



SILBO	CASSETTA MONOCOUDITO A PORTATA VARIABILE	cod. appalto
	<p><b>CASSETTA REGOLATRICE DI PORTATA</b> <i>regolabile, per mandati in acciaio zincato, serrata a tenuta in conformità a DIN 1948, sotto la misura della pressione di esercizio, regolazione della portata elettronica, involucro a tenuta in conformità a DIN 1903 381 e DIN 24194, parte 2, campo di variazione della portata 1/5, comando di ritorno a carica elettrica, per il movimento flessionale aggiuntivo esterno,</i></p> <p><i>temperatura acqua 85 °C ± 1 °C,</i></p> <p><i>perdita di carico max 100 Pa a sennità aperta,</i></p> <p><i>campo di pressione differenziale 250 ± 100 Pa,</i></p> <p><i>velocità aria canale 2 ± 15 m/s,</i></p> <p><i>servomotore elettrico modulare 24V,</i></p> <p>DN 200 - Portata aria da 1.000 a 800 m³/h</p> <p>DN 250 - Portata aria da 1.000 a 1.400 m³/h</p> <p>DN 315 - Portata aria da 1.500 a 2.500 m³/h</p> <p>DN 400 - Portata aria da 2.500 m³/h</p>	<p>M2/01</p> <p>M2/02</p> <p>M2/03</p> <p>M2/04</p>
	<p><b>CASSETTA REGOLATRICE DI PORTATA</b> <i>regolabile, per mandati con battenti di pannello ricostituito a 2 angoli in acciaio zincato, serrata a tenuta in conformità a DIN 1948, sotto la misura della pressione di esercizio, regolazione della portata elettronica, involucro a tenuta in conformità a DIN 1903 381 e DIN 24194, parte 2, campo di variazione della portata 1/5, comando di ritorno a carica elettrica, battenti di pannello ricostituito a 2 angoli in acciaio zincato, per il movimento flessionale aggiuntivo esterno,</i></p> <p><i>temperatura acqua 85 °C ± 1 °C,</i></p> <p><i>perdita di carico max 100 Pa a sennità aperta,</i></p> <p><i>campo di pressione differenziale 250 ± 100 Pa,</i></p> <p><i>velocità aria canale 2 ± 15 m/s,</i></p> <p><i>servomotore elettrico modulare 24V,</i></p> <p>DN 200 - Portata aria da 1.000 m³/h</p> <p>DN 250 - Portata aria da 1.000 a 1.400 m³/h</p> <p>DN 315 - Portata aria da 1.500 a 2.500 m³/h</p> <p>DN 400 - Portata aria da 2.500 m³/h</p>	<p>M2/01</p> <p>M2/02</p> <p>M2/03</p> <p>M2/04</p>
	<p><b>CASSETTA REGOLATRICE DI PORTATA</b> <i>regolabile, per cerniere in acciaio zincato, serrata a tenuta in conformità a DIN 1948, sotto la misura della pressione di esercizio, regolazione della portata elettronica, involucro a tenuta in conformità a DIN 1903 381 e DIN 24194, parte 2, campo di variazione della portata 1/5, comando di ritorno a carica elettrica, per il movimento flessionale aggiuntivo esterno,</i></p> <p><i>temperatura acqua 85 °C ± 1 °C,</i></p> <p><i>perdita di carico max 100 Pa a sennità aperta,</i></p> <p><i>campo di pressione differenziale 250 ± 100 Pa,</i></p> <p><i>velocità aria canale 2 ± 15 m/s,</i></p> <p><i>servomotore elettrico modulare 24V,</i></p> <p>DN 200 - Portata aria da 1.000 m³/h</p> <p>DN 250 - Portata aria da 1.000 a 1.400 m³/h</p> <p>DN 315 - Portata aria da 1.500 a 2.500 m³/h</p> <p>DN 400 - Portata aria da 2.500 m³/h</p>	<p>M2/01</p> <p>M2/02</p> <p>M2/03</p> <p>M2/04</p>
	<p><b>CASSETTA REGOLATRICE DI PORTATA</b> <i>regolabile, per cerniere in acciaio zincato, serrata a tenuta in conformità a DIN 1948, sotto la misura della pressione di esercizio, regolazione della portata elettronica, involucro a tenuta in conformità a DIN 1903 381 e DIN 24194, parte 2, campo di variazione della portata 1/5, comando di ritorno a carica elettrica, per il movimento flessionale aggiuntivo esterno,</i></p> <p><i>temperatura acqua 85 °C ± 1 °C,</i></p> <p><i>perdita di carico max 100 Pa a sennità aperta,</i></p> <p><i>campo di pressione differenziale 250 ± 100 Pa,</i></p> <p><i>velocità aria canale 2 ± 15 m/s,</i></p> <p><i>servomotore elettrico modulare 24V,</i></p> <p>DN 200 - Portata aria da 1.000 m³/h</p> <p>DN 250 - Portata aria da 1.000 a 1.400 m³/h</p> <p>DN 315 - Portata aria da 1.500 a 2.500 m³/h</p> <p>DN 400 - Portata aria da 2.500 m³/h</p>	<p>M2/01</p> <p>M2/02</p> <p>M2/03</p> <p>M2/04</p>



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
ENTELAS ROMAGNA  
Azienda Ospedaliera - Università di Bologna  
Policlinico S. Orsola-Malpighi

ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

- INTERVENTO 1. C "POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA AREA METROPOLITANA);
- INTERVENTO 1.18 "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO L - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 28 del 27 OTTOBRE 2009);
- INTERVENTO M. 13 "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIO-TORACO-VASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO M - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 29 del 6 DICEMBRE 2010).

ORDINE DI SERVIZIO N°41

Spazio per autorizzazione Enti

Completamento Proposta

Disegnato GENERALI Dott. Sergio VENTURI

Coordinamento Azienda Territoriale

Disegnato Progettazione, Sviluppo, Investimenti  
Resp. del Ing. Daniela PEDRINI

DIRETTORE SANITARIO Dott. Mario CAVALLI

#### COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICHE INTEGRATE

Responsabile Unico del Progettamento

Dott. Ing. Daniela Pedrini

Referente Tecnico

Dott. Massimo Salsani

#### INCARICHI ESTERNI

Rappresentante Tecnico di Progettazione  
Piloti - Barberi - Pavesi - Rizzi - Zanni

Campopio

Prof. Ing. Giovanni Piccini

Progettista Alloggiamenti CSP

Arch. Mario Riccio

Progettista Strutture

Ing. Aldo Barberi

Progettista Impianti Meccanici

Prof. Ing. Giuseppino Pavesi

Progettista Impianti Elettrici

Ing. Luciano Zanni

Direttore dei Lavori CSO

Arch. Massimo Rizzi

Direttore Operativo Opere Edili

Arch. Maria Ida Gatti

Direttore Operativo delle Strutture

Ing. Aldo Barberi

Direttore Operativo Impianti Meccanici

Prof. Ing. Giuseppino Pavesi

Direttore Operativo Impianti Elettrici

Ing. Luciano Zanni

AGGIORNAMENTI		OGGETTO:		COMMESSA: 132/09	
1	Marzo 2013	<b>IMP. TI. MECCANICI</b> <b>Pianta Piano Quarto</b> <b>CANALI DI MANDATA E RIPRESA</b>		CATEGORIA: <b>M</b>	
2				FASE: <b>PE</b>	
3				TAVOLA: <b>M06</b>	
4					
5		DATA: <b>Marzo 2013</b>	SCALA: <b>1:100</b>		
6		DISEGNATO DA: <b>DL</b>	FILE: <b>---</b>		