

BICICLETTE E CARROZZINI





INDICE

BICICLETTE E CARROZZINI

CODICE	DESCRIZIONE	
CRS	Carrozzini per linea singola	9.10
CRB-CRT	Carrozzini per linee binate e trinate	9.15
CRQ	Carrozzini di ispezione	9.20
CRQ530	Carrozzino di ispezione	9.25
CRM-CRF	Carrozzino per ispezione rapida	9.30
BI	Biciclette posa distanziatori	9.35

BICICLETTE E CARROZZINI

Personalizzazioni e miglioramenti di design per la massima sicurezza!

Sicurezza e affidabilità sono le linee guida seguite da Tesmec nella progettazione e fabbricazione di carrozzini e biciclette per la manutenzione e l'ispezione delle linee.

La gamma di carrozzini e biciclette è in continuo aggiornamento e oggi siamo orgogliosi di presentare sul mercato la nuova serie di carrozzini

per ispezione rapida, disponibili in due versioni: CRM, per linee singole, e CRF, ideale per linee binate, trinate e quadrate. La nuova gamma per ispezione rapida rappresenta il massimo della sicurezza, come previsto dalla norma CE EN 50374:2004, e il suo design leggero permette di sormontare con facilità distanziatori e isolatori.



BICICLETTE E CARROZZINI: LA NOSTRA PROPOSTA DI VALORE



CR: I CARROZZINI

Gamma tradizionale.

I modelli CRS320, CRB300, CRT290 sono conformi alla norma EN50374:2004 e offrono il massimo livello di sicurezza durante tutte le operazioni.

La leggera struttura in alluminio garantisce un'elevata affidabilità, facilità di trasporto e utilizzo. Inoltre, l'opzione di motorizzazione permette di semplificare le operazioni.



CRM & CRF: I NUOVI CARROZZINI PER ISPEZIONE RAPIDA

Carrozzini scomponibili ideali per qualsiasi linea

I carrozzini CRM e CRF hanno una struttura smontabile composta da due lati e una piattaforma centrale. I carrozzini per linee singole e a fascio possono essere assemblati con piattaforme di tre lunghezze diverse.

I carrozzini possono essere assemblati da un unico operatore anche in cantiere. Le lunghe piattaforme offrono la massima comodità e spazio di lavoro sui raccordi in totale sicurezza, come previsto dalla norma EN 50374:2004.



BI: QUALITÀ SUPERIORE

Biciclette posa distanziatori

Le biciclette Tesmec sono ideali per la posa delle sfere sulle linee singole e dei distanziali sulle linee binate, trinate e quadrate.

Le biciclette Tesmec sono realizzate in alluminio UE certificato, con una struttura leggera che agevola il trasporto in loco.

Pedalando in avanti, la bicicletta si muove all'indietro, in modo da garantire all'operatore lo spazio di lavoro necessario.

La trasmissione cardanica offre comodità e prestazioni ottimali. Le biciclette sono dotate di un freno a disco sulla ruota motrice e di un freno di sicurezza a pinza aggiuntivo, che frena direttamente sul conduttore.

Sono inclusi anche un contametri e le catene di sicurezza.

CRS010

CARROZZINI PER LINEA SINGOLA



CRS010

CRS320

CARROZZINI PER LINEA SINGOLA



CRS320

CONFIGURAZIONE

Questo carrozzino per linea singola è realizzato in lega leggera e consente ad una persona l'ispezione di linee con conduttore singolo. Il carrozzino Mod. CRS010 è munito di poggiatesta, freno di stazionamento, contimetri e cintura di sicurezza.

CARATTERISTICHE

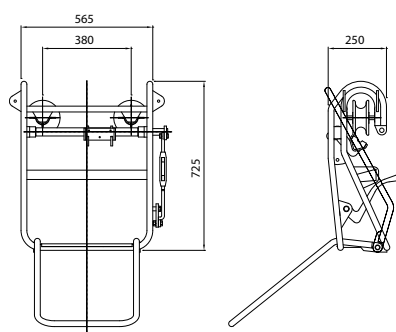
CAPACITÀ	100 kg
PESO	13 kg

CONFIGURAZIONE

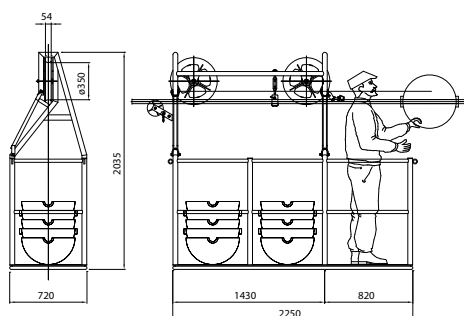
Questo carrozzino per linea singola è realizzato in lega leggera e consente a una persona l'ispezione di linee con conduttore singolo. Completo di due ruote di alluminio con settori in neoprene, contimetri e freno di stazionamento.

