

SCHEDA TECNICA RUOTE CON PIASTRE A SALDARE

Descrizione

Ruote in acciaio zincato o inox con cuscinetti a sfere schermati a tenuta stagna. Da inserire nel tubolare del portone e fissaggio tramite saldature.



Caratteristiche Tecniche

Diametri nominali di serie: 75, 100, 120

Gole di serie: V a 96°, tondo Ø16 e Ø20, quadra variabile a seconda del diametro

Famiglia articoli

VA1108-VA1208
VA1308-VA1408

Durata in funzione del carico

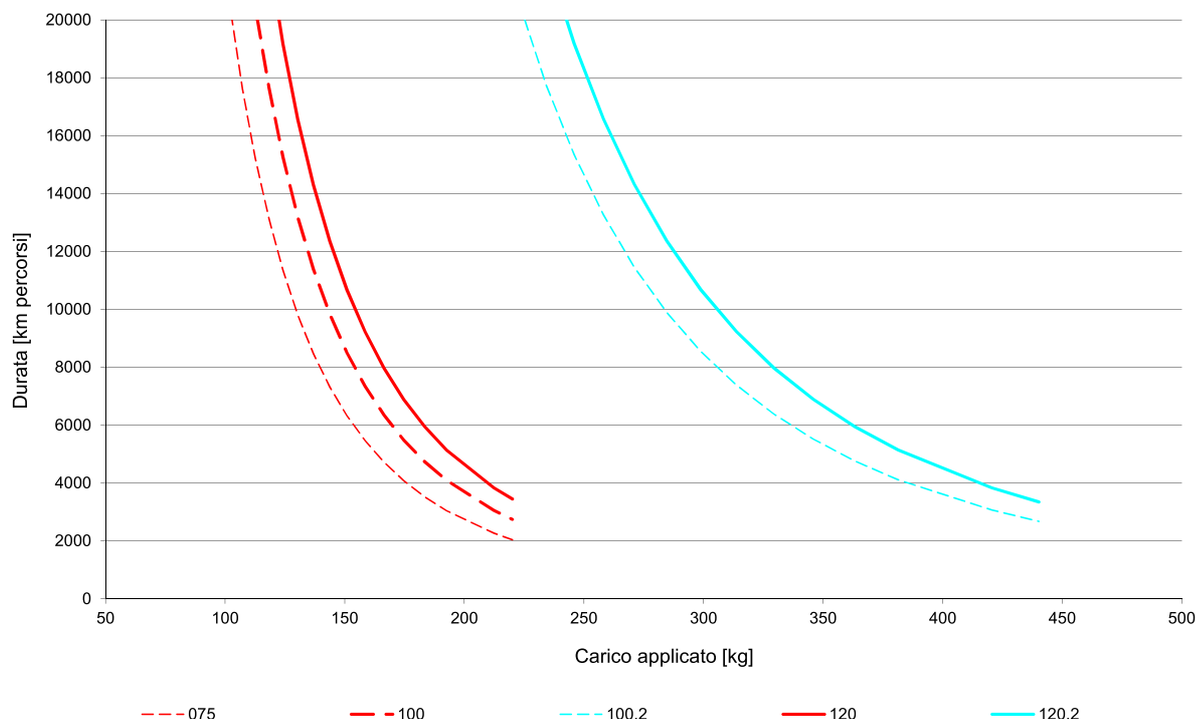
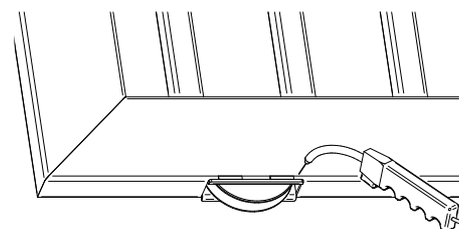
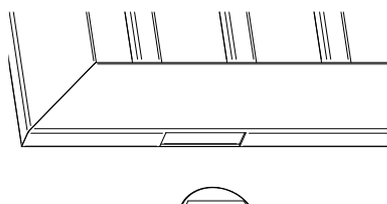
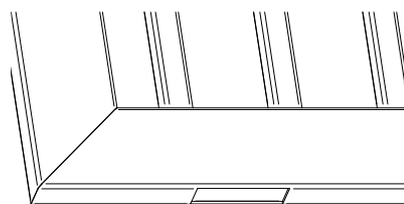


Grafico valido per tutte le famiglie indicate in tabella

Sequenza di Montaggio



1) Preparare il portone praticando lo scarico come illustrato in figura di dimensioni B×L (vedi catalogo generale).

2) Inserire la ruota nel tubolare come illustrato. Non fissare all'esterno.

3) Saldare le fiancate della ruota al tubolare.

Manutenzione

Per mantenere questa ruote in condizioni di efficienza e sicurezza ottimali è sufficiente:

1. Controllare che le saldature resistano con il portone in movimento e periodicamente che non si verifichino allentamenti a causa di vibrazioni, urti o altro;
2. Se le ruote nel tempo dovessero avere difficoltà di rotazione o a presentare oscillazioni sarà necessario sostituirle: il cuscinetto si è usurato. L'utilizzo di questi articoli in ambienti particolarmente umidi, salini, acidi, polverosi o con temperature superiori a 120°C riduce sensibilmente la durata del cuscinetto.



Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata o l'omissione delle corrette operazioni di manutenzione possono causare il deragliament del portone, compromettendo la sicurezza di cose e persone adiacenti.