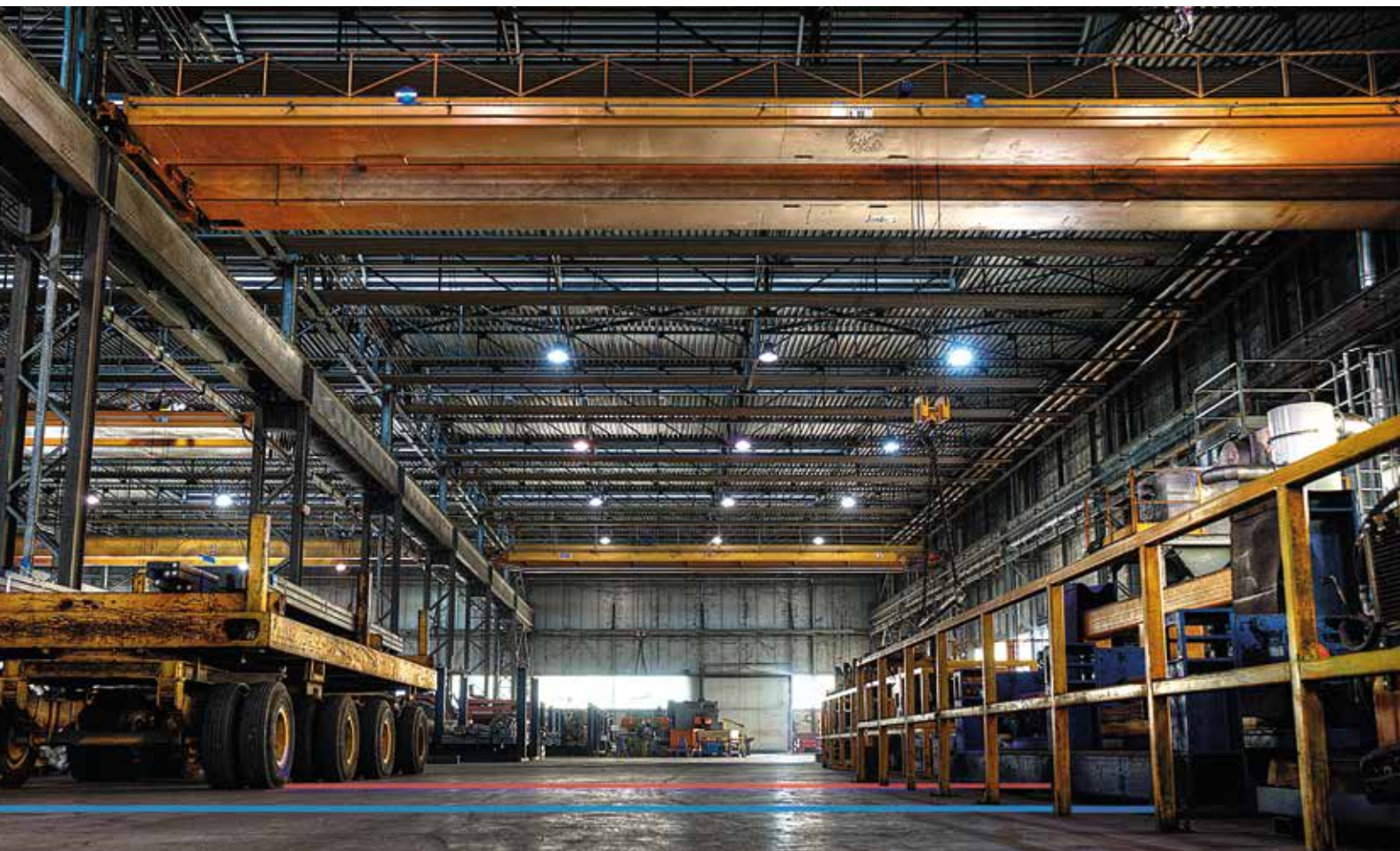


Illuminazione di Sicurezza per Carroponti



PROGTECH
Lighting

SAFETY BAR 30 EVO
SAFETY BAR HP

Modalità d'utilizzo



SAFETY BAR 30 EVO BLUE

Cod. LC0125

SAFETY BAR 30 EVO RED

Cod. LC0127

SAFETY BAR 30 EVO BLUE 24-48 VDC

Cod. LC0056

SAFETY BAR 30 EVO RED 24-48 VDC

Cod. LC0213

SAFETY BAR 30 EVO

ALTEZZA MAX 10M in condizioni di luminosità standard

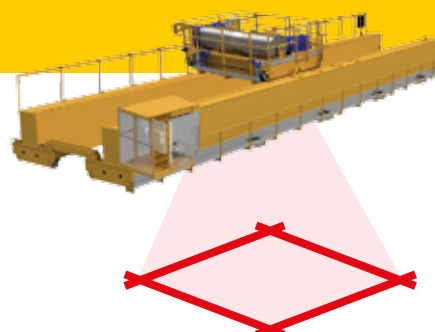
BASIC

4 Safety Bar 30 Evo o HP che formano il quadrato

