

FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirapolvere singolo self service



GESTIONE
CON PLC



GETTONIERA
ELETTRONICA



USCITA TUBO
DESTRA O SINISTRA



FILTRO CONICO
IN POLIESTERE



CASSETTA MONETE CON
CHIUSURA A CHIAVE



GESTIONE
DA REMOTO

Caratteristiche e dotazioni di serie:

- ✓ Struttura in acciaio inox aisi 304
- ✓ Calotta di copertura in abs
- ✓ Cerniera porta in inox a tutta lunghezza
- ✓ Serratura anti-vandalo a 3 punti di chiusura
- ✓ Tubo flessibile 6m con manicotto girevole e bocchetta aspirazione
- ✓ Uscita tubo destra o sinistra
- ✓ Gestione elettronica con PLC
- ✓ Gettoniera elettronica
- ✓ Cassetta monete con chiusura a chiave
- ✓ Spie di funzionamento a led
- ✓ Pulsanti in acciaio illuminati a led
- ✓ Turbina 230 - 400 V
- ✓ Filtro conico in poliestere

Optional a richiesta:

- ✓ Protezione gettoniera
 - ✓ Kit illuminazione a led
 - ✓ Lettore di tessere (cashless)
 - ✓ Turbina 3 kW
 - ✓ Gestione da remoto
 - ✓ Braccio a molla tenditubo
 - ✓ Calotta in acciaio inox
 - ✓ Barre di sicurezza
 - ✓ Kit antigelo
 - ✓ Fino a 3 kit servizi opzionali
- Massimo 2 liquidi, compreso supporto laterale pistole (con 2 o 3 kit)

- **AR** kit aria compressa (necessita aria esterna)
- **BA** kit antibatterico (necessita aria esterna)
- **SA** kit profumo/sanitizzante
- **NG** kit nero gomme
- **VE** kit detergente vetri
- **LC** kit lucida cruscotto



FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirapolvere singolo self service



Filtro conico in poliestere
(di serie)



Cerniera inox intera porta
(di serie)



Kit antigelo (optional)



Braccio tenditubo a molla
(optional)



Cassetta monete con
serratura a chiave (di serie)



Serratura a 3 punti di
chiusura (di serie)



PLC (di serie)



Supporto laterale pistole
(di serie con 2 o 3 kit)



Contenitori prodotti con kit
servizi opzionali



Kit illuminazione a led
(optional)

FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirapolvere singolo self service



Gestione da remoto

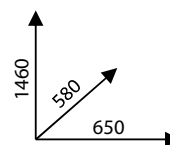
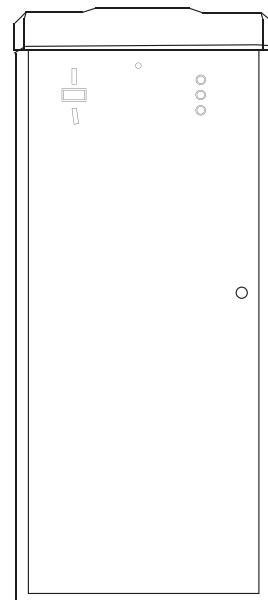
La macchina connessa ad internet invia i dati ad un server in cloud dove un apposito software li elabora e li rende disponibili al gestore che ha la possibilità di verificare in tempo reale lo stato di funzionamento della macchina, l'incasso e una serie di allarmi. Il gestore allo stesso modo ha la possibilità di inviare dei comandi alla macchina al fine di variare costo e durata delle selezioni, far partire un determinato servizio e resettare o spegnere la macchina.

Modelli:

Codice	Modello	Volt	Potenza	m ³	Fusto	Peso
CW01230SSA	First Progress 230 Advan.	230	2,2 kW	320	50 L	105 Kg
CW01400SSA	First Progress 400 Advan.	400+N	2,2 kW	320	50 L	105 Kg

Optional a richiesta:

PROTEZIONE GETTON. cod. PG	Kit ARIA* cod. AR
Kit illum. LED cod. LE	Kit PROFUMO/ SANIT. cod. SA
CALOTTA INOX cod. CIS	Kit ANTIBATTERICO* cod. BA
Kit BRACCIO A MOLLA cod. BR	Kit NERO GOMME cod. NG
Kit BARRE SICUREZZA cod. BSS	Kit L. CRUSCOTTO cod. LC
Kit LETTORE CARD cod. PK	Kit DET. VETRI cod. VE
GESTIONE DA REMOTO cod. CLOUD	Kit ANTIGELO cod. AN
Turbina 3kW - 400V cod. T3KW	



* Necessita allacciamento ad aria compressa