CARATTERISTICHE

CAPACITÀ	150 kg
PESO	75 kg



CRS010



CRS320



CRB300



CRT290

CRB300

CARROZZINI PER LINEE BINATE

conformità alla norma EN 50374:2004

CRT290

CARROZZINI PER LINEE TRINATE

conformità alla norma EN 50374:2004

CONFIGURAZIONE

Carrozzino realizzato in lega leggera per linee binate - 2 assali rigidi - ruote conduttive - adatto per un operatore.

CARATTERISTICHE

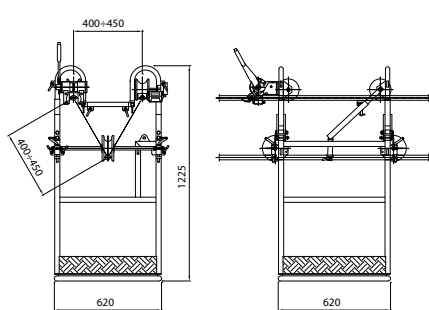
CAPACITÀ	100 kg
PESO	30 kg

CONFIGURAZIONE

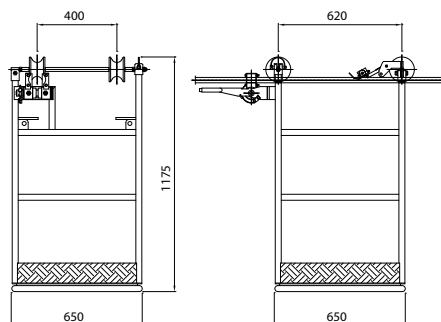
Carrozzino realizzato in lega leggera per linee binate e trinatte - ruote indipendenti - ruote conduttive - adatto per un operatore.

CARATTERISTICHE

CAPACITÀ	120 kg
PESO	35 kg



CRT290



CRB300

CR

CARROZZINI DI ISPEZIONE

Ampia gamma per il superamento di qualsiasi distanziale in totale sicurezza.



CRB060



CRQ141



CRT160

CRB060

carrozzini di ispezione per linee binate, versione motorizzata

PESO	110 kg
MOTORE A BENZINA	3 kw
RAFFREDDAMENTO	aria
AVVIAMENTO	a strappo

CRT160

carrozzini di ispezione per linee trinate, versione motorizzata

PESO	120 kg
MOTORE A BENZINA	3 kw
RAFFREDDAMENTO	aria
AVVIAMENTO	a strappo

CRQ140

carrozzini di ispezione per linee quadrate, versione motorizzata

PESO	125 kg
MOTORE A BENZINA	3 kw
RAFFREDDAMENTO	aria
AVVIAMENTO	a strappo

CRB061

carrozzini di ispezione per linee binate

INTERASSE	400 mm
PORTATA	250 kg
PESO	80 kg

CRT161

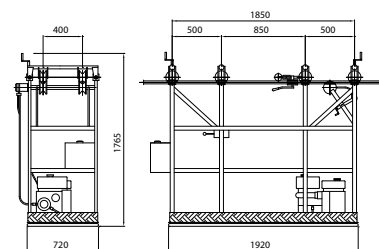
carrozzini di ispezione per linee trinate

INTERASSE	400 mm
PORTATA	250 kg
PESO	84 kg

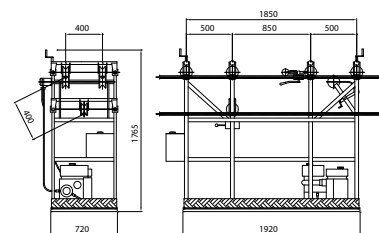
CRQ141

carrozzini di ispezione per linee quadrate

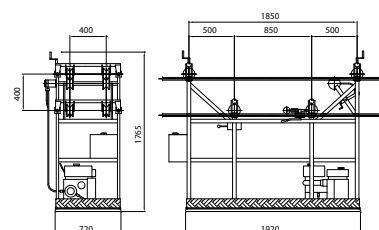
INTERASSE	400 mm
PORTATA	250 kg
PESO	95 kg



CRB060



CRT160



CRQ140

Carrozzini realizzati in lega leggera d'alluminio per l'ispezione di linee binate, trinate e quadrate, anche con interassi non standard, per 2 persone in posizione eretta.

I carrozzini sono equipaggiati con sistema di superamento dei distanziatori e degli isolatori, freni di stazionamento, dispositivo contametri. Modelli speciali con caratteristiche diverse sono disponibili su richiesta.

