

**Significato dei colori dei dispositivi indicatori relativamente alla condizione di un processo (Norma CEI EN 60073)**

Colore	Significato	Spiegazione	Azione dell'operatore	Utilizzazioni tipiche
<b>ROSSO</b>			Risposta immediata ad una situazione pericolosa. Per es. : - azionando il pulsante dell'arresto di emergenza - avviando la pompa di raffreddamento - aprendo la valvola di sicurezza	- Pressione/temperatura fuori dei limiti di sicurezza - Caduta di tensione - Guasto di un'unità principale - Arresto di macchine al venir meno degli indispensabili sistemi ausiliari - Temperatura di congelamento troppo alta - Superamento della posizione di STOP per un apparecchio di sollevamento.
<b>ROSSO (lampeggiante)</b>				
<b>GIALLO</b>	Anormale	- Condizioni anormali - Condizione critica imminente	Sorveglianza e/o intervento (per es., ristabilire la funzione prevista)	- Pressione/temperatura al di fuori del normale livello - Scatto di un dispositivo di protezione o di un'unità ausiliaria - Trasportatore sovraccarico - Superamento del finecorsa di un interruttore - Cambio di posizione di una valvola o nastro trasportatore - Temperatura di congelamento troppo bassa
<b>GIALLO (lampeggiante)</b>				
<b>VERDE</b>	Normale	Condizioni normali	Facoltativa	- Autorizzazione a procedere - Indicazione dell'area di lavoro normale
<b>BLU</b>	Obbligatorio	Indicazione di una condizione che necessita un'azione	Azione obbligatoria	Istruzione all'operatore per ottenere valori
<b>BIANCO, GRIGIO, NERO</b>	Nessun significato specifico attribuito	Ogni significato può essere usato se sussiste un dubbio per l'uso di ROSSO, GIALLO, VERDE, BLU.	Sorveglianza	Informazioni generali (per es., conferma di un comando, indicazione dei valori misurati).