

ARROTOLATORI ARIA



ITA 506

Mini arrotolatore con caratteristiche professionali, per applicazioni nel settore artigianale, automotive ed hobbistico.

Robusta struttura in plastica antiurto, dispositivo di arresto a cremagliera, idoneo per passaggio aria e acqua fredda da -5°C a +45°C. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, pressione di esercizio 12 bar, tubo ingresso aria 0,8 mt. Attacchi 1/4" M.



ITA 710

Arrotolatore di medie dimensioni per applicazioni nel settore artigianale, automotive ed industriale. Robusta struttura in plastica antiurto, dispositivo di arresto a cremagliera, idoneo per passaggio aria e acqua fredda da -5°C a +45°C. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, pressione di esercizio 12 bar, tubo ingresso aria da 2 mt. Attacchi da 1/4" M.



ITA 7153

Arrotolatore per utilizzo professionale di nuova generazione, con tubo in polimero ibrido di alta flessibilità e resistenza, idoneo per passaggio aria e acqua fredda da -5°C a +60°C. È dotato di un sistema di guida a rulli per il rientro omogeneo del tubo e di un dispositivo di rientro a velocità controllata e costante. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, pressione di esercizio 20 bar, tubo ingresso aria da 0,8 mt. Attacchi da 3/8" M.

	€ 50,00	€ 79,50	€ 181,50
CARATTERISTICHE	ITA 506	ITA 710	ITA 7153
TUBO	PVC	PVC	Polimero Ibrido
DIAMETRO TUBO	8x12 mm	8x12 mm	10x15 mm
LUNGHEZZA TUBO	7 + 0,8 mt	8 + 2 mt	20 + 0,8 mt
PRESSIONE MASSIMA	12 bar	12 bar	20 bar
DIMENSIONI	280x160x310 mm	360x380x180 mm	625x265x445 mm
PESO	3 Kg	4 Kg	9,1 kg

ARROTOLATORI ELETTRICI



ITE 508

Mini arrotolatore con 8 mt di cavo tripolare e prese Schuko alle estremità, da utilizzare in spazi ridotti come le colonne dei ponti sollevatori. Cavo antiolio per uso intensivo tipo H07RN-F. Robusta struttura in plastica antiurto, dispositivo di arresto a cremagliera. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, cavo in ingresso 1,5 mt, interruttore termico di protezione.



ITE 615

Arrotolatore con 15 mt di cavo tripolare e prese Schuko alle estremità, per utilizzi generici. Cavo antiolio per uso intensivo tipo H07RN-F. Robusta struttura in plastica antiurto, dispositivo di arresto a cremagliera. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, cavo in ingresso 1,5 mt, interruttore termico di protezione, doppia guida di rientro.



ITE 820

Arrotolatore professionale con 20 mt di cavo tripolare e prese Schuko alle estremità. Cavo antiolio per utilizzo intensivo tipo H07RN-F. Robusta struttura in plastica antiurto con staffa girevole per attacco a muro o a parete, dispositivo di arresto a cremagliera disinseribile dall'utente in caso si desideri avere il cavo in trazione continua. Interruttore termico di protezione. Cavo in ingresso 1,5 mt.

€ 86,00

€ 113,50

€ 168,50

CARATTERISTICHE	ITE 508	ITE 615	ITE 820
SEZIONE CAVO	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
LUNGHEZZA CAVO	8 + 1,5 mt	15 + 1,5 mt	20 + 1,5 mt
POTENZA MAX ARROTOLATO	1000 W	1000 W	1000 W
POTENZA MAX SROTOLATO	2000 W	2000 W	2000 W
DIMENSIONI	280x160x300 mm	300x320x180 mm	350x320x180 mm
PESO	3 Kg	5 Kg	7 Kg

ARROTOLATORI ACQUA



ITH912

Arrotolare professionale di nuovo design, studiato per l'uso in esterni e in condizione di grande umidità. Il robusto corpo in ABS è dotato di larghe feritoie che permettono all'acqua di defluire rapidamente, ideale per l'uso con idropultrici a freddo e a caldo fino a 100°. Una staffa di generose dimensioni permette il montaggio a parete o a soffitto. Tubo in ingresso di 0,9 mt, attacchi da 3/8" M



ITG715

Un pratico accessorio per il vostro giardino, con corpo in ABS ad alta resistenza e staffa di attacco a parete o soffitto. Dotato di tubo acqua 15 mt, pistola multifunzione e tubo ingresso acqua con raccordi standard 1/2" da giardinaggio.

€ 266,50

€ 127,50

CARATTERISTICHE	ITH912	ITG715
TEMPERATURA MAX	100 C°	40 C°
DIAMETRO TUBO	3/8 "	1/2 "
LUNGHEZZA TUBO	12 mt	15 mt
PRESSIONE MASSIMA	155 bar	10 bar
DIMENSIONI	500x260x450 mm	480x490x250 mm
PESO	12 kg	10,5 Kg

