

CORRIMANO E ACCESSORI



CORRIMANO IN LEGNO

	D mm	L mm
	42	2000
	42	3000



TERMINALE PER CORRIMANO IN LEGNO AISI 304 INCL. 1 ADATTATORE

D mm
42



GIUNZIONE PER CORRIMANO IN LEGNO AISI 304 INCL. 2 ADATTATORI

D mm
42



CURVA 90° PER CORRIMANO IN LEGNO AISI 304 INCL. 2 ADATTATORI

D mm
42



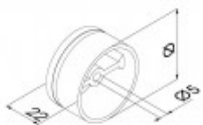
CURVA 90° PER CORRIMANO IN LEGNO AISI 304 INCL. 1 ADATTATORE

D mm
42



GIUNZIONE SNODATA PER CORRIMANO IN LEGNO AISI 304 INCL. 2 ADATTATORI

D mm
42



ADATTATORE PER CORRIMANO D. 42

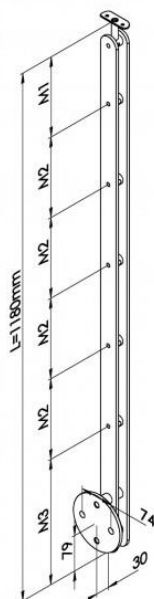


DIMA

MONTANTI

MONTANTE A DOPPIO PIATTO, INSTALLAZIONE DIRITTA CON SUPPORTI PER TONDINI SNODABILI E PIASTRA DI ANCORAGGIO LATERALE

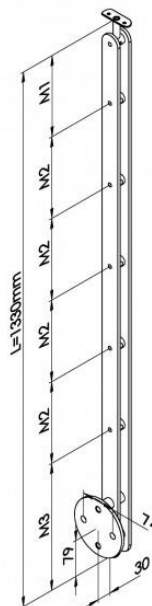
descrizione	Piatto mm	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 8 tondini D 12 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 7 tondini D 10 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 7 tondini D 12 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 5 tondini D 10 mm	40x6	180	180	280
Per 5 tondini D 12 mm	40x6	180	180	280



MONTANTI

MONTANTE A DOPPIO PIATTO, INSTALLAZIONE INCLINATA CON SUPPORTI PER TONDINI SNODABILI E PIASTRA DI ANCORAGGIO LATERALE

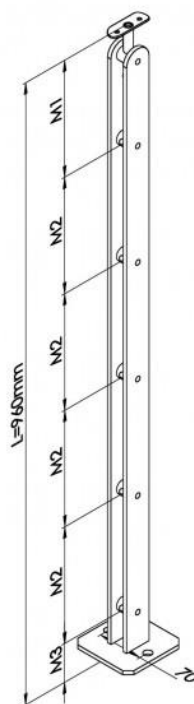
descrizione	Piatto mm	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 8 tondini D 12 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 7 tondini D 10 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 7 tondini D 12 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 5 tondini D 10 mm	40x6	180	180	280
Per 5 tondini D 12 mm	40x6	180	180	280



MONTANTI

MONTANTE A DOPPIO PIATTO, INSTALLAZIONE DIRITTO CON SUPPORTI PER TONDINI SNODABILI E PIASTRA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO

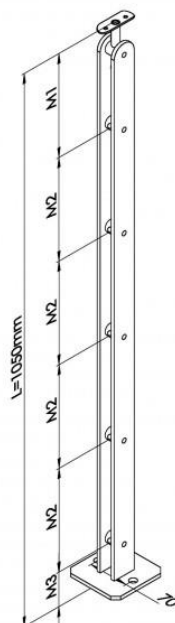
descrizione	Piatto mm	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 8 tondini D 12 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 7 tondini D 10 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 7 tondini D 12 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 5 tondini D 10 mm	40x6	180	180	280
Per 5 tondini D 12 mm	40x6	180	180	280



MONTANTI

MONTANTE A DOPPIO PIATTO, INSTALLAZIONE INCLINATA CON SUPPORTI PER TONDINI SNODABILI E PIASTRA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO

