

**STAZIONE DI AVVITATURA CON DUE
UTENSILI WIRELESS**

GESTIONE SEPARATA DI OGNI UTENSILE
IMPOSTAZIONI SETTABILI DA PANNELLO TOUCH
SETTAGGIO DEL NUMERO DI AVVITATURE
ATTIVAZIONE CON LETTORE BAR CODE
STAMPA DEI DATI DI SERRAGGIO
OPTIONAL LANCIO DATI SU DATABASE



Factoring Logger by VSE, s.r.l.

Ricetta

Desc: COMMESSA 100
COMAIR 01

N. Avv: 10 Avv. ID: 1

Avvitatura: 2 Coppia: 6.53 Esito: OK Batteria: 18.24V

COMAIR
Assembly Technologies

Factoring Logger by VSE, s.r.l.

Ricetta

Desc: COMMESSA 100
COMAIR 01

N. Avv: 10 Avv. ID: 1

Avvitatura: 4 Coppia: 374 Esito: NOK Batteria: 18.04V

COMAIR
Assembly Technologies

Caratteristiche

RIGA	TESTO
Intestazione 1	PODIO AVVITATURE
Intestazione 2	MODELLO 101
Intestazione 3	
Intestazione 4	
Intestazione 5	DATA
Intestazione 6	ORA
Intestazione 7	

Ciclo: Interrotto
Ciclo Completato

CICLO NOK
CICLO OK

COMAIR
Assembly Technologies

Ricetta

ID: 0

Descrizione 1: ESEMPIO AVVITATURA

Descrizione 2: COMAIR01

Descrizione 3:

N. Avvitature: 10 Avv. Bruttate

Avvitatore: 1

Nuova Elimina

COMAIR
Assembly Technologies

**PULPITO MONOCANALE CON
CAMBIO BUSSOLE A 16 POSIZIONI**

**GESTIONE GUIDATA O IN RANDOM DEL
PRELIEVO BUSSOLE**

PANNELO TOUCH PER LA GESTIONE AVVITATURE

ATTIVAZIONE CON LETTORE BAR CODE

STAMPA DEI DATI DI SERRAGGIO

APOGGIO AVVITATORE IN GOMMA

RUOTE PIVOTTANTI CON FRENO

OPTIONAL LANCIO DATI SU DATABASE



**BRACCIO DI REAZIONE IN CARBONIO
TELESC. A 2 STELI QUADRI - 200 Nt.**

STELI PROFILO QUADRO SPESS. 4 mm.

LUNGHEZZA BRACCIO CHIUSO 1100 mm.

