



	IN		
38	OUT		A 800 4
<u> </u>		12,6 37,6	

9	1	GIRANTE COMPLETA DI MAGNETI					PRJ247					
8	1	COPERCHIO FLUSSOMETRO 24000 - NCA				ST-UNI EN12165- CW617N (OT58)	24000-200-NCA					
7	1	CORPO FLUSSOMETRO G1/4" F-NCA				ST-UNI EN12165- CW617N (OT58)	24000-101-115-NCA					
6	1	TAPPO DI PROTEZIONE				PE a densità alta	ST10.5					
5	1	O.RING TENUTA ELETTRONICA				NBR 70	7315214					
4	1	O.RING TENUTA COPERCHIO				NBR 70	7315234	CATEGORIA CONTABILE VALVO				
3	1	ELETTRONICA					PRJ101	GRUPPO MERCEOLOGICO				
2	3	VITI M4x12				ACCIAIO INOX	ViteTCEI_M4x12	24000				
1	1	PERNO				INOX 18/8	7400351	XX.YY Quote CRITICHE				
POS.	Q.TA'	DESCRIZIONE				MATERIALE	N° DISEGNO	Da ESEGUIRE secondo Ciclo Lavoro N°				
	DI	SEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SOSTIT	UISCE	TOLLERANZE GENERALI			SCALA		
DATA	05,	/06/2012			DIS. N°	NUENTE	CLASSE DI TOLLERANZA (O VA	ALORE)	m	0.1		

COD. CLIENTE

FIRMA MASSAROTTO

LA DITTA OLAB SrI E' PROPRIETARIA DEL DISEGNO. LA RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA DESCRIZIONE FLUSSOMETRO G1/4F - FORO Ø1.15 - CONNETTORE MPM MICRO - LED - OTTONE CON NCA

NORMA UNI-ISO

MODIFICA ESEGUITA

SARA' PERSEGUITA A NORMA DI LEGGE. RIF. CLIENTE NUMERO DISEGNO 24300-01-115-A-L