



16	DRW0012CLPR	Puntatore Laser	1	—
15	DRW0008CLPR	Profilato di collegamento	1	Alluminio
14	DRW0008CLPR	Profilato di collegamento	1	Alluminio
13	DRW0008CLPR	Profilato di collegamento	1	Alluminio
12	DRW0006CLPR	Telaio di sostegno	1	Alluminio
11	DRW0005CLPR	Piastra	1	Alluminio
10	DRW0009CLPR	Bloccetto di adattamento	1	Alluminio
9	CLPT0001	Specchio	2	—
8	CLRW0013	Piastrina incollata allo specchio	2	Erlaton
7	DRW0011CLPR	Braccio di sostegno degli specchi	2	Alluminio
6	DRW0012CLPR	Movimento specchi	2	—
5	DRW0010CLPR	Bloccetto di adattamento	1	Alluminio
4	DRW0007CLPR	Telaio di sostegno	1	Alluminio
3	DRW0004CLPR	Piastra	1	Alluminio
2	DRW0003CLPR	Staffa	2	Alluminio
1	CLRW0002	Schermatura pmt	2	—
Position	Drawing N°	Description	Q.ty	Material
Designed	Checked	Date	Rev.	General degree of accuracy UNI-EN 22768
Ameri M.	Ing. Cuneo S.	19-11-2004	1	Medium
Description: Prototipo del modulo 1				Scale: 0.100
Description: Prototipo del modulo 1				Q.ty: 1
Experiment			Group	Drawing N°
Class			111	DRW0002CLPR

Peso stimato: circa 60 Kg

INFN

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
SEZIONE DI GENOVA
Via Dodecaneso, 33 - 16146 Genova