



	<p>CANALE DI RIPRESA IN LAMIERA ZINCATO A TUTTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • SP: 8/10 PER CANALI CON LATO MAGGIORE FINO A 300 mm (RF C.M.E. - 13.24.005.0) • SP: 8/10 PER CANALI CON LATO MAGGIORE DA 310 mm A 750 mm (RF C.M.E. - 13.24.005.0) <p>PER TRATTI CON PERCORSO ESTERNO COIBENTAZIONE CON MATERASSINO IN ELASTOMERO DA 30 mm (RF C.M.E. - 13.16.044.500) <p>PER TRATTI CON PERCORSO INTERNO COIBENTAZIONE CON MATERASSINO IN ELASTOMERO SP 15 mm (RF C.M.E. - 13.16.044.500) <p>FINITURA ESTERNA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO 8/10 (RF C.M.E. - 13.16.047.002)</p> </p></p>
	<p>CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA IN LAMIERA ZINCATO SP: 8/10 PER CANALI CON LATO MAGGIORE DA 310 mm A 750 mm (RF C.M.E. - 13.24.005.0)</p>
	<p>CANALE DI ESPULSIONE IN LAMIERA ZINCATO SP: 8/10 PER CANALI CON LATO MAGGIORE DA 310 mm A 750 mm (RF C.M.E. - 13.24.005.0)</p>

	CANALE DI ESTRAZIONE CAPPE CHIMICHE CIRCOLARE IN PVC (RIF. C.M.E. - E.03.022.003)
	CANALE DI ESTRAZIONE ASPIRAZIONI DA BANCO IN PVC (RIF. C.M.E. - E.03.022.003)

DIMENSIONI (mm)	SUPERFICIE FRONTALE (LORDA IN M ²)	REF. C.M.E.	QUANTITA'
500x300	15	13.24.0493/003	-
500x350	17,5	13.24.0493/003	-
600x350	21	13.24.0493/004	-
600x400	24	13.24.0493/004	-

REI COLLARE ANTINCENDIO INTUMESCENTE COMPOSTO DA ANELLO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX CON INSERITO ELEMENTO TERMOSPANDENTE (Rif. C.M.E. - E94 028 005)

BATTERIA DI POSTRISCALDAMENTO ELETTRICA PER INSTALLAZIONE A CANALE COMPLETA DI TERMOSTATO DI SICUREZZA					
COD.	POTENZA EL. [kW]	ALIM. EL. [V/mHz]	DIMENSIONI [mm]	RIF. C.M.E.	QUANTITA'
BPE 01	3	380/3/50	250x250	NP V.004.01	1
BPE 02	10	380/3/50	500x300	NP V.004.02	1

DP Sonda di pressione differenziale per gestione funzionamento e compensazione cappe chimiche

N.B. LE DIMENSIONI INDICATE SUGLI ELABORATI GRAFICI, RELATIVE ALLE RETI AERALIICHE (CANALI DI MANDATA, RIPRESA, PRESA ARIA ESTERNA ED ESPULSIONE, CONDOTTI FLESSIBILI) SI RIFERISCONO ALLE DIMENSIONI INTERNE

	PORTATA [m³/h]	DIMENSIONI [mm]	A ₁ LORDA [dm²]	A ₂ NETTA [dm²]	RIF. C.M.E.	QUANTITA'
M1	200-280	400x200	8	5,9	13.24.010*004	-
M2	310-578	600x200	12	9,1	13.24.010*004	-

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO AD ALETTE FISSI PER INSTALLAZIONE SU CANALE						
	PORTATA (m³/h)	DIMENSIONI (mm)	A _p LORDA (dm²)	A _p NETTA (dm²)	RF. C.M.E.	QUANTITA'
G1	160-200	400x200	8	4,7	13,24 010° 003	-
G2	210-285	500x200	10	6,0	13,24 010° 004	-

	PORTATA (m³/h)	DIMENSIONI NOM. (mm)	A ₁ LORDA (dm²)	A ₁ NETTA (dm²)	RIF. C.M.E.	QUANTITA'
GP1	405	400x500	20	12	13.24.010° 004	-

