

Chia

Design **Stefano Gallizioli** 2016

Chia è disponibile in tre versioni: tutta in Baydur® 80IK28/DO, in Baydur® 80IK28/DO con cuscino di seduta imbottito o tutta imbottita. La prima versione senza imbottitura è costituita dalla poltroncina in Baydur® 80IK28/DO, laccato nero opaco o bianco opaco, su base girevole in metallo. La seconda versione è costituita dalla struttura in Baydur® 80IK28/DO, con cuscino di seduta con telaio in Baydur® 80IK28/DO con imbottitura in poliuretano espanso con densità 40 kg/m³ (5,9 KPA), rivestito in fibra acrilica. Rivestimento del cuscino di seduta sempre fisso. La terza versione presenta una 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, o a 5 razze con rotelle.

Chia est disponible en trois versions: toute en Baydur® 80IK28/DO, en Baydur® 80IK28/DO avec coussin d'assise rembourré ou toute rembourrée. La première version sans rembourrage est constituée par le fauteuil en Baydur® 80IK28/DO, laqué noir ou blanc mat, sur une base pivotante en métal. La seconde version a une structure en Baydur® 80IK28/DO, avec 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 du coussin d'assise est toujours fixe. La troisième version présente une 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, ou à 5 pieds avec roulettes.

Chia is available in three versions: entirely in Baydur® 80IK28/DO, in Baydur® 80IK28/DO with upholstered seat cushion or entirely upholstered. The first version without upholstered parts has a body in Baydur® 80IK28/DO, mat white or mat black lacquered, over a metal swivel base. The second version has a body in Baydur® 80IK28/DO, with 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. The seat cushion cover is always fixed. The third version has a 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 or a 5-star base with castors.

Chia ist in drei Versionen erhältlich: komplett in Baydur® 80IK28/DO, in Baydur® 80IK28/DO mit gepolstertem Sitzkissen oder komplett gepolstert. Die erste Version ohne gepolsterte Teile ist aus Baydur® 80IK28/DO, weiss oder schwarz matt lackiert, auf einem Drehmetallgestell. Die zweite Version hat einen Korpus in Baydur® 80IK28/DO, mit einem Sitzkissen mit Rahmen in Baydur® 80IK28/DO, gepolstert mit Polyurethanschaumstoff mit Dichte 40 Kg/m³ (5,9 KPA), mit Acrylfaser ummantelt. Der Bezug des Sitzkissen ist nicht fix, abziehbar. Die dritte Version hat eine 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, oder mit 5-Fusskreuz mit Standsäule mit Laufrollen.

В зависимости от используемых материалов существует три варианта исполнения модели Chia: Baydur® 80IK28 /DO, Baydur® 80IK28 /DO в сочетании с мягкой подушкой сиденья, полностью мягкое кресло. Первый вариант не предполагает наполнения, кресло имеет вращающееся металлическое основание, а само целиком изготовлено из материала Baydur® 80IK28 /DO в матовом черном либо белом лаке. Во втором варианте кресла каркас из Baydur® 80IK28 /DO идет в сочетании с подушкой сиденья, имеющей основу из Baydur® 80IK28/DO и наполнение из вспененного полиуретана плотностью 40 кг/м³ (5,9 Кпа), обернутого в акриловое волокно. Обивка подушки несъемная.

Третий вариант предполагает 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 либо 5 опор на колесиках. Baydur® - полимерный материал, производимый концерном Bayer.



Versione A Base girevole in metallo a 4 razze
Version A Swivel 4-star metal base



Versione B Base girevole in metallo a 4 razze
Version B Swivel 4-star metal base



Versione C Base girevole in metallo a 5 razze con rotelle
Version C Swivel 5-star metal base with castors



9CHI101
L58 P53 H77
Poltroncina in Baydur
Armchair in Baydur



9CHI102
L58 P53 H77
Poltroncina in Baydur con cuscino di seduta imbottito
Armchair in Baydur with upholstered seat cushion



9CHI103
L58 P53 H77
Poltroncina in Baydur completamente imbottita
Armchair in Baydur completely upholstered

58 53
44



58 53
44



49 64 77

Swivel metal base



Shiny chrome metal
OPM1



Brushed matt chrome metal
OPM2



Brushed matt dark grey metal
OPM3



RAL 9017 black painted metal
OPM6



RAL 9016 white painted metal
OPM7



Classic bronze painted metal
OPM9



Brushed antique brass metal
OPM13



Brushed antique gold metal
OPM15