ES. Carroponte h 10m. Quadrato luminoso di 6x6m



BASIC 30 **BLUE**



BASIC 30 **RED**

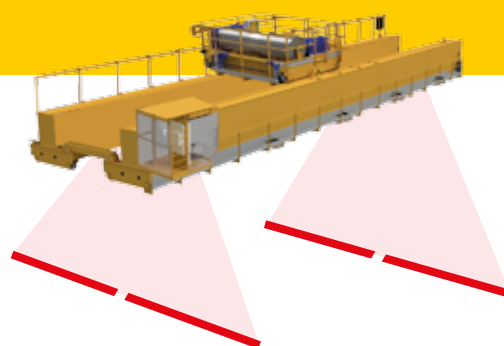
SMART

4 Safety Bar 30 Evo: perpendicolari allo scorrimento del carroponte, 2 per lato

ES. Carroponte h 10 m e larghezza 15m.
Due fasci di luce di 16 metri per lato



SMART 30 **BLUE**

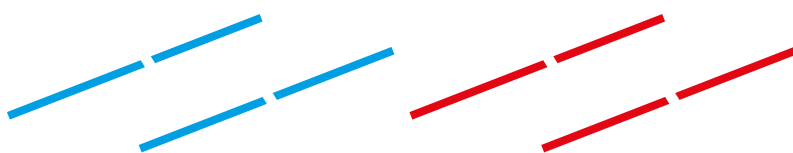


SMART 30 **RED**

TOP

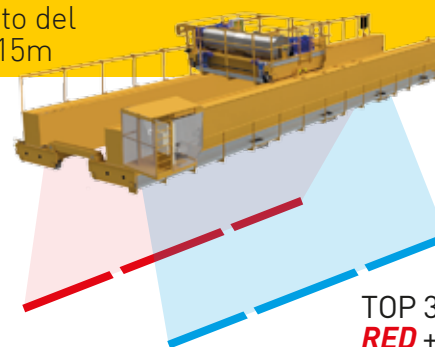
4 Safety Bar 30 Evo: parallele allo scorrimento del carroponte, 2 per lato. Larghezza carroponte: 15m

