



**Antonio Merloni** spa  
 UFFICIO TECNICO Loc. Colle di Nocera  
 Nocera Umbra (PG) - Italy  
 Tel.0742/8201 - Telefax 0742/810429

Tolleranze generali: classe - - - (Uni Iso 2768)

classe	scostamenti dimensioni lineari					scost. dim.		
fine-f	>0,5-6< ±0,05	>6-30< ±0,1	>30-120< ±0,15	>120-400< ±0,2	>400-1000<	±0,15	±0,2	±0,3
media-m	>0,5-6< ±0,1	>6-30< ±0,2	>30-120< ±0,3	>120-400< ±0,5	>400-1000<	±0,2	±0,3	±0,5
gross.-c	>0,5-6< ±0,3	>6-30< ±0,5	>30-120< ±0,8	>120-400< ±1,2	>400-1000<	±0,3	±0,5	±0,8

Denominazi	Disegnato	Controllato	Data
<b>SCHEMA ELETTRICO GC30</b>	M.Marchi	Francolini	21 09 99
<b>CON POTENZIOMETRO</b>	Scala 1:2	N° C.T. - -	mm
Codic	460605123		Dis.N°: e0014200

Materiale
Finitura
Stato
Trattamento termico
Trattamento superficiale
Aspetto superficiale
Progetto: - -

A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo disegno con divieto di uso