

[illegible]

POLITECNICO DI MILANO

---

TIPICI INSTALLATIVI

APPARECCHI ILLUMINANTI

STILE DI STAMPA: sinergo\_bn.stb      UNITÀ DISEGNO: 1 mm      FILE: PM18008Et301.dwg

N.B. LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SINGOLI COMPONENTI DEVONO ESSERE  
RICAVATE DAI FOGLI DATI DEI MATERIALI E DALLA TIPOLOGIA IMPIANTISTICA  
DELL'AMBIENTE IN CUI SONO INSTALLATI

STILE DI STAMPA: sinergo\_bn.stb      UNITÀ DISEGNO: 1 mm      FILE: PM18008Et301.dwg

POS.	DESCRIZIONE	NOTE
40	VITE A TESTA PIATTA	
41	DADO	
42	RONDELLA	
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50	RACCORDO CON PRESSACAPO	
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		

N.B. LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SINGOLI COMPONENTI DEVONO ESSERE  
RICAVATE DAI FOGLI DATI DEI MATERIALI E DALLA TIPOLOGIA IMPIANTISTICA  
DELL'AMBIENTE IN CUI SONO INSTALLATI

CLIENTE <b>POLITECNICO DI MILANO</b>		CODICE DOC.	TITOLO <b>CAMERA DI PROVA BOX COLD SPRAY</b>	
INSEDIAMENTO / LOTTO <b>DIPARTIMENTO DI MECCANICA</b>		 WWW.SINERGO.IT	<b>SCHEMI TIPICI ILLUMINAZIONE LEGENDA</b>	
SETTORE / AREA D'INTERVENTO <b>IMPIANTO ELETTRICO EDIFICIO B16</b>			IDENTIFICATIVO DOCUMENTO <b>PM.18008.Et.301</b> / 0	
SCALA ---	DIS. dovm	CONTR. pj	REV. DEL 18/07/18	REV. - step 0
		dott. ing. Paolo M. Junginger Albo Ingg. MILANO A14582		PAGINA 3
STILE DI STAMPA: sinergo_bn.stb		UNITA' DISEGNO: 1 mm		FILE: PM18008Et301.dwg