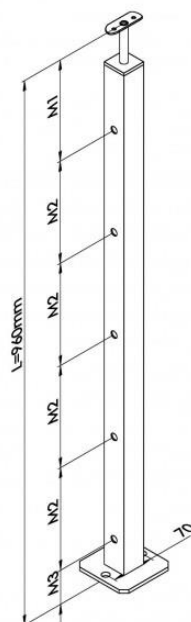
descrizione	Piatto mm	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 8 tondini D 12 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 7 tondini D 10 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 7 tondini D 12 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 5 tondini D 10 mm	40x6	180	180	280
Per 5 tondini D 12 mm	40x6	180	180	280



MONTANTI

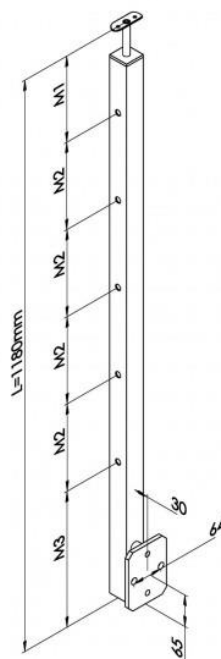
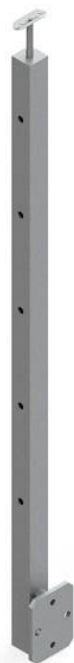
MONTANTE A SEZIONE QUADRATA, INSTALLAZIONE DIRITTA, SATINATO CON PIASTRA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO PER RINGHIERA RETTILINEA

descrizione	Piatto mm	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 8 tondini D 12 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 7 tondini D 10 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 7 tondini D 12 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 5 tondini D 10 mm	40x6	180	180	280
Per 5 tondini D 12 mm	40x6	180	180	280



MONTANTE A SEZIONE QUADRATA, INSTALLAZIONE DIRITTA, SATINATO CON PIASTRA DI ANCORAGGIO LATERALE PER RINGHIERA RETTILINEA

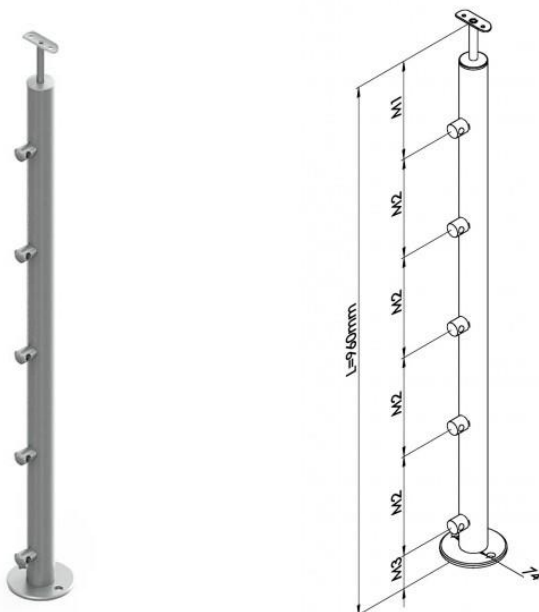
descrizione	Piatto mm	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 8 tondini D 12 mm	40x6	112,5	112,5	280
Per 7 tondini D 10 mm	40x6	128,5	128,5	280
Per 7 tondini D 12 mm	40x6	128,5	128,5	280



MONTANTI

MONTANTE TONDO CON SUPPORTI LATERALI, INSTALLAZIONE DIRITTA, L=960mm, SATINATO CON PIASTRA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO

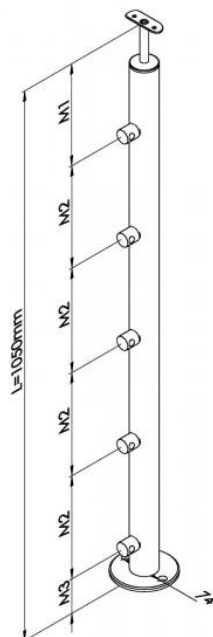
descrizione	Tubo	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	112,5	112,5	60
Per 8 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	112,5	112,5	60
Per 7 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	128,5	128,5	60
Per 7 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	128,5	128,5	60
Per 5 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	180	180	60
Per 5 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	180	180	60



