



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			FINITURA/FINISH	
ASSIEME NOVELLA MAXIMA				
MATERIALE/MATERIAL				
APPROVATO/APPROVED	SCALA/SCALE	PESO/WEIGHT gr.	NUMERO/NUMBER	REV.
Ing.SCHIEVANO	1:1		1102089A	
DISEGNATORE/DESIGNER	DATA/DATE:	DENSITA'/DENSITY: kg/m ³		
M.NICHELE	25/02/05		CODICE/CODE	
RIELLO			VEDI TAB	
QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA - VEDERE PROCEDURA OPERATIVA INTERNA ST 802			QUOTE WITHOUT TOLERANCE SEE INTERNAL PROCEDURE ST 802	
QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DELLA RIELLO S.P.A. - VIETATA LA RIPRODUZIONE - NON RILEVARE OGGETTO DAL DISEGNO			THIS DRAWING IS PROPERTY OF RIELLO S.P.A. - UNAUTHORIZED COPY DENIED - DO NOT DIMENSION FROM THE DRAWING	

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