

Codice	Fori per le viti ad una o ad entrambe le estremità M6-M8-M10	Tipo di acciaio camicia	Densità del flusso magnetico della superficie
CM/D25.100	Ø25mmX100mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.150	Ø25mmX150mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.200	Ø25mmX200mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.250	Ø25mmX250mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.300	Ø25mmX300mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.350	Ø25mmX350mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.400	Ø25mmX400mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.450	Ø25mmX450mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.500	Ø25mmX500mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.550	Ø25mmX550mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.600	Ø25mmX600mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.650	Ø25mmX650mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.700	Ø25mmX700mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.750	Ø25mmX750mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.800	Ø25mmX800mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.850	Ø25mmX850mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.900	Ø25mmX900mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D25.950	Ø25mmX950mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D32.165	Ø32mmX165mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D32.215	Ø32mmX215mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D32.235	Ø32mmX235mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
CM/D32.1000	Ø32mmX1000mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss

- Possibilità di richiedere lunghezza custom
- Possibilità di richiedere saldatura stagna dei capi
- Possibilità di fissaggio asolato in tramogge, per permettere differenti gradi di filtraggio