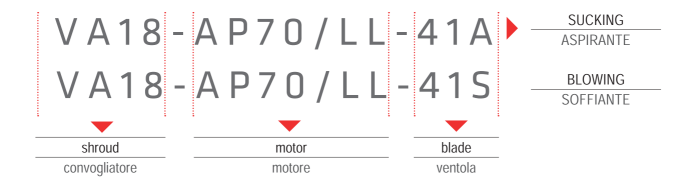


# HOW TO READ THE CATALOGUE COME LEGGERE IL CATALOGO

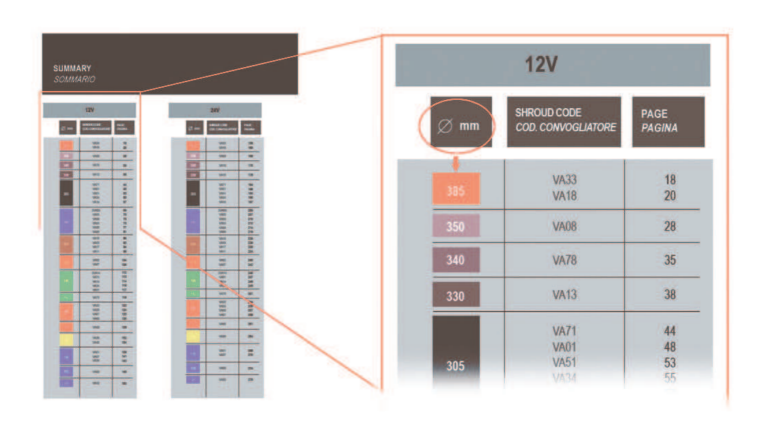
Example of product classification / Esempio:



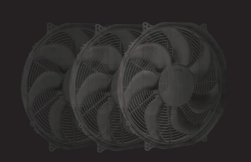
The fan models are listed by decreasing diameter, and within the same diameter, in decreasing power.

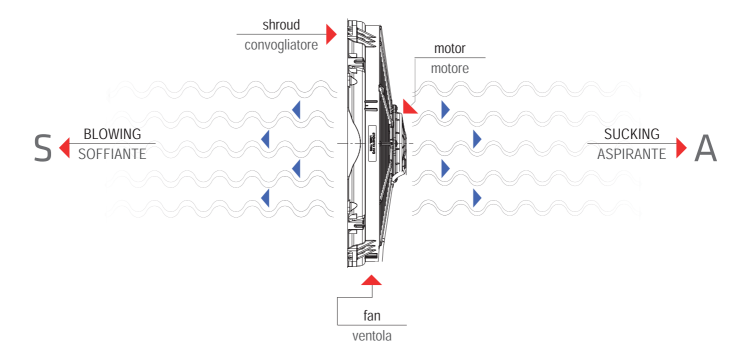
It is customer's responsibility to verify that the selected product and/or the one suggested suits the technical requirements and working conditions according to his application. I ventilatori sono presentati in ordine decrescente di diametro e nello stesso diametro, in ordine decrescente di potenza.

E'responsabilità del cliente verificare l'idoneità del prodotto selezionato o proposto, in relazione alle specifiche tecniche ed alle condizioni di utilizzo richieste dal progetto.



## HOW TO READ THE CATALOGUE COME LEGGERE IL CATALOGO





#### **WARNING:**

### - SPAL FANS ARE NOT REVERSIBLE.

- In technical drawings the cable length is measured from the center of the motor to the connector input.
- In the performance chart the static pressure is indicated both in millimetre of water (mmH2O) and inch of water (inH2O); the airflow is indicated both in cubic meter per hour (m³/h) and cubic feet per minutes (CFM); the current consumption is indicated in amps (A).
- In case you are unable to find a suitable fan for your application, please contact us and we will help you find the best solution for your specific requirements. Upon request, we will support you in co-designing and developing new products and solutions.

Our technical specification are purely indicative and might change without any previous notice.

#### ATTENZIONE:

- GLI ELETTROVETILATORI SPAL NON SONO REVERSIBILI.
- La lunghezza del cablaggio riportata nei disegni è misurata a cavo slegato partendo dal centro del motore fino al retro del connettore.
- La pressione statica è indicata sia in millimetri d'acqua (mmH2O) che in pollici d'acqua (inH2O); la portata è indicata sia in metri cubi per ora (m³/h) che in piedi cubi al minuto (CFM) e la corrente è indicata in ampere (A).
- Per specifiche applicazioni ove i ventilatori presenti a catalogo non risultassero idonei, Vi preghiamo di contattarci. Vi aiuteremo a trovare la soluzione ideale per le Vostre esigenze e, a richiesta, Vi forniremo un supporto nello sviluppo e personalizzazione di nuovi prodotti.

I dati forniti sono puramente indicativi e possono essere modificati senza preavviso.