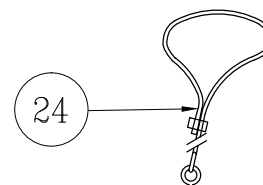
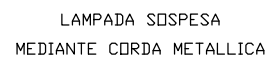
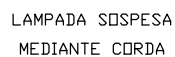
POS.	DESCRIZIONE	SPECIFICA
A	CONNESSIONE ANTIALLENTANTE	
C	CAVO	
C1.01	CASSETTA ROMPITRATTA TIPO C1.01	SCBTX
C1.02	CASSETTA ROMPITRATTA ESTREMITA' FILETTATE TIPO C1.02	SCBTX
C2.01	CASSETTA DI DERIVAZIONE TIPO C2.01	SCBTX
C3.01	CASSETTA DI DERIVAZIONE EEx-d TIPO C3.01	SCBTX
C3.02	CASSETTA DI DERIVAZIONE EEx-e TIPO C3.02	SCBTX
C3.03	CASSETTA DI DERIVAZIONE EEx-e-ib TIPO C3.03	SCBTX
C3.04	CASSETTA DI DERIVAZIONE EEx-d-ib TIPO C3.04	SCBTX
CA	CAVO ARMATO	
CP	CAVO DI POTENZA	
CS	CAVO DI SEGNALE	
EB	BARRA EQUIPOTENZIALE LOCALE	
EQ	CAVO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE	
G1.01	GIUNTO DI BLOCCAGGIO VERTICALE TIPO G1.01	SCBTX
G1.02	GIUNTO DI BLOCCAGGIO ORIZZONTALE TIPO G1.02	SCBTX
J1.01	JUNCTION BOX EEx-d-ib TIPO J1.01	SCBTX
J1.02	JUNCTION BOX EEx-e-ib TIPO J1.02	SCBTX
L	CORPO ILLUMINANTE	
M	MOTORE ELETTRICO	
P	PASSERELLA PORTACAVI	
R1.01	BOCCOLA TERMINALE TIPO R1.01	SCBTX
R2.01	MANICOTTO INNESTO RAPIDO TIPO R2.01	SCBTX
R2.02	MANICOTTO FILETTATO TIPO R2.02	SCBTX
R2.03	NIPPLO FILETTATO TIPO R2.03	SCBTX
R2.04	GIUNTO A TRE PEZZI TIPO R2.04	SCBTX
R3.01	RACCORDO CON GUAINA INNESTO RAPIDO TIPO R3.01	SCBTX
R3.02	RACCORDO CON GUAINA FILETTATO TIPO R3.02	SCBTX
R4.01	PRESSACAVO PER TUBO INNESTO RAPIDO TIPO R4.01	SCBTX
R4.02	PRESSACAVO PER TUBO FILETTATO TIPO R4.02	SCBTX
R5.01	RACCORDO INNESTO RAPIDO TIPO R5.01	SCBTX
R5.02	RACCORDO FILETTATO TIPO R5.02	SCBTX
R5.03	RACCORDO PER GUAINA INNESTO RAPIDO TIPO R5.03	SCBTX
R6.01	PRESSACAVO PER PASSERELLA TIPO R6.01	SCBTX
R6.02	PRESSACAVO PER CASSETTA TIPO R6.02	SCBTX
R7.01	PRESSACAVO EEx-d BARRIERA TIPO R7.01	SCBTX
R7.03	PRESSACAVO EEx-d STANDARD TIPO R7.03	SCBTX
R8.01	PRESSACAVO EEx-e PER CAVO ARMATO TIPO R8.01	SCBTX
S1.01	SCATOLA PORTAFRUTTI EEx-e-ib TIPO S1.01	SCBTX
S1.02	SCATOLA PORTAFRUTTI EEx-ed TIPO S1.02	SCBTX
S2.01	SCATOLA SEZIONAMENTO EEx-ed TIPO S2.01	SCBTX
ST	STRUMENTO	
T1.01	TUBO METALLICO RIGIDO PESANTE TIPO T1.01	SCBTX
T1.02	TUBO METALLICO RIGIDO LEGGERO TIPO T1.02	SCBTX
T2.01	GUAINA METALLICA FLESSIBILE DOPPIA AGGRAFFATURA TIPO T2.01	SCBTX
T2.02	GUAINA METALLICA FLESSIBILE SEMPLICE AGGRAFFATURA TIPO T2.02	SCBTX

N.B. LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SINGOLI COMPONENTI DEVONO ESSERE RICAVATE DAI FOGLI DATI DEI MATERIALI E DALLA TIPOLOGIA IMPIANTISTICA DELL'AMBIENTE IN CUI SONO INSTALLATI

CLIENTE <b>POLITECNICO DI MILANO</b>		CODICE DOC.	TITOLO <b>CAMERA DI PROVA BOX COLD SPRAY</b>	
INSEDIAMENTO / LOTTO <b>DIPARTIMENTO DI MECCANICA</b>		 WWW.SINERGO.IT	SCHEMI TIPICI ILLUMINAZIONE <b>LEGENDA</b>	
SETTORE / AREA D'INTERVENTO <b>IMPIANTO ELETTRICO EDIFICIO B16</b>			IDENTIFICATIVO DOCUMENTO <b>PM.18008.Et.301</b> / 0	
SCALA ---	DIS. davn	CONTR. pj	REV. DEL 30/06/2017	dott. ing. Paolo M. Junginger Albo Ingg. MILANO A14582 LA PROPRIETA' INTELLETTUALE E MATERIALE DEL DOCUMENTO E' RISERVATA
STILE DI STAMPA: sinergo_bn.stb		UNITA' DISEGNO: 1 mm		REV. - step PAGINA 4 5

