



N°	CODICE	DESCRIZIONE	MAT.	Q.TA'
1	CB000-3008-001	Sfera passaggio ø 10 mm	AISI_316L	1
2	CB000-3009-001	Stelo valvola a sfera	AISI_316L	1
3	CB000-3010-001	Rosetta premipacco stelo	AISI_316L	1
4	CB000-3012-001	Guarnizione stelo in PTFE	PTFE	3
5	CSB00-0001-001	CORPO "SB" BALL Ø10	AISI_316L	1
6	CSB00-0002-001	Guarnizione calotta SB 45°	PEEK	2
7	CSB00-0003-001	Anello chiusura raccordo SB	PTFE	2
8	CSB00-0004-001	Manopola SB Ø10	AISI_316L	1
9	CSB00-0005-001	Coprimanico "SAMI"	PVC	1
10	CSB00-0007-001	RACCORDO DI CHIUSURA SB 1/2" NPT-F	AISI_316L	2
11	N0060000001	DADO AUTOFR.BASSO UNI 7474 M8		1
12	N0070030010	RONDELLA M8 EL.SPACCATA UNI 1751 A4		1
13	N0080000014	SPINA 3X8 UNI1474-S4 A2		1
14	N0200680013	GUARNIZIONE O-RING 2068	NBR	2

	Causate revisione			
	Prima emissione			
	Revisione	Data	Stato	Disegnato da
	B	29-Jan-10	In fase di elaborazione	Tiziano Scaboro
Denominazione				
Valvola a sfera serie SB				
1/2" NPT x 1/2" NPT - PEEK - 316L				
Famiglia	Peso	Materiale	Trattamento termico/superficiale	
SB	0.388 Kg			
	Formato	Scala	Foglio	Tolleranze generali
	A3	1:1	1 / 1	ISO 2768 - mK
			Codice/Disegno	Sostituisce codice
			SBC11A	

A termine di legge ci riserviamo la proprietà del presente disegno col divieto a chiunque di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza l'autorizzazione di SAMI Instruments s.r.l.