



RINA

CERTIFICATO
No. STRT/442707/01/CS

Si certifica che il seguente prodotto soddisfa le prescrizioni di cui al Regolamento RINA per le sistemazioni di carico e scarico e per gli altri mezzi di sollevamento a bordo delle navi.

<i>Descrizione</i>	Pulegge in materiale plastico
<i>Tipo</i>	NYLATRON GSM
<i>Richiedente e produttore</i>	QUADRANT EPP S.r.l.
<i>Luogo di produzione</i>	Via Trento 39 20017 Passirana di Rho (MI)
<i>Norme di riferimento</i>	Regolamento RINA per le sistemazioni di carico e scarico e per gli altri mezzi di sollevamento a bordo delle navi.

Rilasciato a Genova il 16 Gennaio 2008
Il presente certificato è valido fino a 15 Gennaio 2013

RINA



Il documento è composto da questa pagina e dall'appendice.

Documenti di riferimento

Disegni delle pulegge, inseriti nel fascicolo vistato in data 21/2/1992.

Materiali/Componenti

Il materiale NYLATRON GSM risulta essere un polimero di caprolattame contenente una dispersione di bisolfuro di molibdeno.

Caratteristiche tecniche

Le pulegge hanno diametro, misurato a fondo gola, compreso tra 200 e 1120 mm e sono armate con idoneo cavo in acciaio in accordo ai relativi disegni.

Campo di applicazione

Le suddette pulegge sono accettate per impiego sui mezzi di carico ed altri mezzi di sollevamento a bordo di navi.

Osservazioni

Gli estremi del presente certificato dovranno essere stampigliati su ogni singola puleggia unitamente al numero di matricola progressivo della puleggia, al numero della distinta di collaudo ed al timbro RI tondo.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Carl' or similar, located in the bottom right corner of the page.