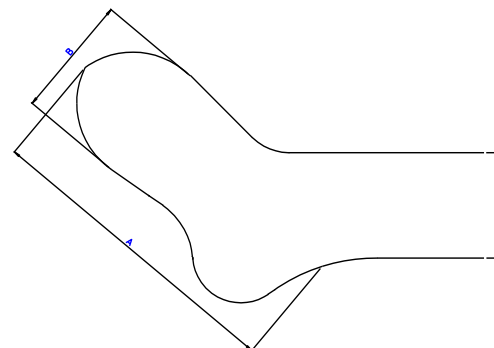


Taglia	inch	A	B	C
SS 000 B	inch	4.429	1.929	1.751
SS 00 B	inch	4.921	2.086	1.87
SS 0 B	inch	5.413	2.263	1.988
SS 1 B	inch	5.925	2.421	2.106
SS 2 C	inch	6.417	2.578	2.244
SS 4 C	inch	6.909	2.755	2.362
SS 6 C	inch	7.421	2.933	2.48
SS 8 C	inch	7.913	3.11	2.618
SS 10 C	inch	8.405	3.287	2.736
SS 12 C	inch	8.897	3.464	2.854
SS 14 C	inch	9.389	3.641	2.972
SS 9 W	inch	9.901	3.799	3.09
SS 9½ W	inch	10.393	3.976	3.228
SS 10 M	inch	10.885	4.133	3.346
SS 10½ M	inch	11.378	4.212	3.346
SS 11 M	inch	11.87	4.27	3.346
SS 11½ M	inch	12.362	4.35	3.346
SS 12 M	inch	12.854	4.429	3.346
SS 12½ M	inch	13.346	4.507	3.346
SS 13 M	inch	13.838	4.566	3.346
SS 13½ M	inch	14.330	4.645	3.346
SS 14 M	inch	14.822	4.724	3.346

Taglia	mm	A	B	C
SS 000 B	mm	112,5	49	44,5
SS 00 B	mm	125	53	47,5
SS 0 B	mm	137,5	57,5	50,5
SS 1 B	mm	150,5	61,5	53,5
SS 2 C	mm	163	65,5	57
SS 4 C	mm	175,5	70	60
SS 6 C	mm	188,5	74,5	63
SS 8 C	mm	201	79	66,5
SS 10 C	mm	213,5	83,5	69,5
SS 12 C	mm	226	88	72,5
SS 14 C	mm	238,5	92,5	75,5
SS 9 W	mm	251,5	96,5	78,5
SS 9½ W	mm	264	101	82
SS 10 M	mm	276,5	105	85
SS 10½ M	mm	289	107	85
SS 11 M	mm	301,5	108,5	85
SS 11½ M	mm	314	110,5	85
SS 12 M	mm	326,5	112,5	85
SS 12½ M	mm	339	114,5	85
SS 13 M	mm	351,5	116	85
SS 13½ M	mm	364	118	85
SS 14 M	mm	376,5	120	85



Dis.:			
Aut.:			
Rev.:			
DESCRIZIONE			
Dis.:	Nome:	Imp.:	MATERIALE: ALLUMINIO
Data:	3/10/03	Scala:	1:1
		Particolare: FORME DI STRUTURA STANDARDS	
		Piani: STANDARD BOARDING FORMS	
		Piani: FORMES DE REPASSAGE STANDARDS	
		Piani: FORMES DE REPASSAGE STANDARDS	
IL PRESENTE DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ RISERVATA DELLA TECNOPIA S.p.A.			
N. SCIROCCO S			