

# SeccoProf, SeccoProf 28 & SeccoProf 38

**Solidità, Potenza e Professionalità**  
Ruggedness, power and professionalism



## **Un'intera gamma professionale**

La gamma SeccoProf è composta da prodotti dall'elevata potenza, adatti a deumidificare grandi ambienti anche in ambito professionale (cantieri, cantine, taverne). Realizzati in materiale estremamente resistente (acciaio INOX) sono facilissimi da trasportare. Tutti i prodotti della gamma SeccoProf sono infatti dotati di pratiche maniglie e di comode ruote.

## **A complete professional range**

The SeccoProf range consists of highly powerful products, suitable for dehumidifying large rooms also in professional situations (building sites, cellars, taverns), produced from extremely hard-wearing material (stainless steel) while being easy to transport. All the products in the SeccoProf range feature practical handles and handy wheels.

**Design: King & Miranda**

## Estremamente Potenti

Disponibili in differenti taglie di potenza, i prodotti della gamma SeccoProf permettono di deumidificare ambienti di grandi dimensioni, arrivando, nel caso di SeccoProf e SeccoProf28 a raccogliere fino a 28 l d'acqua al giorno, mentre nel caso di SeccoProf38, fino a 38 l e a deumidificare ambienti fino a 330 m<sup>3</sup>.

## Extremely Powerful

Available with different power levels, the products in the SeccoProf range make it possible to dehumidify large spaces, managing, in the case of SeccoProf and SeccoProf28, to collect up to 28l of water per day, or in the case of SeccoProf38, up to 38 l, and to dehumidify spaces as large as 330 m<sup>3</sup>.



SeccoProf



SeccoProf28 & SeccoProf38

## Sbrinamento a GAS CALDO

SeccoProf 38 si distingue anche per la tecnologia di sbrinamento di cui è dotato. Utilizza infatti la tecnologia con iniezione di gas caldo che permette al prodotto di lavorare anche vicino agli 0° C.

Questa tecnologia, garantendo il funzionamento del compressore in modo continuativo, evita i frequenti intervalli di attivazione e spegnimento dello stesso (sbrinamenti in maniera più rapida ed efficiente).

## HOT GAS Defrosting

SeccoProf 38 also stands out because of its defrosting technology. In fact it uses hot gas that allows the product to operate even at temperatures close to 0°C. This technology, by guaranteeing that the compressor functions without interruption, avoids it being frequently turned off and on (defrosting in the fastest, most efficient way).

## User Friendly

SeccoProf è dotato di un pannello di controllo meccanico con ergonomiche manopole che permetteranno di settare il livello di umidità presente nell'ambiente e l'impostazione del funzionamento con scarico in continuo della condensa. SeccoProf28 e SeccoProf38 sono invece dotati di un efficace ed intuitivo pannello elettronico con display, studiato per garantire la semplicità d'uso. Tramite il display elettronico sarà possibile visualizzare il livello di umidità presente nell'ambiente e programmare in qualsiasi momento il livello di umidità desiderata. Una importante funzione attivabile attraverso il display elettronico, è la funzione SuperDry, attraverso la quale sarà possibile attivare una deumidificazione continuata e velocizzata.

## User Friendly

SeccoProf features a mechanical control panel with ergonomic knobs to set the level of humidity present in the surroundings and the continuous condensation discharge function. Instead, SeccoProf28 and SeccoProf38 feature an efficient and intuitive control panel, designed to guarantee ease of use. Via the electronic display, it is possible to visualize the ambient humidity level and to program at any moment the level of humidity desired. One important function that can be turned on via the electronic display, is the SuperDry function, which activates continuous faster dehumidification.



Pratiche maniglie  
Practical handles



Comode ruote/Tanica capiente  
Practical castor/Large-capacity tanks

### Solidi ma semplici da trasportare

Tutti i prodotti della gamma SeccoProf sono costruiti con involucro in solido e resistente acciaio INOX il quale, grazie all'elevata resistenza agli agenti atmosferici, permette impieghi anche in condizioni particolarmente gravose. Questo non influenza la loro portabilità, infatti sono tutti resi estremamente semplici da trasportare grazie alle pratiche ruote piroettanti con battistrada in gomma e alle comode maniglie, che permettono di posizionare il prodotto dove più opportuno in base alle esigenze.

### Rugged but easy to transport

All the products in the SeccoProf range are built in sturdy, durable stainless steel which, thanks to its superior resistance to atmospheric agents allows the units to be used even in particularly difficult conditions. However this does not affect their portability, in fact all the models are extremely easy to transport thanks to their practical castors with rubber tread. Which allow the product to be positioned where it is needed most.

### Tanica Capiente

La tanica capiente e semitrasparente ha dimensioni e capacità eccezionali, essendo infatti in grado di raccogliere fino a 10 l d'acqua.

### Large-capacity Tank

The large-capacity semi-transparent tank features exceptional dimensions and volume, and can collect up to as many as 10 l of water.

			SeccoProf	SeccoProf 28	SeccoProf 38
			Cod. 00388	Cod. 01208	Cod. 01209
Potere di deumidificazione	Dehumidification capacity				
a 32°C - 80% U.R.	a 32°C - 80% RH	l/24h	28	28	38
a 27°C - 65% U.R.	a 27°C - 65% RH	l/24h	18	15	20
Alimentazione	Power supply	V/Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Potenza assorbita (27°C-65% U.R)	Input power(27°C-65% RH)	W	520	450	500
Potenza assorbita massima (32°C - 80% U.R)	Maximum absorbed power (32°C - 80% RH)	W	620	550	585
Grado di protezione	Protection level		IPX1	IPX1	IPX1
Portata aria	Air flow	m <sup>3</sup> /h	380	340	350
Velocità di ventilazione	Fan speeds		1	1	1
Volume deumidificabile	Dehumidifiable volume	m <sup>3</sup>	250	250	330
Temperatura di esercizio massima	Operating temperature - max	°C	35 <sub>i</sub>	35 <sub>i</sub>	35 <sub>i</sub>
Temperatura di esercizio minima	Operating temperature - min	°C	2 <sub>i</sub>	2 <sub>i</sub>	2 <sub>i</sub>
Gas refrigerante	Refrigerant gas	Tipo Type	R134A	R134A	R134A
Capacità tanica	Tank capacity	l	10	10	10
Dimensioni (LxHxP)	Dimensions (WxHxP)	mm	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435
Peso	Weight	kg	27	23	22
Livello sonoro	Noise level	dB(A)	48	47	49



SeccoProf



SeccoProf28



SeccoProf38