MONTANTI

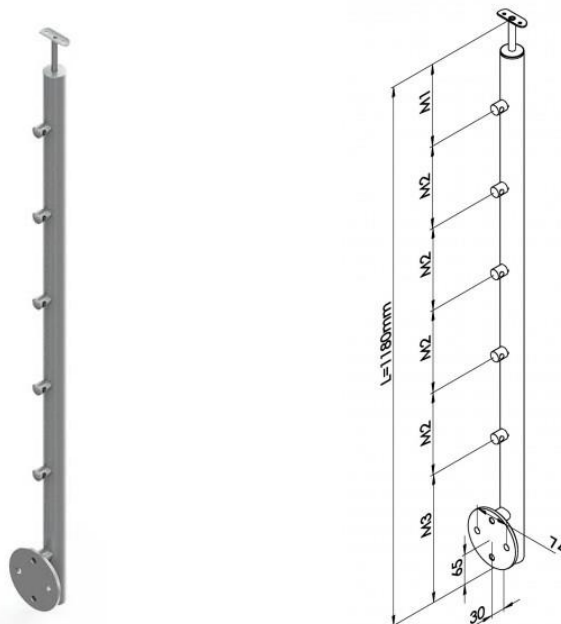
MONTANTE TONDO CON SUPPORTI LATERALI, INSTALLAZIONE INCLINATA, L=1050mm, SATINATO CON PIASTRA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO

descrizione	Tubo	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	112,5	112,5	150
Per 8 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	112,5	112,5	150
Per 7 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	128,5	128,5	150
Per 7 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	128,5	128,5	150
Per 5 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	180	180	150
Per 5 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	180	180	150



MONTANTE TONDO CON SUPPORTI LATERALI, INSTALLAZIONE DIRITTA, L=1180mm, SATINATO CON PIASTRA DI ANCORAGGIO A LATERALE

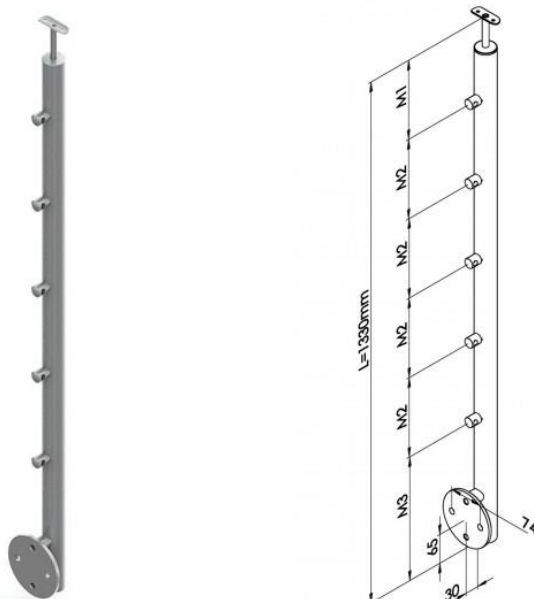
descrizione	Tubo	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	112,5	112,5	280
Per 8 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	112,5	112,5	280
Per 7 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	128,5	128,5	280
Per 7 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	128,5	128,5	280
Per 5 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	180	180	280
Per 5 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	180	180	280



MONTANTI

MONTANTE TONDO CON SUPPORTI LATERALI, INSTALLAZIONE INCLINATA, L=1330mm, SATINATO CON PIASTRA DI ANCORAGGIO A LATERALE

descrizione	Tubo	M1	M2	M3
Per 8 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	112,5	112,5	430
Per 8 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	112,5	112,5	430
Per 7 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	128,5	128,5	430
Per 7 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	128,5	128,5	430
Per 5 tondini D 10 mm	D. 42,4X2 mm	180	180	430
Per 5 tondini D 12 mm	D. 42,4X2 mm	180	180	430



