

QUADRO PALLONE
PRESSOSTATICO

SPECIFICHE									
UTENZA ALIMENTATA	Generale ---	Generatore GP150 _	Unità Emergenza _	Generale Illuminazione _	Comando da Passo-Passo _	Comando da Pulsante _	Ausiliari ---	Illuminazione Sicurezza _	Presa di Servizio _
Interruttore tipo	F72N/63	Btdin 60	Btdin 60	Btdin 60	FC4A4/230	FP1A/230	Btdin 60	F72N/16	Btdin 60
Corr. Nominale In [A]	4 x 63A	4 x 16C	2 x 10C	4 x 16C	4 x 40A	1 x 16A	1x6C+N	2 x 16A	1x16C+N
Corr. Termica Ith [A]	//	16	10	16	//	//	6	//	16
Corr. Magnetica Im [A]	//	160	100	160	//	//	60	//	160
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	0,3AC	0,3AC	//	//	//	//	0,03AC
P.I. [kA] <small>CEI 23-3 EN 60947-2</small>	//	6	6	6	//	//	6	//	6
Potenza Install. [kW]	8	4	0,4	//	3,2	//	0,1	//	1,2
Corr. assorbita [A]	16	8	2	//	9	//	0,5	//	6
Sez.cavo[mmq] <small>FG70R PVC</small>	//	5 G 2,5	3 G 1,5	//	5 G 2,5	//	2 x 1,5	3 G 2,5	3 G 2,5
Modalita' di posa	//	Tubo	Tubo	//	Tubo	//	Quadro	Tubo	Quadro
Portata teorica [A]	//	24	16,5	//	24	//	16,5	24	23
Coeff. riduzio. posa	//	0,7	0,7	//	0,7	//	0,7	0,7	0,7
Portata reale [A]	//	17	12	//	17	//	12	17	16
Lunghezza [m]	//	6	6	//	32	//	//	28	//

in vetroresina IP43

tipo OEC – Serie ARE/A–BS

Installazione a pavimento

N.B.: La carpenteria sia corredata di accessori idonei alla chiusura mediante serratura a chiave

N.B.: Il quadro sia realizzato in conformita' alla Norma CEI 17–13/1 e/o Norma CEI 23–51 attualmente in vigore

N.B.: L'ingresso dei cavi sia realizzato in maniera tale da assicurare il grado di protezione IP richiesto per la carpenteria.

N.B.: I dati relativi alla carpenteria e la disposizione delle apparecchiature all'interno della stessa sono puramente indicativi e non vincolanti

N.B.: Si segnala di utilizzare quali colori identificativi dei cavi quelli indicati dalle Norme CEI
Neutro AZZURRO – Conduttore PE GIALLO–VERDE

CARPENTERIA

COMUNE DI ROMENTINO (NO)

IMPIANTO ELETTRICO LOTTO 3 SCUOLA PRIMARIA DE AMICIS

QUADRO ELETTRICO PALLONE PRESSOSTATICO

Scala #

Collab. #

Disegn. #

Data febbraio 2016

Aggior. giugno 2016

Aggior. #

Progettista **Ing. G. Eскурiale**

Disegno n' **20**

Studio Tecnico Delta

28100 NOVARA Via Gnifetti, 78

Tel. 0321/627766 – Fax 0321/627075

Al termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione della scrivente.