


| | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|
| MATERIALE EN 10025-2 S450J2 MOD. | MASSA LINEARE 20.89 kg/m | MOMENTI D'INERZIA Jx 493,58 cm⁴ Jy 37,919 cm⁴ | MODULI DI RESISTENZA Wx 81,382 cm³ Wy 14,831 cm³ |
| | AREA 26,66 cm² | | |

| | | | |
|------------------------|--|--|-------------------|
| CUSCINETTO CONSIGLIATO | | FORME s.r.l. | |
| MRS907 | ROTELLA A SFERE | Via Stefano Fermi, 1/A - 29012 Caorso (PC) | |
| 10003 | GRUPPO DI GUIDA A SFERE CON PATTINO DI CONTR. REGISTRABILE | AUTORE | DATA CREAZIONE |
| MR.023 | CUSCINETTO COMBINATO PER PROFILI A "C" | | 23/06/2020 |
| MR.148 | CUSCINETTO COMBINATO REGISTRABILE | APPROVATO DA | |
| MR.123 | ROTELLA CON PERNO | DISEGNO DI PROPRIETA' FORME SRL. VIETATA QUALSIASI TIPO DI RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, SENZA AUTORIZZAZIONE | |

| | | |
|--|--|---------------|
|  www.formesrl.com | DESCRIZIONE | CODICE |
| | Profilo in acciaio laminato a caldo | EC.078 |