PORTATA	DIMENSIONI	PREZZO	PER. GAR.	QUANTITÀ
---------	------------	--------	-----------	----------

	grosso	fine			
MR1	250x400	Ø200	CIRCOLARE	13.24.0437.004	*
MR2	480x560	Ø250	CIRCOLARE	13.24.0437.005	*
MR3	1050x1320	300x200	RETTANGOLARE	M.17.02.28.03	*

PRESCRIZIONI GENERALI DI INSTALLAZIONE REGOLATORE CIRCOLARE / RETTANGOLARE

B=DIMENSIONE LATO MAGGIORE (RETTANGOLARE)
D=DIAMETRO REGOLATORE (CIRCOLARE)

SERBANDA DI REGOLAZIONE CON SERVOMOTORE PER LA MODULAZIONE DELLA P.M.T.E.							
	PORTATA (m³/h)	DIMENSIONI (mm)	TIPO REGOLAZIONE	ESECUZIONE	RF (C.M.E. SERBANDA)	RF (C.M.E. SERVOMOTORE)	QUANTITA'
ER1	120	DN25	ALZO/ABBASSA VALVOLA ALZO/ABBASSA SERVOMOTORE	CIRCOLARE	13.24.047.002	13.28.081.001	
ER2	300-600	200x110	ALZO/ABBASSA VALVOLA ALZO/ABBASSA SERVOMOTORE	RETTANGOLARE	13.24.047.001	13.28.081.002	
ER3	80-150	200x170	ALZO/ABBASSA VALVOLA ALZO/ABBASSA SERVOMOTORE	RETTANGOLARE	13.24.047.003	13.28.081.003	
ER4	160-300	200x170	ALZO/ABBASSA VALVOLA ALZO/ABBASSA SERVOMOTORE	RETTANGOLARE	13.24.047.004	13.28.081.004	
ER5	250-500	500x160	ALZO/ABBASSA VALVOLA ALZO/ABBASSA SERVOMOTORE	RETTANGOLARE	13.24.040.001	13.28.082.001	
ER6	1210	500x310	ALZO/ABBASSA VALVOLA ALZO/ABBASSA SERVOMOTORE	RETTANGOLARE	13.24.047.005	13.28.082.002	

PRESCRIZIONI GENERALI DI INSTALLAZIONE REGOLATORE CIRCOLARE / RETTANGOLARE


B=DIMENSIONE LATO MAGGIORE (RETTANGOLARE)
D=DIMENSIONE LATO MINORE (CIRCOLARE)

Progetto Esecutivo

REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI DI RICERCA PRESSO IL FANO MARINE CENTER - FANO

Progetto dell'Unione europea - NextGenerationEU attraverso il Ministero dell'Università e della Ricerca Italiana nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.4 "Potenziamento e creazione di "Campi nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies" - Avviso D. n. 3138 del 12/16/2021 (rettificata 12/17/2021/2022)

2021 - Bando CN - BIODIV "National Biodiversity Future Center" - Codice proposta CN00000033 - CUP 13C22D01150001, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Italiana

EDIFICIO	AREA TECNICA, EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ	IMMAGINE RAPPRESENTATIVA
<p>11910001</p>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO arch. FEDERICO FOSCHI (DEPENDENTE UNICO - ATCS (PRIMATO DIGITALMENTE)</p>	
<p>GIURIDICO IMMOBILE</p> <p>Demanio Marittimo</p>	<p>DIRETTORE DEI LAVORI geom. ALESSANDRO CARAPIA (DEPENDENTE UNICO - ATCS (PRIMATO DIGITALMENTE)</p>	

TO ARCHITETTONICO ALESSANDRO CARAPIA INGEGNERI - ATES	DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI
---	---------------------------------

TO IMPIANTI MECCANICI ENZO GENESTRETI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI ing. LORENZO GENESTRETI
--	---

TO IMPIANTI ELETTRICI E MAGNAN	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI E MAGNAN
-----------------------------------	--

TO IMPIANTI IDRICI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI IDRICI
--------------------	-------------------------------------

TO OCCUPAZIONE INOCCUPATO	TECNICO COMPETENTE IN AGRICOLTURA, ALLEVAMENTO E
---------------------------	--

DATA	OGGETTO TAVOLA		
1 novembre 2024	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI		
1 dicembre 2024	IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA		
	DISTRIBUZIONE CANALI E TERMINALI - PIANTA PIANO COPERTURA		
SCALA	N. progressivo EE	NOME TAVOLA	
1:50	35	PE_IM_07	