

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

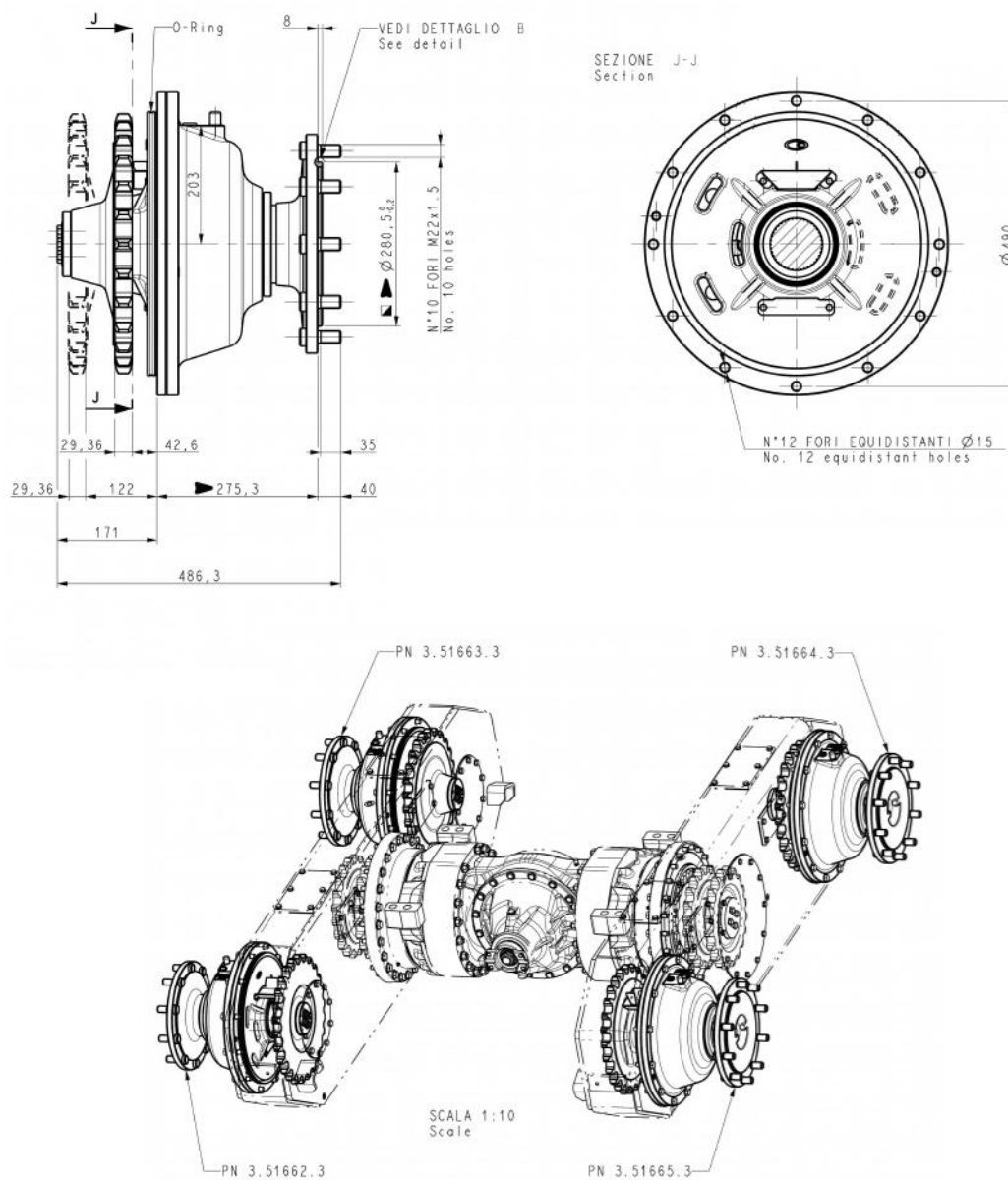
- Não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F282-24I	8483.90.00	Conjunto de roda, composto por cubo e sistema de frenagem multidisco hidráulico, com discos de fricção em material sinterizado de alta resistência e placas de aço; com diâmetro máximo do cubo de roda de 520 mm (+ - 10 mm), equipado com 4 freios, cada um com 5 discos de fricção e 5 placas de aço, relação de redução entre 1,1:1 e 1,5:1, e torque total de frenagem de até 55930 Nm à pressão de 65 bar, aplicada em máquinas de construção autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Descrição:** Kit de cubo de roda 845;
- **Tipo:** Conjunto completo de tração e frenagem composto por quatro cubos de roda;
- **Dimensões de 1 cubo de roda:** Ø 520 (máximo) x 486,3 (mm);
- **Número de freios:** 4;
- **Número de discos de fricção e placas de aço por roda:** 5 discos de fricção (5FD) e 5 placas de aço (5SP);
- **Material do disco de fricção:** SK Wellman N670 (material de fricção sinterizado de alta resistência ao desgaste);
- **Relação de redução:** 1,3:1;
- **Torque total de frenagem a pressão de 65 bar:** 55930 Nm;
- **Acionamento Hidráulico:** Cada freio consome 56,53 cm³ de óleo para o acionamento total dos pistões;
- **Óleo de freio:** SAE 20W-40;
- **Peso (1 cubo de roda / 4 cubos de roda):** 210 kg / 840 kg.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquina de construção autopropulsada.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-tarifário:

Função de transmissão de torque e frenagem do sistema.