

<b>Codice</b>	<b>Fori per le viti ad una o ad entrambe le estremità M6-M8-M10</b>	<b>Tipo di acciaio camicia</b>	<b>Densità del flusso magnetico della superficie</b>
<b>CM/D25.100</b>	Φ25mmX100mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.150</b>	Φ25mmX150mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.200</b>	Φ25mmX200mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.250</b>	Φ25mmX250mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.300</b>	Φ25mmX300mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.350</b>	Φ25mmX350mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.400</b>	Φ25mmX400mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.450</b>	Φ25mmX450mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.500</b>	Φ25mmX500mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.550</b>	Φ25mmX550mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.600</b>	Φ25mmX600mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.650</b>	Φ25mmX650mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.700</b>	Φ25mmX700mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.750</b>	Φ25mmX750mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.800</b>	Φ25mmX800mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.850</b>	Φ25mmX850mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.900</b>	Φ25mmX900mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D25.950</b>	Φ25mmX950mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D32.165</b>	Φ32mmX165mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D32.215</b>	Φ32mmX215mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D32.235</b>	Φ32mmX235mm	AISI304/AISI316	DA 9.000 a 14.000 Gauss
<b>CM/D32.1000</b>	Φ32mmX1000mm	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