TERMINALI E SFERE



TERMINALE AISI 304 SATINATO

D mm

33,7X2

42,4X2



**TERMINALE PIATTO CON FILETTO
AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**TERMINALE BOMBATO AISI 304
SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**TERMINALE BOMBATO CON
FILETTO AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**TERMINALE SEMISFERICO
AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**TERMINALE SEMISFERICO
AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2

TERMINALI E SFERE



TERMINALE PER TUBO QUADRO AISI 304 SATINATO

MISURE

30X30X2

40X40X2

50X50X2

60X60X2



TERMINALE PER TUBO QUADRO CON FILETTO AISI 304 SATINATO

MISURE

30X30X2

40X40X2



TERMINALE PER TUBO RETTANGOLARE AISI 304 SATINATO

MISURE

33,7X2

42,4X2



TERMINALE SFERICO D. 20 PER TONDINO AISI 304 SATINATO

D mm

10

12



TERMINALE SFERICO D. 25 mm CON FORO PASSANTE AISI 304 SATINATO

D mm

10

12



TERMINALE SFERICO D. 25 mm PER DUE TONDINI AISI 304 SATINATO

D mm

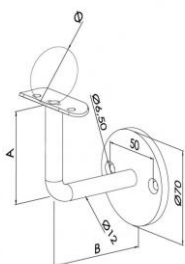
10

12

SOSTEGNI PER CORRIMANO



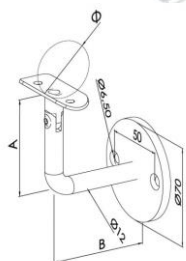
SOSTEGNO PER CORRIMANO CON PIASRA DI COLLEGAMENTO AISI 304 SATINATO



ALTEZZA DA CENTRO FORO	DISTANZA DAL MURO	D. mm
73 mm	76 mm	33,7
73 mm	76 mm	42,4



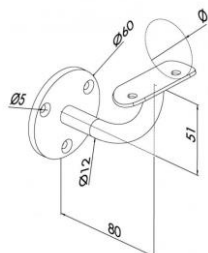
SOSTEGNO PER CORRIMANO SNODABILE CON PIASRA DI COLLEGAMENTO AISI 304 SATINATO



ALTEZZA DA CENTRO FORO	DISTANZA DAL MURO	D. mm
73 mm	76 mm	33,7
73 mm	76 mm	42,4



SOSTEGNO PER CORRIMANO CON PIASRA TORNITA E FORI SVASATI AISI 304 SATINATO

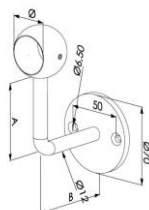


ALTEZZA DA CENTRO FORO	DISTANZA DAL MURO	D. mm
51 mm	80 mm	42,4

SOSTEGNI PER CORRIMANO



SOSTEGNO PER CORRIMANO CON PIASRA DI ANCORAGGI E ANELLO REGGICORRIMANO AISI 304



ALTEZZA DA CENTRO FORO	DISTANZA DAL MURO	D. mm
74 mm	76 mm	33,7
74 mm	76 mm	42,4

RACCORDI



**RACCORDO PER TUBO AD ANGOLO
90° AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER TUBO AD
ANGOLO 90° ARROTONDATO
AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER TUBO A CURVA 90°
AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER TUBO TERMINALE
CURVO A 90° AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER TUBO A T
AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER TUBO A Y
AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2

RACCORDI



**RACCORDO PER TUBO CON
GIUNZIONE SNODATA AISI 304
SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER TUBO A 135° AISI
304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER ATTACCO A MURO
AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER ATTACCO
SNODABILE AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO PER TUBO
GIUNZIONE DIRITTA AISI 304
SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2



**RACCORDO SNODABILE PER
TUBO AISI 304 SATINATO**

D mm

33,7X2

42,4X2