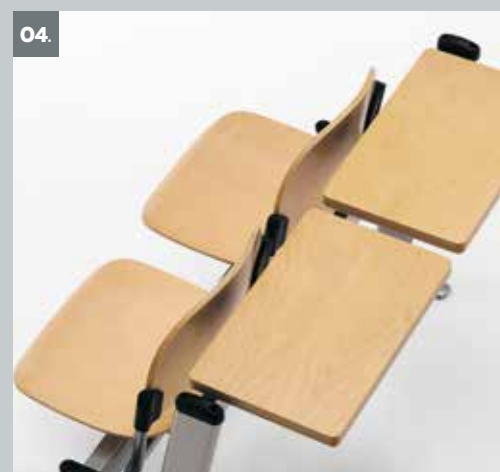
**03.**  
Piano di scrittura fisso con cestino portariviste  
*Fixed writing board with magazine holder*

**04.**  
Sedile e schienale sono disponibili in multistrato di faggio con spessore mm 12  
*Seat and backrest are available in multiply beech wood, thickness 12 mm*

**05.**  
Piano scrittoio fisso con piano in laminato  
*Fixed laminate writing board*

**06.**  
Tavoletta scrittoio a scomparsa con piano in laminato  
*Tip-up laminate writing board*

**07.**  
Cestino portariviste per versione con tavoletta scrittoio a scomparsa  
*Newspaper rack for tip-up writing desk version*



# STAR 8500



Allestimento fissato su binari che evita la foratura del pavimento e consente la eventuale cablaggio elettrico  
*Fixed set-up on rails to avoid floor drilling and allow cable management*

## parti in metallo - metal parts



**AC03**  
Acciaio verniciato  
nero gofrato  
Black embossed  
painted steel



**AC37**  
Acciaio verniciato  
alluminio gofrato  
Aluminium embossed  
painted steel

## certificazioni - certifications

Collaudi eseguiti da  
Tests carried out by **CATAS** **IP**  
COSMOB

### Test struttura Structure tests

**EN12727/00**  
Carico statico sedile-schienale  
Seat-backrest static load

Carico statico orizzontale schienale  
Backrest horizontal static load

Urto sul sedile  
Seat shock

Fatica sedile-schienale  
Seat-backrest fatigue

Carico statico verticale schienale  
Backrest vertical static load

Urto contro lo schienale  
Backrest shock

Fatica sul fronte anteriore sedile  
Seat front edge fatigue

Fatica orizzontale schienale  
Backrest horizontal fatigue

### Tavoletta fissa 8500 Fixed writing tablet 8500

**UNI 8595/84 E FA 1/95**  
Resistenza della struttura  
Test of resistance of the structure

Prova di flessione dei piani  
Deflection test of top

Prova di resistenza dei piani  
al carico concentrato.  
Test of resistance of tops  
to concentrated loads.

**UNI 9085/87**  
Urto sul piano  
Test of top impact

**EN 1730/00**  
Carico statico orizzontale  
Horizontal static load

Carico statico verticale  
Vertical static load

Resistenza a fatica orizzontale  
Resistance to horizontal fatigue

Resistenza a fatica verticale  
Resistance to vertical fatigue

### Tavoletta ribaltabile 8501 Fixed writing tablet 8501

Carico statico orizzontale  
Horizontal static load

Carico statico verticale  
Vertical static load

Resistenza a fatica orizzontale  
Resistance to horizontal fatigue

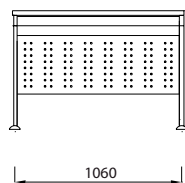
Resistenza a fatica verticale  
Resistance to vertical fatigue

Tutti i componenti impiegati sono  
riciclabili  
All components used are recyclable

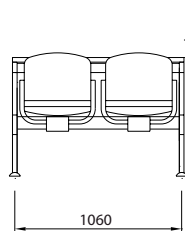
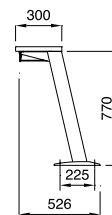
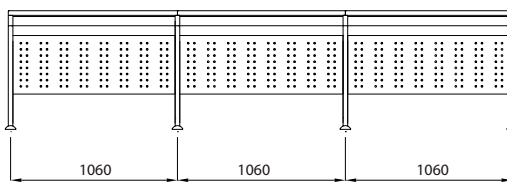
# STAR 8500

## Dimensioni - Dimensions

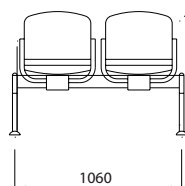
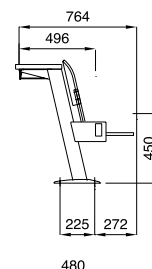
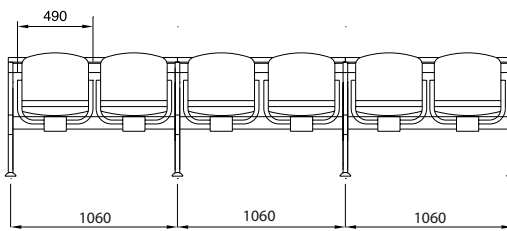
### Sistema composto a 2 posti - 2 seat structure



