









LENDICIA CONTROLLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	On/Off: Impugnatura a pressione continua (Tensione di comando) per l'azionamento di una cassetta regolabile o cassetta programmabile
	On/Off: Impugnatura elettronica o cassetta programmabile a cassetta regolabile o cassetta programmabile
	On/Off a pressione (Push Button) o cassetta programmabile a cassetta regolabile o cassetta programmabile
	On/Off a levanta (Lever) o cassetta programmabile a cassetta regolabile o cassetta programmabile
	On/Off a rotazione (Rotary Switch) o cassetta programmabile a cassetta regolabile o cassetta programmabile
	Disconnessione a lesta (Slide Switch) o cassetta programmabile a cassetta regolabile o cassetta programmabile
	Pressostato (Pressure Switch) o cassetta programmabile a cassetta regolabile o cassetta programmabile
	Termistore (Resistance Switch) o cassetta programmabile a cassetta regolabile o cassetta programmabile
	Led (Light) o cassetta programmabile a cassetta regolabile o cassetta programmabile
	Manometro con lettura a vista o con collegamento a cassetta programmabile
	Termoisolante
	Vano (Empty) e riempimento con pressione di comando
	Riduttore di scarico per scaricamento rapido
	Valvola di sicurezza
	Barra di comando a cassetta programmabile o cassetta programmabile per cassetta programmabile
	Disconnessione a cassetta programmabile

LEGENDE TUBAZIONI	
	CIRCUITI ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
	CIRCUITI ACQUA FREDDA REFRIGERAZIONE
	ACQUA ADDOLCITA 0,5°F - DUREZZA R
	ACQUA FREDDA SANITARIA 40°F
	ACQUA CALDA SANITARIA
	RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
	ACQUA FREDDA DA RECUPERO PISCINA
	RETE GAS METANO

**COMITATO**  
**KERAKOLL SpA**  
**Via dell'Artigianato 9**  
**41049 Sassuolo (MO)**

**SITO K**  
 in Sassuolo

**Provvedimento Autorizzativo Unico R**  
**ai sensi di**



**POLITECNICA**  
 BUILDING FOR HUMANS

via dell'Industria, 11 - 41013 Sassuolo (MO)  
 Tel. 059.2000000 - Fax 059.2000001  
 E-mail: [info@politecnica.it](mailto:info@politecnica.it)  
[www.politecnica.it](http://www.politecnica.it)

**GRUPPO**  
 ILLUMINAZIONE

059.2000000  
 via dell'Industria, 11 - 41013 Sassuolo (MO) - Italia  
 E-mail: [info@gruppoilluminazione.it](mailto:info@gruppoilluminazione.it)

**RESPONSABILE DI PROGETTO**  
 Ing. Alessandro Geronzi (Politecnica)

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
 Arch. Stefano Marini (Politecnica)  
 Ing. Arch. Carolina Scodazzi (Politecnica)

**LIVELLAMENTO**  
 Arch. Nino Costa (Gruppo Illuminazione)

**PREFERENZE REZIME**  
 Ing. Massimo Tassi (Politecnica)  
 Ing. Guido Bortolotti (Politecnica)

**PROGETTO INFRASTRUTTURALE**  
 Ing. Marco Scarpone (Politecnica)

**PROGETTO ELETTRICO E SPECIALI**  
 Ing. Roberto Scarpone (Politecnica)  
 Ing. Francesco Farnetani (Politecnica)

**PROGETTO IDRAULICA, IDROSISTEMI E AFFILITAZIONE**  
 Ing. Stefano Marini (Politecnica)  
 Ing. Alessandro Scodazzi (Politecnica)

**PROGETTO DI VERIFICA**  
 Ing. Giancarlo Costantini (Cesano)  
 Ing. Mario Costantini (Cesano)  
 Ing. Giancarlo Di Sarno (Cesano)  
 Ing. Gilda Modona (Cesano)

**CONFERIMENTO/SOLICITA' DI PROTEZIONE**

[illegible]

**H20**

colonna a scambio di basi a corpo automatico.  
uso: 14 mc/h  
3 mc/h  
3 mc/h  
via 928 II  
lit: 230/50

antiscorrosione/antiscabante idrostatica proporzionale di sali minerali.

7  
ca. cc. 0,56  
%) lit: 230/50-60 monofase  
19  
di naturali alimentari  
antigraffio: pompa idraulica elettrica a membrana con profilo

7  
ca. cc. 0,37  
%) lit: 230/50-60 monofase  
19  
di drogare e argenteo

colonna piovra con sistema di lavaggio anticorrosione.  
100 cm

<b>PREVISIONE RESCISI</b>		Ing. Giandomenico Cassella
Ing. Massimo Ferra (Politico)		Ing. Marco Cassella (CIR)
Ing. Giulio Ratti (Politico)		Gen. Costantino De Santis
<b>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</b>		Ing. Gaetano Mignoli (CIR)
Ing. Marco Benvenuti (Politico)		<b>COORDINAMENTO SCOP</b>
Ing. Marcello Gaudio (Politico)		Ing. Giandomenico Cassella

IM