Le immagini e i disegni potrebbero differire in base alle specifiche tecniche - sono possibili degli aggiornamenti delle variazioni di programma senza preavviso

CRQ530

CARROZZINO DI ISPEZIONE

conformità alla norma EN 50374:2004



CRQ530

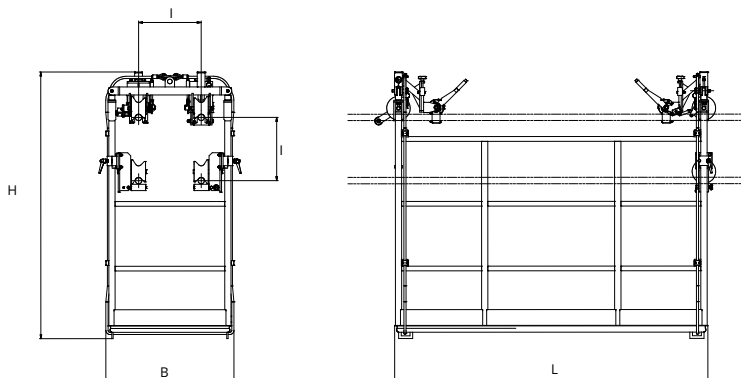
MODELLO					CAPACITÀ	PESO
	B	H	L	I	[kg]	[kg]
CRQ530	818	1690	2000	400	250	90

CONFIGURAZIONE

- Due freni smontabili
- Contametri
- Rullo di messa a terra
- Fune di sicurezza

Modelli speciali, anche motorizzati, disponibili su richiesta.

Carrozzini in lega di alluminio per la costruzione e l'ispezione di linee a fascio, che permettono a due persone in posizione eretta di operare su linee binate o quadrate. Il carrozzino è in grado di superare il distanziale senza fermarsi. La configurazione con soli due assi garantisce più spazio per operatori e interventi sulla linea. I carrozzini sono dotati di freni, fune di sicurezza, contatore

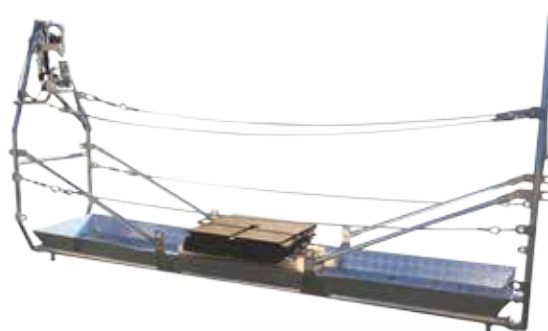


CRQ530

CRM

CARROZZINO DI ISPEZIONE RAPIDA PER LINEA SINGOLA

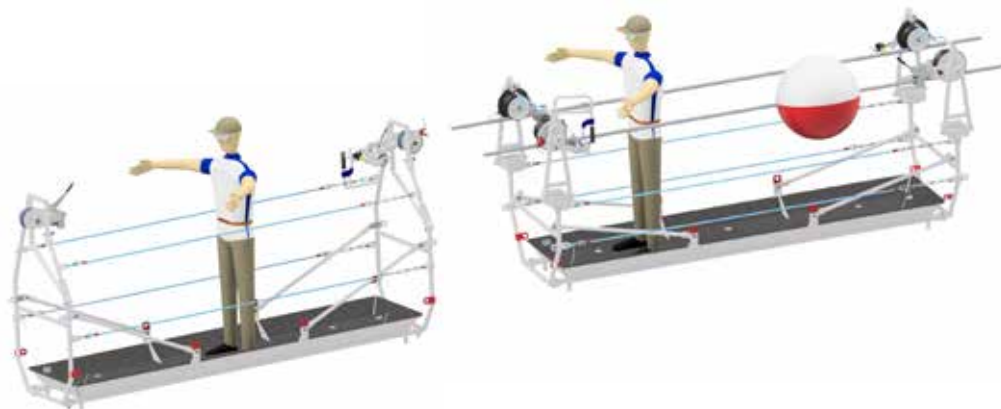
conformità alla norma EN 50374:2004



CRF

CARROZZINO DI ISPEZIONE RAPIDA PER LINEE A FASCIO

conformità alla norma EN 50374:2004



CRM

MODELLO	PIATTAFORME				PESO [kg]
		B	H	L	
CRM610+CRM620	CRC630	745	1565	3443	74
	CRC650	745	1565	5443	96
	CRC670	745	1565	7483	125