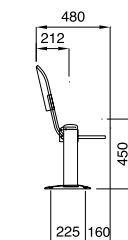
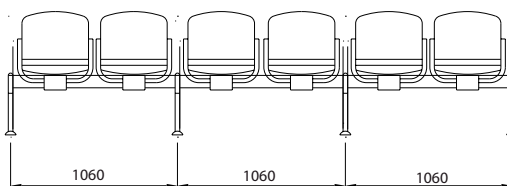
PRIMA FILA  
FIRST ROW



FILA INTERMEDIA  
MIDDLE ROW



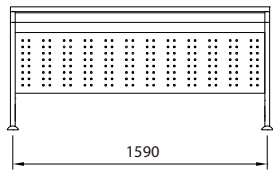
ULTIMA FILA  
END ROW



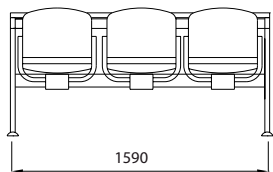
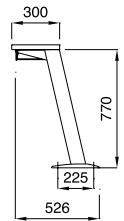
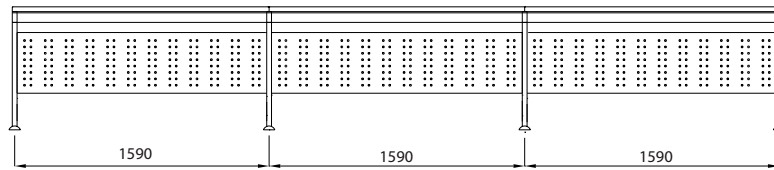
Versione con piano fisso e cablatura elettrica  
*Version with fixed writing board and cable management*



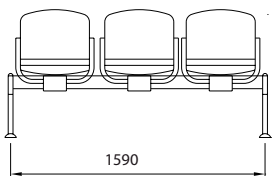
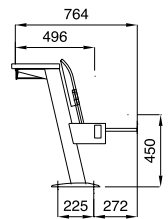
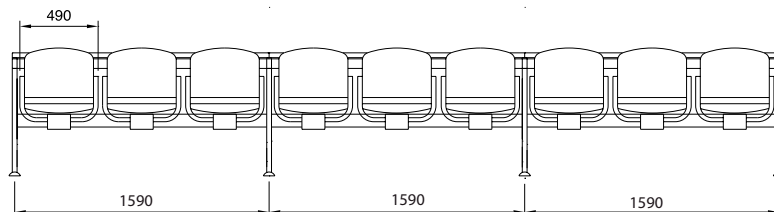
## Sistema composto a 3 posti - 3 seat structure



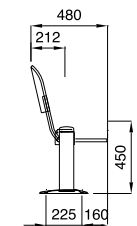
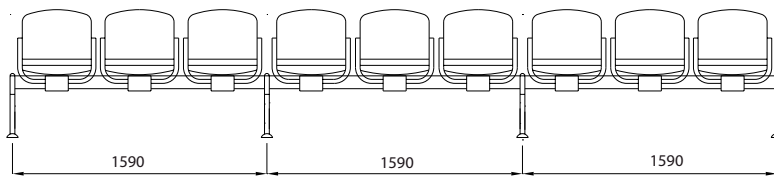
PRIMA FILA  
FIRST ROW



FILA INTERMEDIA  
MIDDLE ROW



ULTIMA FILA  
END ROW



NELLA VERSIONE CON PIANO DI SCRITTURA FISSO, LE MISURE RIMANGONO INVARIATE.  
IN THE VERSION WITH FIXED WRITING BOARD, THE MEASUREMENTS ARE THE SAME.

Versione con piano fisso e cablatrice elettrica  
Version with fixed writing board and cable management



## PER PAVIMENTO INCLINATO O PER PAVIMENTO A GRADONI: COME SI ORDINA.

Il sistema di banchi SYMPOSIUM 8500 è un sistema flessibile e versatile che si adatta alle diverse esigenze: per gli allestimenti di sale con pavimenti a gradini o pavimenti inclinati, l'ufficio tecnico OMP provvederà ad esaminare le richieste del cliente ed eseguire il disegno tecnico personalizzato sulla base del quale SYMPOSIUM 8500 verrà prodotto.

## FOR FITTING OUT ROOMS WITH STEPPED OR SLOPING FLOORS: HOW TO ORDER.

The SYMPOSIUM 8500 system is a flexible versatile system that adapts to different requirements: for fitting out rooms with stepped or sloping floors, the OMP technical department studies customer needs and produces a customised technical drawing for the production of SYMPOSIUM 8500.

