

**NUOVO CON DYNAMO**  
SENZA ALIMENTAZIONE  
ESTERNA



# Aliva®-101 Quick Connect Dynamo

## TESTA DI SPRUZZATURA DA MONTARE AL VOSTRO ESCAVATORE

### ■ Montabile in modo rapido e semplice

La nuova e robusta testa di spruzzatura Aliva-101 Quick Connect è compatibile con ogni sistema di cambio rapido e molto veloce da montare al vostro escavatore che in questo modo si trasformerà in un batter d'occhio in uno spruzzatore di calcestruzzo.

### ■ Per la spruzzatura di materiale a secco e a umido

Dotata del dispositivo di spruzzatura Aliva-101 Converto, la testa di spruzzatura Aliva Quick Connect può essere impiegata per calcestruzzo da spruzzare a secco e a umido.

### ■ Compatibile con macchine a rotore e pompe per calcestruzzo

Insieme a una pompa per calcestruzzo o ad una macchina a rotore Aliva, la testa di spruzzatura Quick Connect costituisce un sistema autonomo per la spruzzatura di calcestruzzo.

**aliva**®

**BUILDING TRUST**



# Testa di spruzzatura Aliva®-101 Quick Connect

## RAPIDA, SEMPLICE, FLESSIBILE

La testa di spruzzatura Aliva-101 Quick Connect Dynamo è l'ultima idea intelligente e innovativa di Aliva. Potendo essere montata con facilità e rapidità su molte diverse apparecchiature portanti, come ad esempio escavatori, la testa di spruzzatura Quick Connect offre una grande vastità e versatilità di impiego. Che si debbano eseguire lavori volti ad assicurare scavi o pendii o nella costruzione di gallerie, con la testa di spruzzatura Aliva® Quick Connect sarete sempre attrezzati al meglio per le operazioni di spruzzatura di calcestruzzo da eseguire con la vostra apparecchiatura.



### UTILITÀ E VANTAGGI

- Adatta per ogni escavatore
- Comando a distanza via radio
- Compatibile con ogni sistema di cambio rapido
- Collegamento al sistema idraulico dell'escavatore per la spruzzatura a secco e a umido
- Utilizzabile come sistema autonomo per la spruzzatura di calcestruzzo con pompe e macchine a rotore Aliva

### VARIANTI: DYNAMO O 12/24 VDC

- Con dynamo, operativo senza alimentazione esterna
- 12 VDC (5A) o 24 VDC (5A) senza dynamo

### VARIANTI DISPONIBILE IN DUE MISURE

- Standard per DN65 / 210 bar
- Large per DN80 / 210 bar (DN65 / 180 bar)

### Dati tecnici

| Varianti | Peso in kg | Diámetro tubo | Idraulico connessione     | Pressione idraulica          | flusso olio idraulico            |
|----------|------------|---------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Standard | 210        | Max.DN65      | G1" IG                    | Min. 210 bar<br>Max. 350 bar | Min. 15 l/min.<br>Max. 480 l/min |
| Large    | 230        | Max.DN80      | SAE CFS<br>404-GAS 1 1/4" |                              |                                  |

Prima dell'impiego e della lavorazione si deve sempre consultare la manuale delle operazioni aggiornata dei prodotti utilizzati. Sono applicabili le nostre aggiornate Condizioni generali di contratto.

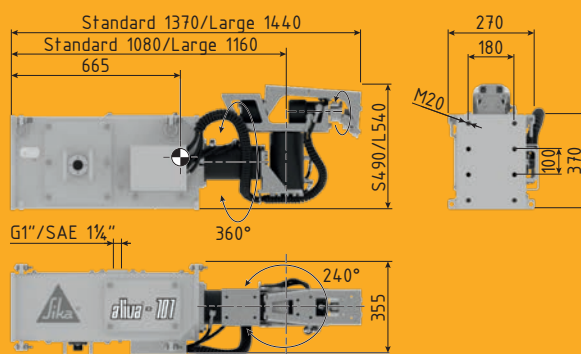
### COMBINABILE CON SISTEMI DI SPRUZZATURA

Aliva Converto RoboSpray ugello a flusso fine o denso.



### PIASTRA DI MONTAGGIO PER SISTEMA

Con raccordo prescritto o mediante saldatura, è compatibile con tutti i più usati sistemi di cambio rapido.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Aliva Equipment  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Switzerland

**Contatto**  
Telefono +41 58 436 32 22  
Fax +41 58 436 41 40  
www.aliva-equipment.com  
aliva.equipment@ch.sika.com

**aliva**

**BUILDING TRUST**

