



Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	0000307024B	SPINA 4 X 16 A UNI 6364 CILINDR.TEMP.	4
2	0000309132C	VITE M5 X 16 12.9 UNI 5931 TCEI TF BRUN	4
3	00L0045686L	RAC.RAP L M6 E4 M F 1504M6 PNEUMAX	3
4	0336238123B	PIATTELLO DI BATTUTA EL. HSK 63 PER BORDATURA	3
5	03L0151359B	RISCONTRO FISSO TESTINE HITECO	2
6*	03L0319039E	FLANGIA RIF. TESTINE HITECO NC 4POS UT PNE	1

Rev	Data / Date	Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID
Caratteristiche tecniche non evidenziate secondo istruzione operativa SCM GROUP : IO 23/1DTG		Verniciatura / Painting (SCM specific ST231DTG)		Superficie / Surface (m²)
Specificazioni non mostrate secondo istruzione operativa SCM GROUP : IO 23/1DTG		VER000		
Strutture saldate secondo specifica SCM / Welded according to SCM specific : ST232DTG		Trattamento Superficiale / Surface Treatment (SCM specific ST234DTG)		
Fusioni secondo specifica SCM / Mergers second SCM specific : ST233DTG		Trattamento Termico / Heat Treatment (SCM specific ST234DTG)		
Quote senza indicazione di tolleranza, grado di precisione		SCM Specifica ST2310DTG		
Shares without indication of tolerance, accuracy				
Ultimo rilascio / Latest release		Firma / Signature	Data / Date	Rugosità / Roughness
Controllato / Checker				CF3 0 0
Disegnato / Designed		G.Franchino	04/05/2016	Peso grezzo/Raw weight (kg)
				Ricavare da o Stato di fornitura / Based on or State of supply
				Smussi / chamfer
				Massa / Mass (kg)
				1,239
				Materiale / Material (SCM specific ST235DTG)
				Vedi Tabella
HITECO		Denominazione / Item Name		
HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS		GRUPPO RIF. TESTINE HITECO NC UT. PNE. 4 POS.		
Template version : 12		Scala / Scale	Codice / Item ID	Rev
		1:2	RF.A00.A06.00	00
		Status	Tav. N. di N.	
			1/1	