

AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA
U.O.S.D. PROGETTAZIONI E NUOVE REALIZZAZIONI

Progetto per i lavori di ristrutturazione del piano 8°, ala Sud del P.O. di Pescara per l'allocazione della U.O.C. di Chirurgia Vascolare

ELABORATO	DATA
ELABORATO GRAFICO: Progetto impianto termico - distribuzione canali di ripresa aria - Pianta Ala Sud	30/04/2025

ESTI ED AUTORIZZAZIONI

Il Direttore Sanitario Aziendale: _____

Il Direttore Sanitario di Presidio: _____

Il Direttore della U.O.C. Chirurgia Vascolare _____



I REDATTOR



DIRETTORE
Ing. Luigi LAURIOLA
c/o U.O.S.D. Progettazioni
e nuove Realizzazioni
tel.: 0854253107
luigi.lauriola@asip.it

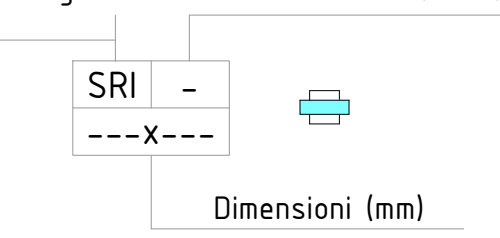
C&CSTUDIOIPROGETTAZIONE S.R.L.S.
VIA TORQUATO TASSO N°3, 65121(PE) PESCARA
email: cc.studioiprog@gmail.com PEC: ccstudioiproggettazione@pec.it
Tel 3923004060 - 3924698240

Formato	Scala	Elaborato			
	1:50	30	IM	TAV	8 8

LEGENDA:

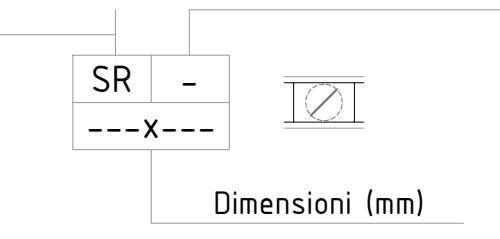
 Identificazione locale

Sigla	Portata d'aria (mc/h)
-------	-----------------------



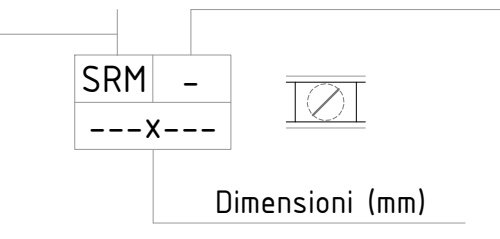
Serranda di taratura ad Iris, in acciaio zincato e scala graduale, completa di prese di pressione. Fissaggio con viti o rivetti

Sigla	Portata d'aria (mc/h)
-------	-----------------------



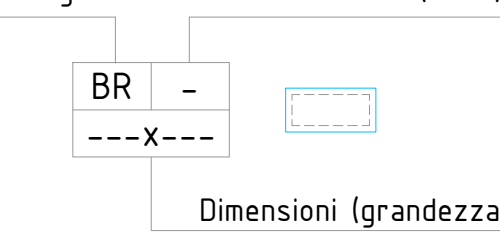
Serranda di taratura rettangolare con telaio in alluminio estruso con ingranaggi in materiale plastico; pale estruse in alluminio con guarnizioni di tenuta in neoprene. Indicatore di posizione e manopola di bloccaggio. Passo alette 50 mm

Sigla	Portata d'aria (mc/h)
-------	-----------------------



Serranda rettangolare motorizzata ad alette a movimento contrapposto, con telaio in alluminio estruso con ingranaggi in materiale plastico; pale estruse in alluminio con guarnizioni di tenuta in neoprene. Indicatore di posizione e manopola di bloccaggio. Passo alette 50 mm. Servocomando on-off, alimentazione 24 Vca

Sigla	Portata d'aria (mc/h)
-------	-----------------------



Bocchette di ripresa, parallele al lato lungo

STF  Serranda tagliafuoco circolare REI 90

 Portina di ispezione per canalizzazioni, realizzata in
PI materiale plastico ignifugo

Canale di ripresa aria

Canale di ripresa aria