CRF

MODELLO	PIATTAFORME				PESO [kg]
		B	H	L	
CRF660+CRF640	CRC630	986	1368	3300	113
	CRC650	986	1368	5300	124
	CRC670	986	1368	7340	163

CONFIGURAZIONE

Le estremità anteriore e posteriore dei modelli CRF640 e CRF660 sono facilmente regolabili per configurazioni differenti

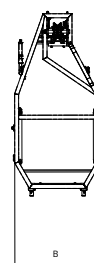
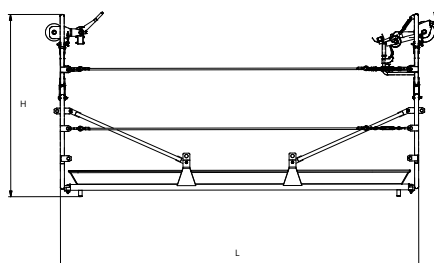
- Linee binare con distanza compresa tra 400 e 600 mm
- Linea trinata con distanza di 600 mm
- Linea quadrinata con distanza di 400 mm

Il carrozzino è ideale per superare il distanziale e la sfera di avvertimento

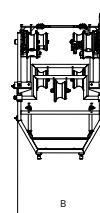
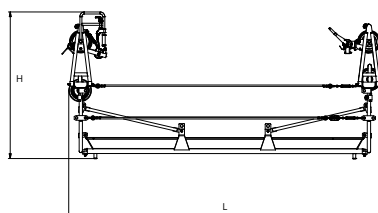
È dotato di due freni indipendenti, uno a disco dinamico e uno di stazionamento

CARICO DI LAVORO 265 kg

Carrozzini smontabili ideali per la costruzione e l'ispezione di linee con configurazioni differenti. Realizzati in lega di alluminio leggera. Il design è stato definito in accordo con gli utenti finali. Il carrozzino è dotato di una struttura smontabile formata da due lati e una piattaforma centrale. I carrozzini per linee singole e a fascio possono essere assemblati con piattaforme di tre lunghezze diverse. Ogni piattaforma è interamente intercambiabile con entrambe le configurazioni, per la massima flessibilità. Qualsiasi parte può essere fornita separatamente. I carrozzini possono essere assemblati da un unico operatore anche in cantiere. Le lunghe piattaforme offrono la massima comodità e spazio di lavoro. I carrozzini sono dotati di freno a disco dinamico e freno di stazionamento, contametri e dispositivo di messa a terra



CRM



CRF



BI

BICICLETTE POSA Distanziatori

leggerezza
comodità e sicurezza

BIS002

in lega di alluminio per linee singole

PORTATA	100 kg
PESO	26 kg

DISPOSITIVI DISPONIBILI
BDC002 - Cesto porta sfere

BIB011

in lega di alluminio per linee binate

PORTATA	100 kg
PESO	34 kg

DISPOSITIVI DISPONIBILI
BDC003 - Cesto porta sfere

BIT023

in lega di alluminio per linee trinate

PORTATA	100 kg
PESO	38 kg

DISPOSITIVI DISPONIBILI
BDC004 - Cesto porta sfere
NOTA: distanza tra i conduttori da specificare

BIQ031

in lega di alluminio per linee quadrate

CAPACITÀ	100 kg
PESO	42 kg

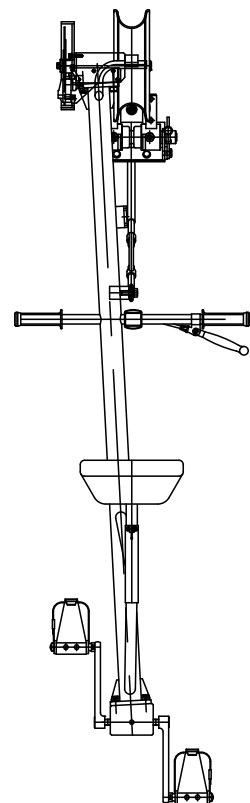
DISPOSITIVI DISPONIBILI
BDC005 - Cesto porta sfere

CONFIGURAZIONE

Le biciclette sono adatte alla posa delle sfere sulle linee singole e dei distanziatori sulle linee binate, trinate e quadrate. Pedalando normalmente in avanti, la bicicletta si sposta all'indietro, consentendo così all'operatore di avere davanti a sé lo spazio necessario al suo lavoro.

Le biciclette sono fornite con un freno a disco sulla ruota motrice ed un freno di sicurezza a pinza, che agisce direttamente sul conduttore. Inoltre sono montati un contametri e catene di sicurezza.

Per i modelli BIB011 e BIQ031 l'interasse è variabile con passo di 50 mm. Modelli speciali con caratteristiche diverse sono disponibili su richiesta.



BIS002

