





VIP (ROSA)

Il particolare rivestimento in polvere rosa (VIP) segnala continuamente la temperatura più alta alla quale l'accessorio di sollevamento è stato finora utilizzato.

E 1271 & E 1272 & E 1274

In caso di utilizzo non consentito al di sopra di 350°C, il colore cambia in marrone-nero; è quindi ncessario sostituire l'accessorio di sollevamento.

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



E 1276 & E 1278

In caso di utilizzo non consentito al di sopra di 380°C, il colore cambia in nero profondo con la formazione di bolle; è quindi necessario sostituire l'accessorio di sollevamento.

Temperatura di utilizzo	Fattore di riduzione
sotto i -40°C	non consentito
-40°C - 200°C	100%
200°C - 300°C	90%
300°C - 400°C	75%
sopra i 400°C	non consentito





ICE ICE (VIOLA)

Il particolare rivestimento in polvere viola (VIP) segnala continuamente la temperatura più alta alla quale l'accessorio di sollevamento è stato finora utilizzato.

E 1273 & E 1275

In caso di utilizzo non consentito al di sopra di 350°C, il colore cambia in nero profondo; è quindi necessario sostituire l'accessorio di sollevamento.

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

