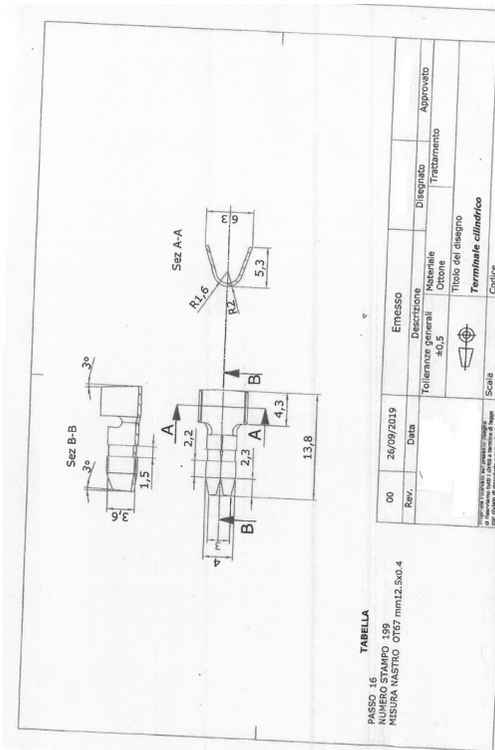


M 015143

SCHEDA TECNICA



Pagina 1 di 1

CERTIFICATO DI COLLAUDO / INSPECTION CERTIFICATE

CBT N° CHE N° 14.540 DATA 13/12/2016 PAG. Page 1

DESCRIZIONE MATERIE/PROVAZIONE
 CODICE: CUD-33 - FMS - spessore 0.40
 RIFERIMENTI NORMATIVI UNI EN 182

ORDINE CLIENTE/Cliente order
 NOSTRA CONTRATTI/Our order number
 C0183186

PROVA Type	PESO Weight	OPERAZIONE Operation	MISURE/Measures							
N°	NETTO NET	SPESORE Thickness	LUNGHEZZA Length	CARICO DI RICOSTRUZIONE/Carico di carico	Spessore medio	Spessore minimo	Spessore massimo	DUREZZA/Hardness	DENSITA' DENSITA'	CONDUZIONE DI STRUTTURA/Conducibilità
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	HV	kg	VCEP
3010-00289	650,00	0,40	12,50	387	-	-	20	114	-	-

NOTE

COLTA/M Data	ANALISI CHIMICA/Chemical analysis									
	Ca	Mg	Fe	Ni	Pb	Sn	Zn			
3010-00289	46,98	6	0,0161	0,0182	0	0	0	0	0	0

IL PRESENTE CERTIFICATO È NOMIALE UNI EN 10304 - 3.1 E È ELABORATO DAL DATA DI CHE AL CERTIFICATO N. 306668 - 18-2019

IL PRESENTE CERTIFICATO È STATO REDATTO DA UN GESTORE INFORMATICO AUTOMATIZZATO ED È VALIDO IN ASSENZA DI FIRMA

DATA 13/12/2016 DESCRIZIONE DEL CONTROLLO/Control Center
 SPT-016/12/16

