

	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST301	Autore ASC
	SGABELLO FLINK FLINK STOOL	Rev. 00	Data 02/10/18



Caratteristiche base <i>Base features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Lastra in acciaio spessore 2,5 mm tornita con elementi di rinforzo tubolari, lastra in acciaio spessore 3 mm saldati a MIG. • <i>Steel plate thickness 2,5mm turned with tube reinforce elements, steel plate thickness 3mm MIG welded.</i>
Caratteristiche colonna <i>Column features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura di acciaio in tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2 mm, secondo norma Uni En 10305-3, MIG welded. • <i>Steel structure in round tube Ø 50 mm, thickness 2 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rule, MIG welded.</i>
Poggiapiedi <i>Footrest</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura di acciaio in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 2 mm, secondo norma Uni En 10305-3, TIG welded. • <i>Steel structure in round tube Ø 22 mm, thickness 2 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rule, TIG welded.</i>
Sottosedile <i>Underseat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto seduta in alluminio pressofuso. • <i>Die cast aluminium seat support.</i>
Seduta <i>Seat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pannellino in multistrato spessore 5 mm tappezzato con gomma ignifuga UNI 9175 (classe 1 IM) e B.S. 5852: Part 2 Crib V spessore 24 mm densità 40 Kg/m³. • <i>Plywood panel thickness 5 mm upholstered with fireproof rubber UNI 9175 (classe 1 IM) e B.S. 5852: Part 2 Crib V thickness 24 mm density 40 Kg/m³.</i>

