

CIST884-4,5 kg SDI □□□□□□



utilizzo

Accensione e controllo

- ▶ S
- ▶ CIST/884
- ▶ Misure della RBC
- ▶ 4,5 kg
- ▶ %CBR
- ▶ ▶
- ▶ □□□□

D ATA □□□□□□□□

software di sistema

□□□□

Protezione durante il trasporto.

□□□□□□

Funzioni di visualizzazione e memorizzazione.

□□□□

Prestazioni di registrazione ATA

CBR □□

leggere l'intervallo di valori

H □□

grado della batteria

Valore IV (Impatto) fino a 110

Modalità di trasmissione dei dati

CIST884 □□□□

CIST/884/4.5K/Stor/Blu

storia - disegno forte

□□□□□□

CIST/884 □□:	▶
:	CIST/884/4.5K/Stor/Blu
□□□□□□	4,5 Kg ▶ D□

□□□□ (□□□□□□)	Facile da vedere □□□□
□□□□□□□□□□	IV(□□)□□□□110
□	Principio di funzionamento
□□□□□□□□□□	▶
□□□□□□□□□□	mostrare valore
H	Visualizzazione numerica (formato numero carattere)
□□□□□□□□□□	Precisione/output GPS facile da usare ▶
)	tester di impatto del suolo
GPS GPS/□□	martello pesante scatola
%CBR □□□□□	deposito per il trasporto □□□□□□□□□□.
forza □□	modello componente Lettore CIST884
S □□□□□□□□□□	Specifiche e codici di ordinazione ▶ -
□□□□ □	specifica: □□□□□□.
:	(▶

CIST884-4,5 kg SDI