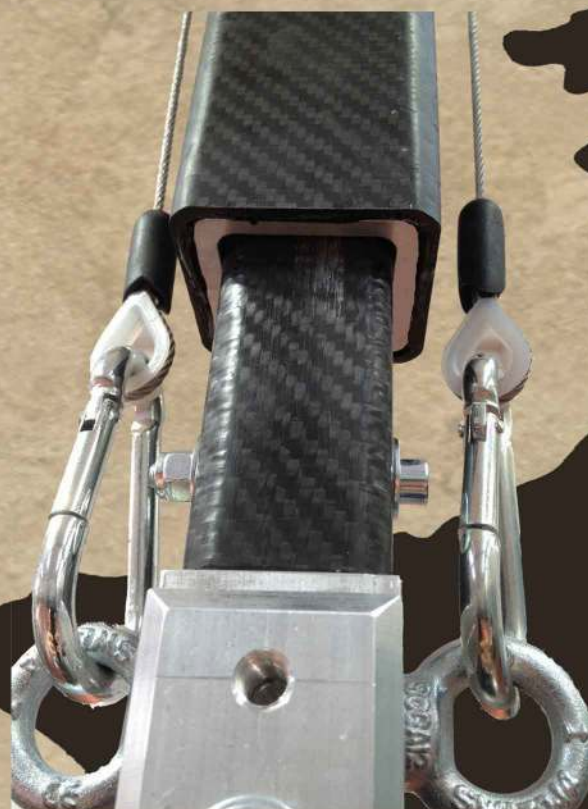
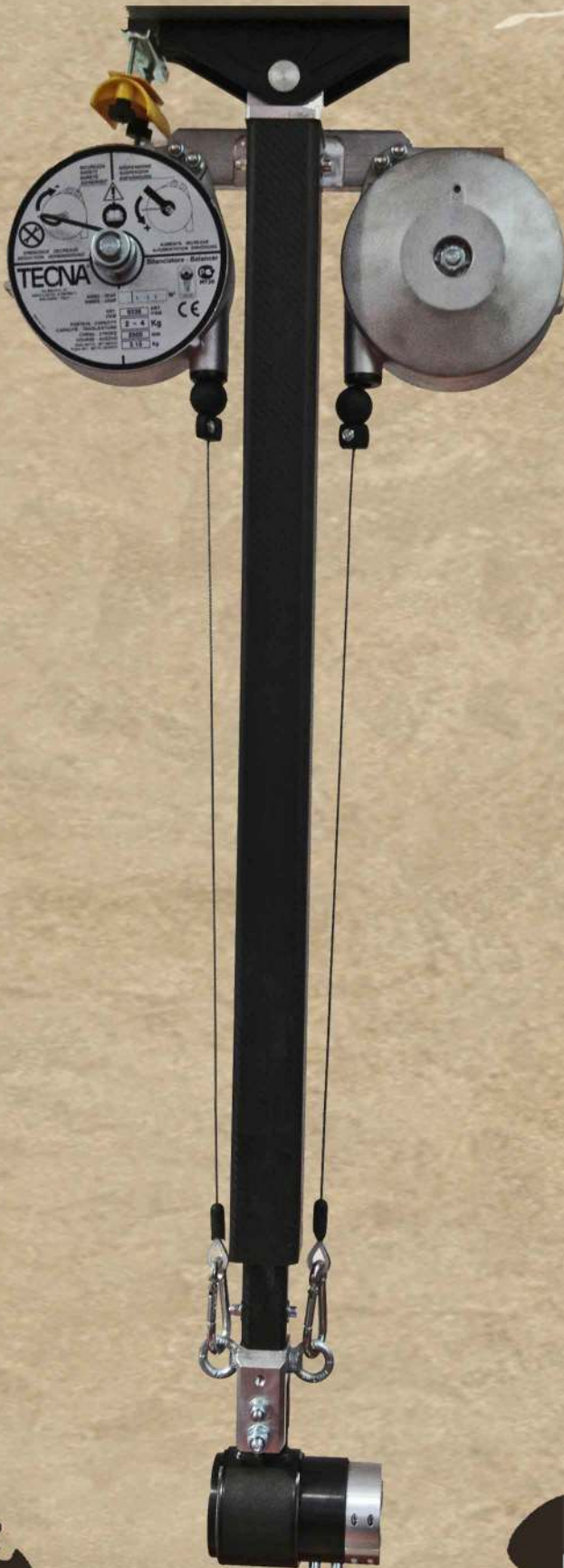
LUNGHEZZA BRACCIO APERTO 2200 mm.

SNODO SUPERIORE

ATTACCO PER BILANCIATORI

TOOL - HOLDER PER AGGANCIAMENTO E ROTAZIONE UTENSILE

AGGANCIAMENTO PER CARRELLO



**BRACCIO DI REAZIONE IN CARBONIO
TELESCOPICO A 3 STELI - 200 Nt.**

**STELI PROFILO TONDO SPESS. 4 mm.
LUNGHEZZA BRACCIO CHIUSO 1100 mm.
LUNGHEZZA BRACCIO APERTO 2200 mm.
SNODO CARDANICO SUPERIORE
ATTACCO PER BILANCIATORI
TOOL - HOLDER PER AGGANCIAMENTO E ROTAZIONE UTENSILE
AGGANCIAMENTO PER CARRELLO**

