

FRAME

DESIGN R&S EMMEGI ENGINEERING LUIGI CAPPELLIN

Seduta polifunzionale pensata per l'accoglienza, l'attesa, la conferenza, la casa. Progettata per essere leggera e confortevole si inserisce facilmente negli spazi di destinazione. Lo schienale in rete flessibile a vista o rivestito, offre un alto livello di comfort adattandosi ai movimenti dell'utilizzatore. Struttura in tubolare di acciaio con giunti in alluminio, con o senza braccioli integrati. Impilabile nella versione su quattro gambe. Frame è anche disponibile girevole con base in alluminio pressofuso a 4 o 5 razze, su barra con sedile fisso a due o tre posti o due posti con tavolino interposto.

FRAME IS A MULTI-PURPOSE CHAIR INTENDED FOR RECEPTION, WAITING, OR CONFERENCE AREAS. WITH ITS LIGHT AND COMFORTABLE DESIGN, IT EASILY FITS INTO THESE AREAS. THE BACK, IN VISIBLE AND FLEXIBLE MESH OR UPHOLSTERED, PROVIDES A HIGH DEGREE OF COMFORT AND ADAPTS TO THE USER'S MOVEMENTS. TUBULAR STEEL FRAME WITH ALUMINIUM JOINTS, WITH OR WITHOUT INCORPORATED ARMRESTS. THE FRAME CHAIR WITH FOUR LEGS. CAN BE STACKED. FRAME IS ALSO AVAILABLE IN A SWIVEL VERSION WITH A 4 OR 5-SPOKE PRESSURE DIE-CAST ALUMINIUM BASE. ON A BEAM IN A FIXED VERSION WITH 2 OR 3 SEATS, OR WITH TWO SEATS WITH TABLETOP IN BETWEEN.

FRAME EST UN SIÈGE POLYVALENT PRÉVU POUR L'ACCUEIL, L'ATTENTE ET LA CONFÉRENCE. CONÇU POUR ÊTRE LÉGER ET CONFORTABLE, IL S'INSÈRE FACILEMENT À L'ENDROIT OÙ IL EST DESTINÉ. LE DOSSIER EN RÉVILLE FLEXIBLE APPARENTE OU REVÊTUE EST PARTICULIÈREMENT CONFORTABLE ET S'ADAPTE AUX MOUVEMENTS DE L'UTILISATEUR. STRUCTURE EN ACIER TUBULAIRE ET JOINTS EN ALUMINIUM, AVEC OU SANS ACCOUDOIRS INTÉGRÉS. FRAME EST EMPILABLE DANS LA VERSION SUR QUATRE PIEDS. FRAME PEUT ÉGALEMENT ÊTRE PIVOTANT AVEC PIÈTEMENT EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION À 4 OU 5 BRANCHES, SUR BARRE AVEC ASSISE FIXE À DEUX OU TROIS PLACES OU DEUX PLACES AVEC TABLETTE INTERCALAIRE.

