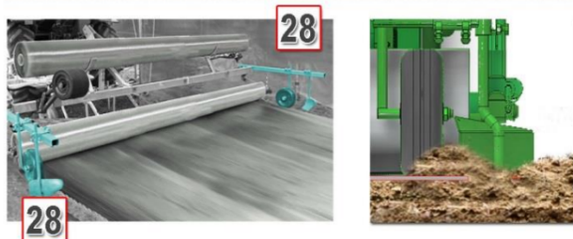


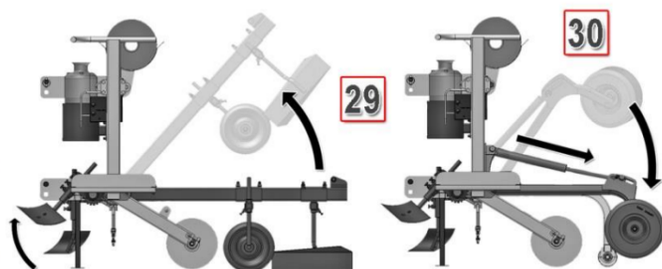
OPERAZIONI DELLA MACCHINA



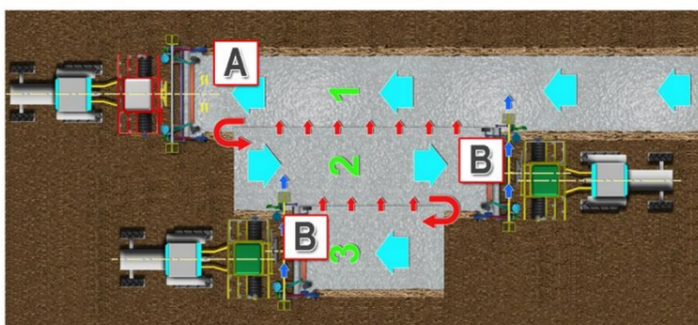
Nella prima stesura del **film di nylon (A)**, i **bracci basculanti (28)**, sono entrambi in posizione di lavoro.



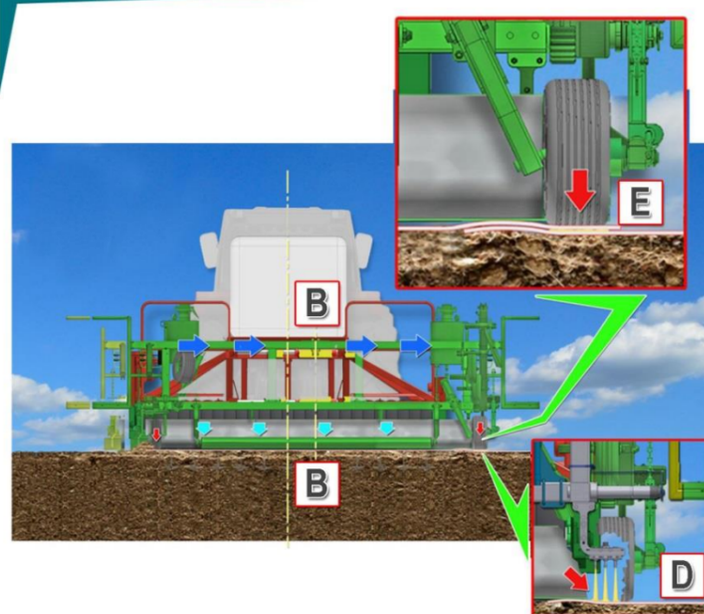
Terminata la prima stesura del film di nylon, invertiamo il senso di marcia e dal lato dove andremo ad eseguire l'incollatura, solleviamo il braccio porta elementi per l'interratura del **film di nylon (29)** e abbassiamo il **braccio porta ruota gommata (30)**, che pressa il film di nylon sormontato, subito dopo la spruzzatura del prodotto incollante.



A seguire, nelle **successive passate (B)**, il film di nylon andrà a sovrapporsi con il precedente previa spruzzatura del prodotto incollante.



Nelle passate successive (**B**) trasleremo il telaio e eseguiamo la spruzzata la **colla (D)**, prima che il film di nylon sormonti il precedente, per poi essere pressato dalla **ruota gommata (E)**.



Lo **Stendi Incolla Nylon**, può essere abbinato con le nostre macchine fumiganti, come ad esempio **Brava 2003 Interratrice (31)**, **Fumi New Velox (32)** e **Localizzatrice Lm (33)**.