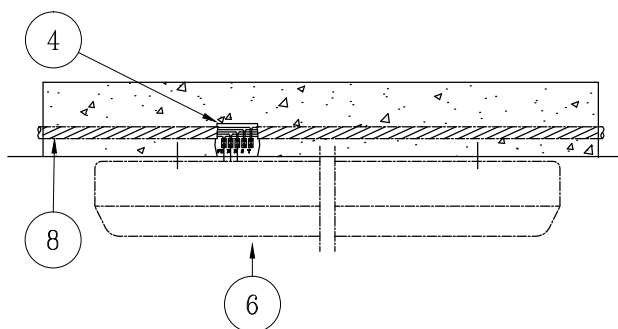


LAMPADA SOSPESA  
MEDIANTE CATENA

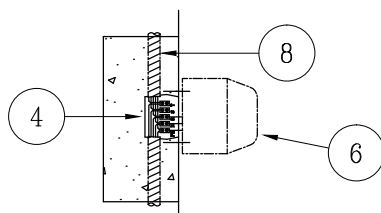


The diagram shows a central rectangular component with a dashed centerline. It is connected to two horizontal shafts (labeled T1.02) via flanges (R1.01). A vertical shaft is also connected to the bottom of the central component. The label C2.01 points to the top surface of the central component, and the label 43 points to the bottom flange of the vertical shaft.

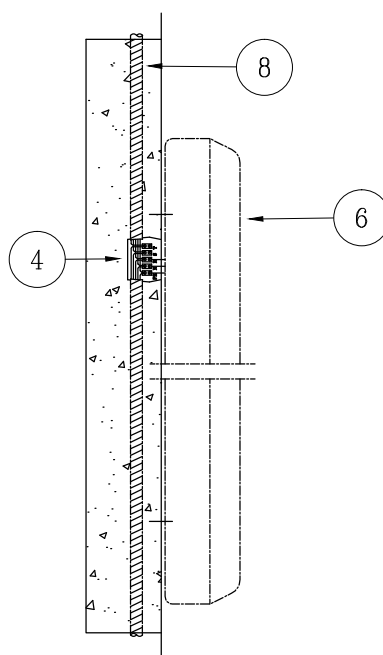
(\*\*) All'interno della  
cassetta utilizzare  
MORSETTI CERAMICI  
Tmax 1000°C



**VARIANTE A**  
LAMPADA A PARETE  
IN ORIZZONTALE



**VARIANTE B**  
LAMPADA A PARETE  
IN VERTICALE



**NOTE:**

Da ogni cassetta possono essere derivate massimo due armature

La sezione del cavo di alimentazione dell'armatura illuminante deve essere maggiore o uguale alla sezione della dorsale di alimentazione

Nel caso non siano meglio specificate sui piani di posa, le fasi saranno alternate lungo il percorso

CLIENTE <b>POLITECNICO DI MILANO</b>				CODICE DOC.		TITOLO <b>CAMERA DI PROVA BOX COLD SPRAY</b>	
INSEDIAMENTO / LOTTO <b>DIPARTIMENTO DI MECCANICA</b>				<div> WWW.SINERGO.IT</div>		<b>SCHEMI TIPICI ILLUMINAZIONE</b>	
SETTORE / AREA D'INTERVENTO <b>IMPIANTO ELETTRICO</b>						<b>LAMPADA A PARETE / SOFFITTO</b>	
EDIFICIO B16				RESP. PROGETTO dott. ing. Paolo M. Junginger Albo Ingg. MILANO A14582		IDENTIFICATIVO DOCUMENTO <b>PM.18008.Et.301</b>	
SCALA ---	DIS. davm	CONTR. pj	REV. DEL 30/06/2017	LA "PROPRIETA' INTELLETTUALE E MATERIALE DEL DOCUMENTO E' RISERVATA"		REV. - step /0	PAGINA 6