ES. Carroponte h 10 m e larghezza 15m.
Due fasci di luce di 16 metri per lato



TOP 30 **BLUE**

TOP 30 **RED**

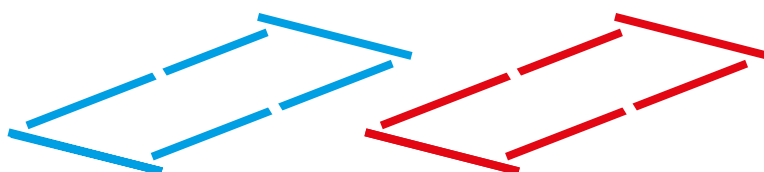


TOP 30
RED + BLUE
6 lampade 20m

FULL

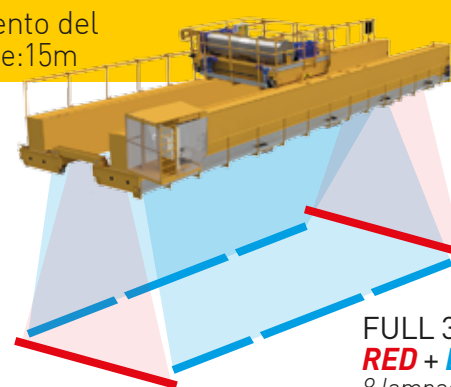
6 Safety Bar 30 Evo. 4 parallele allo scorrimento del carroponte, 2 perpendicolari. Larghezza carroponte: 15m

ES. Carroponte h 10 m e larghezza 15m. Due fasci di luce di 16 metri per lato paralleli + 2 fasci da 8 metri perpendicolari



FULL 30 **BLUE**

FULL 30 **RED**



FULL 30
RED + BLUE
8 lampade 20m



SAFETY BAR HP

PER ALTEZZE ELEVATE e ambienti molto luminosi

SAFETY BAR HP BLUE

Cod. LC0117

SAFETY BAR HP RED

Cod. LC0118

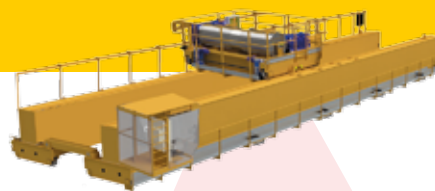
BASIC HP

4 Safety Bar HP che formano il quadrato

ES. Carroponte h 15m.
Quadrato luminoso di 10x10 mt



BASIC HP **BLUE**



BASIC HP **RED**

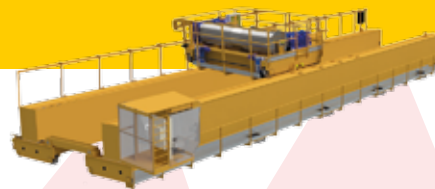
SMART HP

2 Safety Bar HP: perpendicolari allo scorrimento del carroponte, 1 per lato

ES. Carroponte h 15m.
Due fasci di luce di 10 metri per lato



SMART HP **BLUE**

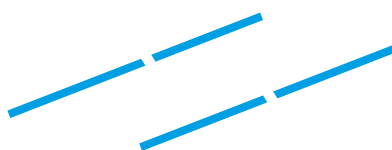


SMART HP **RED**

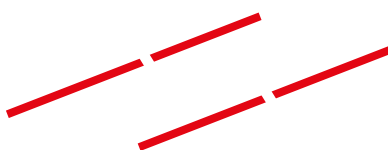
TOP HP

4 Safety Bar HP: parallele allo scorrimento del carroponte, 2 per lato. Larghezza carroponte: 20m

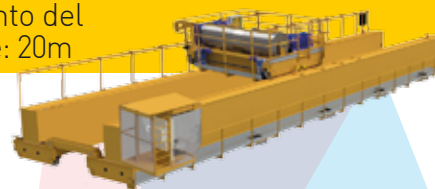
ES. Carroponte h 15m e larghezza 20m.
Due fasci di luce di 20 metri per lato



