

INGRESSO PER INSTALLAZIONE (SL CON B0501) / SLR VALVOLA 3 VIE DEVIATRICE
INLET POSITION FOR INSTALLATION (SL WITH B0501) / SLR 3-WAY DEVIATOR VALVE

FILO SUPERIORE DELLA MACCHINA A 105mm DAL BORDO SUPERIORE DELLA DIMA/
ADVANCED EDGE OF THE MACHINE AT 105mm FROM THE ADVANCED EDGE OF THE DOWEL

FILO SUPERIORE DELLA MACCHINA A 105mm DAL BORDO SUPERIORE DELLA DIMA/
ADVANCED EDGE OF THE MACHINE AT 105mm FROM THE ADVANCED EDGE OF THE DOWEL

INGRESSO PER INSTALLAZIONE (SL CON B0501) / SLR CON VALVOLA 3 VIE DEVIATRICE
INLET POSITION FOR INSTALLATION (SL WITH B0501) / SLR WITH 3-WAY DEVIATOR VALVE

FORI Ø8 PER TASSELLI/
Ø8 HOLES FOR DOWELS

FORI Ø8 PER TASSELLI/
Ø8 HOLES FOR DOWELS

Livello per verifica allineamento
Level for alignment check

Livello per verifica allineamento
Level for alignment check

INGRESSO PER INSTALLAZIONE SL VALVOLA 2 VIE (CON RACCORDO 90°)/
INLET POSITION FOR INSTALLATION SL WITH 2-WAY VALVE (WITH 90° ELBOW)

INGRESSO PER INSTALLAZIONE SL CON VALVOLA 2 VIE (CON RACCORDO 90°)
INLET POSITION FOR SL INSTALLATION WITH 2-WAY VALVE (WITH 90° ELBOW)

INGRESSO PER INSTALLAZIONE SLR CON VALVOLA 3 VIE (CON RACCORDO A 90°)/
INLET POSITION FOR INSTALLATION SLR WITH 3-WAY VALVE (WITH 90° ELBOW)

INGRESSO PER INSTALLAZIONE SLR CON VALVOLA 2 VIE (CON RACCORDO A 90°)/
INLET POSITION FOR INSTALLATION SLR WITH 2-WAY VALVE (WITH 90° ELBOW)

INGRESSO PER INSTALLAZIONE SLR CON VALVOLA 2 VIE (CON RACCORDO 90°)/
INLET POSITION FOR INSTALLATION SLR WITH 2-WAY VALVE (WITH 90° ELBOW)

INGRESSO PER INSTALLAZIONE SLR CON VALVOLA 3 VIE (CON RACCORDO 90°)/
INLET POSITION FOR INSTALLATION SLR WITH 3-WAY VALVE (WITH 90° ELBOW)

INGRESSO PER INSTALLAZIONE SL VALVOLA 3 VIE (CON RACCORDO A 90°)/
INLET POSITION FOR INSTALLATION SL WITH 3-WAY VALVE (WITH 90° ELBOW)

INGRESSO PER INSTALLAZIONE SL CON VALVOLA 3 VIE (CON RACCORDO A 90°)/
INLET POSITION FOR INSTALLATION SL WITH 3-WAY VALVE (WITH 90° ELBOW)

SCATOLA ELETTRICA PER ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA
ELECTRICAL BOX FOR HYDRAULIC CONNECTORS (ON THE RIGHT)

SCATOLA ELETTRICA/
ELECTRICAL BOX

Per installare i modelli da 400 a 1000 tagliare e distanziare le due metà secondo quanto indicato in tabella. Per il modello 200 la dima va tenuta unita. / To install 400 to 1000 models, make sure that the two templates are spaced according to the table. In the 200 model they shall be kept joined.

Per installare i modelli da 400 a 1000 tagliare e distanziare le due metà secondo quanto indicato in tabella. Per il modello 200 la dima va tenuta unita. / To install 400 to 1000 models, make sure that the two templates are spaced according to the table. In the 200 model they shall be kept joined.

USCITA SL/SLR CON VALVOLA 3 VIE
OUTLET SL/SLR WITH 3-WAY VALVE

USCITA SL VALVOLA 2 VIE
OUTLET SL 2-WAY VALVE

USCITA SLR CON VALVOLA 2 VIE
OUTLET SLR WITH 2-WAY VALVE

USCITA PER ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA SL VALVOLA A 2 VIE/
OUTLET FOR HYDRAULIC CONNECTIONS SL (ON THE RIGHT) WITH 2-WAY VALVE

USCITA SLR/SLR ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA VALVOLA 3 VIE
OUTLET SL/SLR FOR HYDRAULIC CONNECTIONS (ON THE RIGHT) WITH 3-WAY VALVE

FORO Ø8 PER TASSELLO POSIZIONE ORIZZONTALE
Ø8 HOLE FOR DOWEL HORIZONTAL POSITION

FORO Ø8 PER TASSELLO POSIZIONE ORIZZONTALE
Ø8 HOLE FOR DOWEL HORIZONTAL POSITION

USCITA SLR ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA VALVOLA A 2 VIE
OUTLET SLR FOR HYDRAULIC CONNECTIONS (ON THE RIGHT) WITH 2-WAY VALVE

SCARICO CONDENSA/
CONDENSATE DRAIN

SCARICO CONDENSA PER ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA/
OUTLET FOR HYDRAULIC CONNECTIONS (ON THE RIGHT)

Modello/ Model	Distanza in mm tra le due dime/ Distance in mm between the two templates
400	200
600	400
800	600
1000	800

Modello/ Model	Distanza in mm tra le due dime/ Distance in mm between the two templates
400	200
600	400
800	600
1000	800

USCITA PER ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA VERSIONE
OUTLET FOR HYDRAULIC CONNECTIONS (ON THE RIGHT)

PERIMETRO ESTERNO DELLA MACCHINA/
EXTERNAL PERIMETER OF THE MACHINE

PERIMETRO ESTERNO DELLA MACCHINA/
EXTERNAL PERIMETER OF THE MACHINE

POSIZIONARE A FILO PAVIMENTO/
POSITION FLUSH OF THE FLOOR

POSIZIONARE A FILO PAVIMENTO/
POSITION FLUSH OF THE FLOOR

DIMA Bi2 AIR 200-1000
Bi2 AIR TEMPLATE 200-1000

cod.260259A-3

ACOSTARE ALLA DIMA IN POSIZIONE ORIZZONTALE/
PLACE IN HORIZONTAL POSITION CLOSE TO THE TEMPLATE

ACOSTARE ALLA DIMA IN POSIZIONE ORIZZONTALE/
PLACE IN HORIZONTAL POSITION CLOSE TO THE TEMPLATE

SPAZIO PREPOSTO PER IL PASSAGGIO DEI TUBI /
AREA FOR THE INWAY HOLE OF THE PIPE

SPAZIO PREPOSTO PER IL PASSAGGIO DEI TUBI /
AREA FOR THE INWAY HOLE OF THE PIPE

TUBO SCARICO CONDENSA PER INSTALLAZIONE ORIZZONTALE
DRAIN WATER PIPE FOR HORIZONTAL INSTALLATION

TUBO SCARICO CONDENSA PER INSTALLAZIONE ORIZZONTALE
DRAIN WATER PIPE FOR HORIZONTAL INSTALLATION