

CHIA _ 2016 _ DESIGN STEFANO GALLIZIOLI

CHIA _ 2016 _ DESIGN STEFANO GALLIZIOLI

Struttura in tubolare di metallo ricoperto con schiuma di poliuretano a freddo ignifugo, classe 11M. Cuscino di seduta con struttura in Baydur® 80IK28/DO con imbottitura in poliuretano espanso con densità 40 kg/m³ (5,9 KPA), rivestito in fibra acrilica. Il rivestimento è sempre fisso. Il basamento girevole è in metallo a 4 razze.

Basamento girevole in metallo disponibile in due versioni.

Metal tube structure upholstered with cold injected fire retardant polyurethane foam class 11M. Seat cushion with structure in Baydur® 80IK28/DO upholstered with polyurethane foam with density of 40 kg/m³ (5,9 KPA), covered with acrylic fibre. Covers are always fixed. The metal swivel base is a 4-star base. Metal swivel base available in two versions.

Struktur der Sitzschale in Metall überschäumt mit Polyurethan-Kaltschaumstoff, Feuerwiderstandsklasse 11M. Sitzkissen mit Gestell in Baydur® 80IK28/DO, gepolstert mit Polyurethanschaumstoff mit Dichte 40 Kg/m³ (5,9 KPA), mit Acrylfaser ummantelt. Bezüge immer fix, nicht abziehbar. Das Drehgestell ist in Metall, mit 4-Fusskreuz mit Standsäule. Das Drehgestell ist in Metall, in zwei Versionen erhältlich. Das Drehgestell ist in Metall, in zwei Versionen erhältlich.

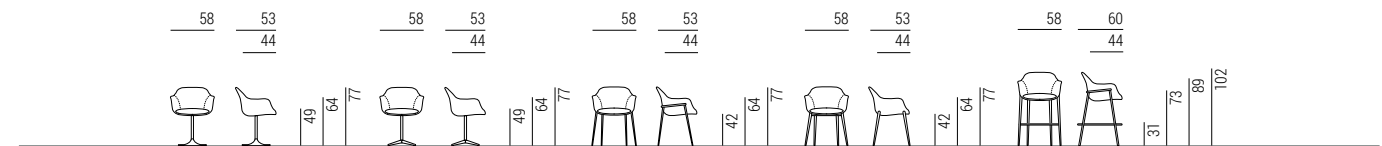
Structure en métal tubulaire recouvert de mousse à froid ignifuge classe 11M. Coussin d'assise avec structure en Baydur® 80IK28/DO, rembourré en mousse polyuréthane d'une densité de 40 kg/m³ (5,9 KPA), recouverte de fibre acrylique. Le revêtement est toujours fixe. Base pivotante en métal à 4 pieds. Base pivotante en métal disponible en deux versions.

Каркас из металлического профиля, покрытого слоем огнеупорного пенополиуретана холодного отверждения класса 11M. Подушка сиденья имеет основу из Baydur® 80IK28/DO и наполнение из вспененного полиуретана плотностью 40 кг/м³ (5,9 Кпа), обернутого в акриловое волокно. Обивка подушки несъемная. Вращающееся металлическое основание имеет 4 опоры.

Baydur® - полимерный материал, производимый концерном Bayer. Металлическая поворотная основа доступна в двух версиях.

Finiture
Finishes

9CHI103 Base girevole in metallo A Swivel metal base A										
Code	OPM1	OPM2	OPM3	OPM6	OPM7	OPM9	OPM10	OPM11	OPM12	OPM13
Code	OPM14	OPM15	OPM16	OPM17	OPM18	OPM19	OPM20	OPM21	OPM22	OPM23
9CHI103 Base girevole in metallo B Swivel metal base B										
Code	OPM1	OPM2	OPM6	OPM9	OPM21					
9CHI107 Base girevole in metallo Swivel metal base										
Code	OPM6	OPM21								



Poltrone
Armchairs



9CHI103
L58 P53 H77
Poltroncina girevole con base in metallo
Swivel armchair with metal base



9CHI104
L58 P53 H77
Poltroncina con base in metallo
Armchair with metal base



9CHI107
L58 P53 H77
Poltroncina girevole con base in metallo
Swivel armchair with metal base

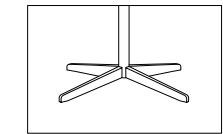


9CHI105
L58 P53 H77
Poltroncina con base in legno
Armchair with wooden base

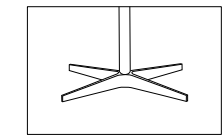


9CHI106
L58 P60 H102
Sgabello
Barstools

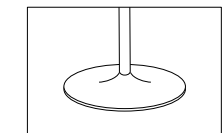
Basi girevoli
Swivel bases



Versione A Base girevole in metallo per 9CHI103
Version A
Swivel metal base A for 9CHI103



Versione B Base girevole in metallo per 9CHI103
Version B
Swivel metal base B for 9CHI103



Base girevole in metallo per 9CHI107
Swivel metal base for 9CHI107

Finiture
Finishes

9CHI104 9CHI106 base in metallo metal base										
Code	OPM2	OPM3	OPM6	OPM7	OPM9	OPM10	OPM11	OPM12	OPM13	OPM15
Code	OPM19	OPM20	OPM21	OPM22	OPM23					
9CHI105 Base in legno Wooden base										
Code	OPR1	OPR2	OPR3	OPR4	OPR5	OPR6				
Code	OPR8	OPR9	OPR10	OPR11	OPR12	OPR15				