# V.FULL (cod. DV002FU)

La versatilità e la completezza dell'attrezzo, insieme al punto di ancoraggio regolabile fino a 2mt di altezza, sono il punto di forza del device e permettono all'utilizzatore di eseguire una fedele simulazione del gesto atletico in allenamento. Dotata di cella di carico V.LOAD collegata al software D.SOFT, è adatta a chi vuole effettuare test di potenza e forza.



Le immagini sono fornite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

### **V.LINE**







	V.PLUS	V.FULL	V.SPORT
Predisposizione Celle / D.LOAD (Celle di Carico)	√ / Integrato	√/√	-/-
CE Dispositivo Medicale	√	Opzionale	-
Set Dischi di Inerzia	√	√	√
Disco Inerzia Variabile (Brevettato Desmotec)	√	-	-
Dimensioni Macchina	0,40 x 0,60 x 2,30 m	0,35 x 0,35 x 2,00 m	0,35 x 0,35 x 1,00 m
Peso Macchina	75 kg	25 kg	15 kg
Software D.SOFT	Multilingua	Multilingua	Multilingua
Tablet	13"	10"	8"
Supporto Tablet	Integrato	Integrato	Supporto Light
Maniglia Singola (Corta/Lunga)	√/√	√/√	√/-
Maniglia Doppia	√	√	-
Cavigliera	√	√	√
Cintura	√	√	√
Imbrago Lombare	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Fettuccia Isometrica Regolabile	√	√	Opzionale
Barra di Estensione	Integrato	√	Opzionale
Maniglioni Laterali per Stabilità	√	-	-
Pedana Inclinata	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Pro V.LINE Kit (Raddoppio Forza)	√	Opzionale	Opzionale
Borsone Trolley	-	-	Opzionale
Fissaggio a Pavimento	Opzionale	Opzionale	Opzionale

## V.FULL (cod. DV002FU)

#### **DIMENSIONI MACCHINA:**

0,35 x 0,35 x 2,00 m

#### **DIMENSIONI E PESO IMBALLAGGIO:**

1 Cassa Bancalata 0,43 x 1,20 x 0,54 m (70 kg)

#### PESO MACCHINA:

25 kg

#### **ALIMENTAZIONE TABLET:**

5 V - 2,6 A

#### ALIMENTAZIONE MACCHINA (solo per ricarica tablet):

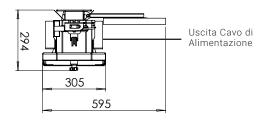
100 - 240 V 50/60 Hz

### MASSIMA FORZA DI LAVORO REGISTRABILE:

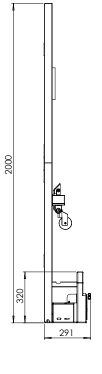
200 kg

#### **RANGE POTENZA DI LAVORO:**

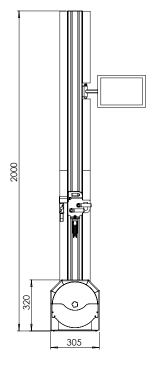
0-4000 Watt



VISTA DALL'ALTO



VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE

## **COMPRENSIVA DI:**

V.FULL

Tablet 10" con Software D.SOFT Integrato

Porta Dischi

Porta Accessori Basic

Set Dischi Inerzia (1S + 1M + 1L + 2PRO)

V.LOAD (Cella di Carico)

Barra di Estensione

n.1 Cavigliera

n.1 Cintura (taglia unica)

n.1 Maniglia Singola Corta

n.1 Fettuccia Isometrica Regolabile

Extremities Kit

Kit Manutenzione V.LINE