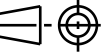


Codice	Descrizione	A	B Diametro interno collarino	C Diametro foro cappa fumi
1102089	Gruppo comp. Novella 174 Beretta	810	Ø 300	Ø 250
1102099	Gruppo comp. Novella 209 Beretta	910	Ø300	Ø 280
1102109	Gruppo comp. Novella 244 Beretta	1010	Ø 350	Ø 300
1102119	Gruppo comp. Novella 279 Beretta	1110	Ø 350	Ø 340

NOTE:  
- NEL MONTAGGIO QUADRO ELETTRICO PORRE ATTENZIONE AI CAPILLARI  
SONDE E ALLA LORO POSIZIONE

VERIFICHE  
- VERIFICARE L'ASSENZA DI GRAFFI O AMMACCATURE SULLA PANNELLATURA

DESCRIZIONE/DESCRIPTION <b>ASSIEME NOVELLA MAXIMA</b>			FINITURA/FINISH	
			MATERIALE/MATERIAL	
APPROVATO/APPROVED Ing.SCHIEVANO	SCALA/SCALE 1:1	PESO/WEIGHT gr.	NUMERO/NUMBER	REV.
DISEGNATORE/DESIGNER M.NICHELE	DATA/DATE: 25/02/05	 DENSITA'/DENSITY: (g/cc)	<b>1102089A</b>	
<b>RIELLO</b> <small>QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA - VEDERE PROCEDURA OPERATIVA INTERNA ST 802 QUOTE WITHOUT TOLERANCE SEE INTERNAL PROCEDURE ST 802</small>			CODICE/CODE <b>VEDI TAB</b>	

1.Mod Issue	MODIFICA/MODIFY	E.C.N.	DATA DATE	DIS
----------------	-----------------	--------	--------------	-----