TOP HP **BLUE**



TOP HP **RED**

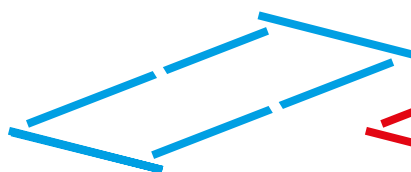


TOP HP
RED + BLUE
6 lampade 25m

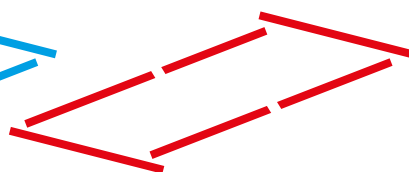
FULL HP

6 Safety Bar HP. 4 parallele allo scorrimento del carroponte, 2 perpendicolari. Larghezza carroponte: 20m

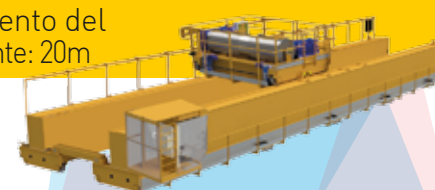
ES. Carroponte h 15m e larghezza 20m. Due fasci di luce di 20 metri per lato + 2 fasci da 10 metri perpendicolari



FULL HP **BLUE**



FULL HP **RED**



FULL HP
RED + BLUE
8 lampade 25m



PROGTECH
Lighting

	SAFETY BAR 30 EVO		SAFETY BAR HP	
	LUNGHEZZA	SPESSORE	LUNGHEZZA	SPESSORE
5 m	4,00 m	9,40 cm	4,00 m	9,40 cm
6 m	4,80 m	10,60 cm	4,80 m	10,60 cm
7 m	5,60 m	11,90 cm	5,60 m	11,90 cm
8 m	6,40 m	13,10 cm	6,40 m	13,10 cm
9 m	7,20 m	14,30 cm	7,20 m	14,30 cm
10 m	8,00 m	15,50 cm	8,00 m	15,50 cm
12 m	N/A	N/A	9,60 m	18,00 cm
14 m	N/A	N/A	11,20 m	20,40 cm
16 m	N/A	N/A	12,80 m	22,80 cm
18 m	N/A	N/A	14,40 m	25,30 cm
20 m	N/A	N/A	16,00 m	27,70 cm

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE DEL FASCIO LUMINOSO = 2,5m

5 m	4,50 m	10,90 cm	4,50 m	10,90 cm
6 m	5,20 m	11,90 cm	5,20 m	11,90 cm
7 m	5,90 m	12,90 cm	5,90 m	12,90 cm
8 m	6,70 m	14,00 cm	6,70 m	14,00 cm
9 m	7,50 m	15,10 cm	7,50 m	15,10 cm
10 m	8,20 m	16,30 cm	8,20 m	16,30 cm
12 m	N/A	N/A	9,80 m	18,60 cm
14 m	N/A	N/A	11,40 m	21,00 cm
16 m	N/A	N/A	13,00 m	23,30 cm
18 m	N/A	N/A	14,50 m	25,70 cm
20 m	N/A	N/A	16,10 m	28,10 cm

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE DEL FASCIO LUMINOSO = 5m

5 m	5,70 m	15,50 cm	5,70 m	15,50 cm
6 m	6,20 m	15,70 cm	6,20 m	15,70 cm
7 m	6,90 m	16,20 cm	6,90 m	16,20 cm
8 m	7,50 m	16,90 cm	7,50 m	16,90 cm
9 m	8,20 m	17,70 cm	8,20 m	17,70 cm
10 m	8,90 m	18,60 cm	8,90 m	18,60 cm
12 m	N/A	N/A	10,40 m	20,50 cm
14 m	N/A	N/A	11,90 m	22,60 cm
16 m	N/A	N/A	13,40 m	24,80 cm
18 m	N/A	N/A	14,90 m	27,00 cm
20 m	N/A	N/A	16,50 m	29,30 cm

Attenzione: le tabelle sopra riportate sono relative alle misure del fascio luminoso e non al suo livello di luminosità. Non è garantita la visibilità del fascio luminoso in condizioni di luce elevate. Consigliamo di testare il prodotto prima di installarlo, soprattutto in condizioni di alta luminosità e/o ad altezze di installazione elevate.

