

i RIDUZIONE DELLA CAPACITÀ DI CARICO -

Il rivestimento in polvere turchese dei nostri accessori di sollevamento M non solo protegge dalla corrosione, ma funge anche da indicatore di calore. Il cambiamento di colore del rivestimento in polvere mostrato di seguito può essere utilizzato per determinare la temperatura massima alla quale l'accessorio di sollevamento è stato esposto.

E 1272 M

Temperatura di utilizzo	Fattore di riduzione
sotto i -40°C	non consentito
-40°C - 200°C	100%
200°C - 250°C	80%
250°C - 350°C	75%
sopra i 350°C	non consentito



E 1274 M

Temperatura di utilizzo	Fattore di riduzione
sotto i -40°C	non consentito
-40°C - 200°C	100%
200°C - 300°C	90%
300°C - 350°C	75%
sopra i 350°C	non consentito



E 1275 M

Temperatura di utilizzo	Fattore di riduzione
sotto i -40°C	non consentito
-40°C - 100°C	100%
100°C - 200°C	85%
200°C - 250°C	80%
250°C - 350°C	75%
sopra i 350°C	non consentito

