

CURVA CANALE RETTANGOLARE A 90°
LATO A FINO A 400 mm

CURVA CANALE RETTANGOLARE A 90°
LATO DA 401 A 800 mm

CURVA DOPPIA A 90°

DIRAMAZIONE TEE SQUADRA 90°
LATO A FINO A 600 mm

DIRAMAZIONE TEE SQUADRA 90°
LATO A OLTRE A 600 mm

TEE 90°
(Qmax 450 mc/h)

VISTA FRONTALE

VISTA POSTERIORE

SIMBOLO	DIMENSIONI (mm)		PORTATA (mc/h)	
	BASE	ALTEZZA	MINIMA	MASSIMA
	200	100	150	150
	300	100	150	200
	400	100	200	300
	500	100	300	400
	600	100	350	500
	300	120	250	350
	400	120	350	500
	500	120	500	700
	600	120	600	800
	800	120	800	1000
	300	140	300	400
	400	140	400	500
	500	140	500	600
	600	140	600	700
	800	140	800	1000
	400	160	400	500
	500	160	500	600
	600	160	600	700
	800	160	800	1000
	1000	160	1000	1200
	400	180	400	500
	500	180	500	600
	600	180	600	700
	800	180	800	1000
	1000	180	1000	1200
	500	200	500	600
	600	200	600	700
	800	200	800	1000
	1000	200	1000	1200
	1200	200	1200	1500

Opere di sistemamento parete in cartongesso a spessore perimetrali frangide ricomprese nelle quotazioni fissate

SIMBOLO	DIMENSIONI (mm)		PORTATA (mc/h)	
	BASE	ALTEZZA	MINIMA	MASSIMA
	200x100	100	150	150
	200x150	150	200	250
	200x200	200	250	350
	200x300	300	350	500
	200x400	400	450	600
	200x120	120	150	200
	200x180	180	200	250
	200x250	250	300	350
	200x350	350	400	450
	200x450	450	500	550
	200x140	140	150	200
	200x210	210	250	300
	200x280	280	350	400
	200x380	380	450	500
	200x480	480	550	600
	200x160	160	150	200
	200x240	240	300	350
	200x320	320	400	450
	200x420	420	500	550
	200x520	520	600	650

Opere di sistemamento parete in cartongesso a spessore perimetrali frangide ricomprese nelle quotazioni fissate

SIMBOLO	N° DI APERTURE	LARGHEZZA L (mm)		SINGHERO 20 (mm)
		L1	L2	
	2	1000	16	#125
	3	1000	148	#200
	4	1000	186	#200

TIPO 1 PERFORA

TIPO 2 PERFORA

Aspiratore d'aria

Canotto flessibile #150

Opere di sistemamento parete in cartongesso a spessore perimetrali frangide ricomprese nelle quotazioni fissate

Due Jettable

PIANO SECONDO

LEGENDA	
	Scaldaservietto elettrico
	Ventilconvettore canalizzabile a 2 tubi per installazione in controsoffitto
	Deumidificatore canalizzabile a 2 tubi per installazione in controsoffitto per controllo umidità in regime estivo per impianto a pannelli radianti
	Recuperatore di calore a piastre in alluminio a flussi in controcorrente per installazione interna orizzontale; efficienza termica a secco 76%; ventilatori centrifughi a doppia aspirazione o plug-fan con motori AC; filtro sintetico classe M5 sull'aria espulsa; filtro sintetico classe F7 sulla presa d'aria esterna
	Ventilatore d'estrazione a parete
	Canalizzazione di mandata aria
	Canalizzazione di ripresa aria
	Canalizzazione di presa aria esterna
	Canalizzazione di espulsione
	Bocchetta verticale di mandata
	Griglia verticale di ripresa
	Griglia orizzontale di ripresa
	Diffusore lineare di mandata
	Diffusore lineare di ripresa
	Porta sollevata (almeno 2 cm)

PROGETTO
WELFARE METROPOLITANO
E RIGENERAZIONE URBANA

Città
metropolitana
di Milano

casa delle stagioni/
residenza per la terza età e centro
didattico sperimentale per l'infanzia

5. RICA (Rigenerare Comunità e Abitare) verso Human Technopole

COMUNE DI POGLIANO MILANESE
via Monsignor Paleari, 54-56

CASA DELLE STAGIONI

Residenza per la terza età e
centro didattico sperimentale per l'infanzia

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI - Impianto di climatizzazione - piano secondo

Responsabile del procedimento:

Progettista:
bzz
architettura&consulting srl
via Lampedusa, 13
Palazzo C/ 2° piano
Milano 20141
www.bzz-ac.com

DATA settembre 2017

SCALA 1:50

TAV. N. **M-313**