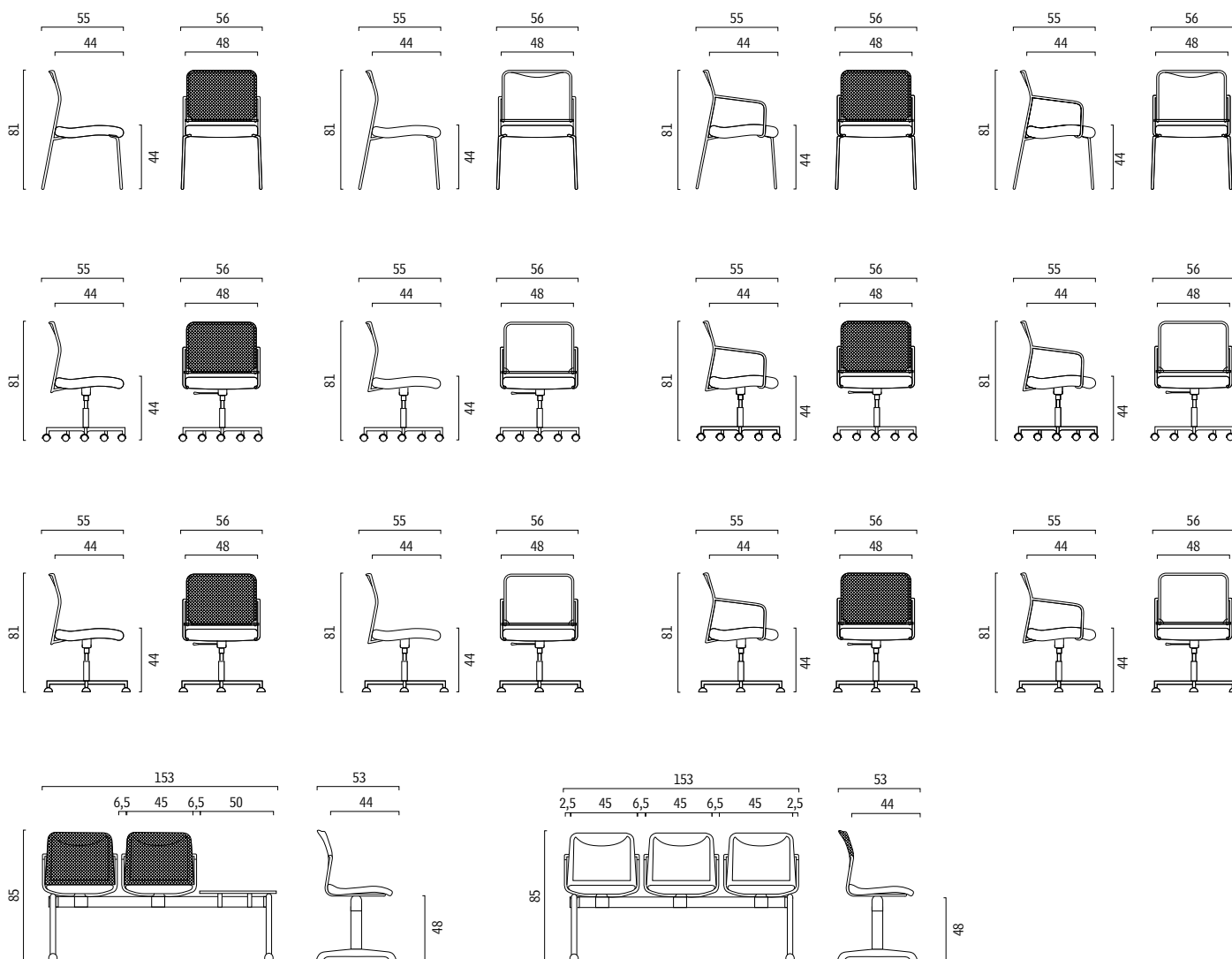
FRAME IST EIN MULTIFUNKTIONELLER SITZ ENTWICKELT FÜR EMPFANGS- UND WARTEBEREICH SOWIE KONFERENZZIMMER. KONZIPIERT FÜR EINE EINFACHE UND UNKOMPLIZIERTE INTEGRATION IN DIE VORGEGEHENE EINSATZUMGEBUNG. DIE RÜCKENLEHNE AUS BEZOGENEM ODER UNBEZOGENEM FLEXIBLEM GITTER BIETET EINEN GROSSEN KOMFORT UND PASST SICH DEN BEWEGUNGEN DES BENUTZERS AN. STRUKTUR AUS STAHLROHR MIT VERBINDUNGEN AUS ALUMINIUM, MIT ODER OHNE INTEGRIERTE ARMLEHNEN. FRAME IST IN DER AUSFÜHRUNG MIT VIER BEINEN STAPELBAR. DAS MODELL FRAME IST AUCH ALS DREHSTUHL MIT EINEM ALUMINIUMDRUCKGUSSFUSS MIT 4 ODER 5 AUSLEGERN VERFÜGBAR, AUF EINEM STANGENAUFBAU MIT FESTEM SITZ MIT ZWEI ODER DREI PLÄTZEN, ODER ZWEI PLÄTZE MIT ZWISCHENTISCHCHEN.

FRAME ES UN ASIENTO POLIFUNCIONAL PENSADA PARA RECIBIDORES, SALAS DE ESPERA O CONFERENCIAS. DISEÑADA PARA SER LIGERA Y CÓMODA, SE PUEDE COLOCAR FÁCILMENTE EN LOS ESPACIOS PARA LOS QUE ESTÁ DESTINADA. EL RESPALDO DE MALLA FLEXIBLE VISIBLE O REVESTIDO OFRECE UNA ALTO NIVEL DE CONFORT YA QUE SE ADAPTA A LOS MOVIMIENTOS DEL USUARIO. ESTRUCTURA EN TUBO DE ACERO CON JUNTAS DE ALUMINIO, CON O SIN BRAZOS INTEGRADOS. FRAME ES APILABLE EN LA VERSIÓN DE CUATRO PATAS. FRAME TAMBIÉN ESTÁ DISPONIBLE EN VERSIÓN GIRATORIA CON BASE EN ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN DE 4 O 5 RAYOS, SOBRE BARRA CON ASIENTO FIJO DE DOS O TRES PLAZAS O DOS PLAZAS CON MESITA INTERMEDIA.



FRAME

DESIGN R&S EMMEGI ENGINEERING LUIGI CAPPELLIN



Emmegi Spa
 Via Lombardia, 8
 35043 Monselice (PD) Italy
 Tel. +39 0429 782587
 Fax +39 0429 72005
 info@emmegiseating.com
 www.emmegiseating.com
 Certified Quality System
 UNI EN ISO 9001:2008
 Certificate N° 208
 Certified Environmental System
 UNI EN ISO 14001:2004
 Certificate N° 129

emmegi