OLIVER AGRO S.R.L.
Via Torre, 350 - 37056
ENGAZZA' DI SALIZZOLE (VERONA) - ITALY
Tel. +39 045 6954392 - Fax. +39 045 6954408
info@dittaoliver.com - www.oliveragro.it



STENDI INCOLLA NYLON



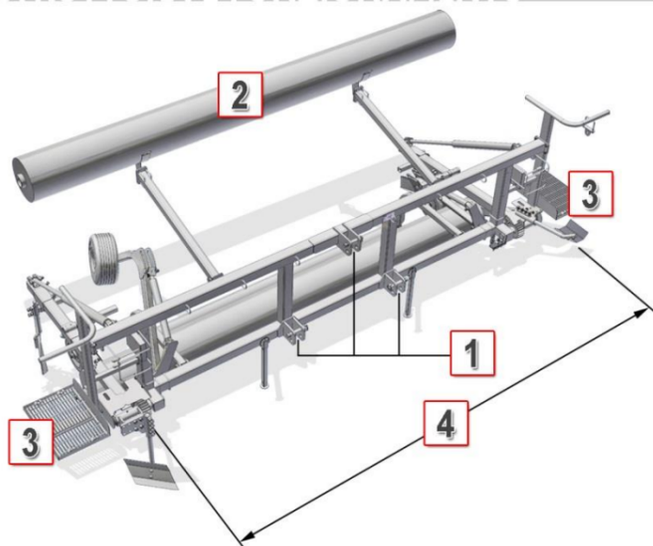
STENDI INCOLLA NYLON

La **STENDI INCOLLA NYLON** è una macchina trainata che, grazie alle sue applicazioni esegue:

- la **posa di film barriera**
- il **film per solarizzazione**
- la **pacciamatura**

Garantisce ottimi risultati nella sigillatura del terreno, grazie ad una precisa stesura e interratura del film di nylon.

STRUTTURA E FUNZIONAMENTO



TELAIO DI TIPO TRAINATO

Comprende di **terzo punto (1)**, porta **bobina di scorta (2)** e **pedane laterali (3)** per operatore. Il telaio è variabile nella **larghezza (4)**: da 2 a 6 mt e eventuali dimensioni su richiesta.

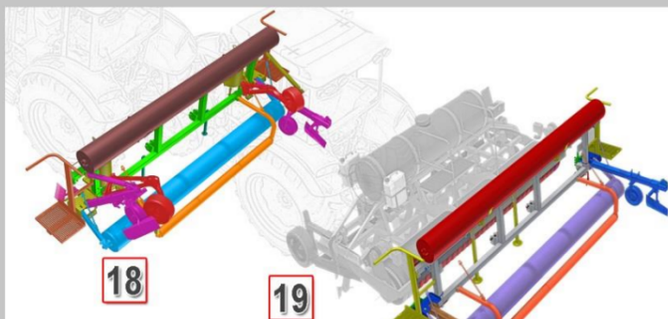


COMPONENTI PER LA PACCIAMATURA

Se si deve eseguire la **pacciamatura** di strisce singole di terreno, il sistema di **stesura e sigillatura del nylon** è semplice ed efficace. Su ogni lato bordo nylon, un **braccio basculante (5)**, supporta gli elementi per il fissaggio del film e, grazie ad un sistema idraulico, possiamo sollevarlo in caso di non utilizzo. Prima della posa, un **vomere (6)** crea un solco dove a seguire viene a posarsi il **film di nylon (7)**, tenuto pressato e in posizione, da una **ruota liscia (8)**. Un **vomere in coda (9)** lo ricopre di terreno fissandolo efficacemente al terreno.

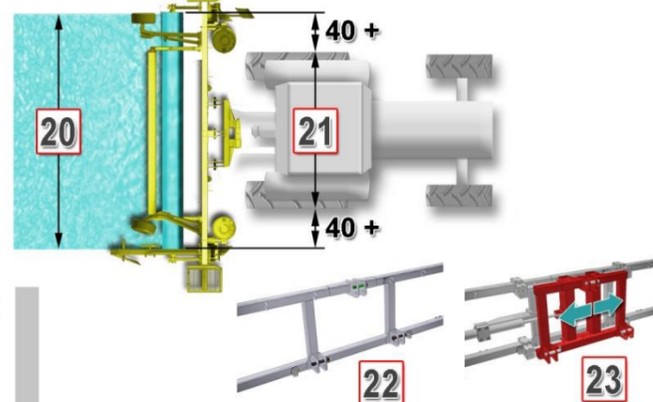


Per ricoprire e sigillare su entrambi i lati una determinata striscia di terreno, i **bracci basculanti (10)**, sono entrambi in posizione di lavoro.



TELAIO CON O SENZA TRASLATORE

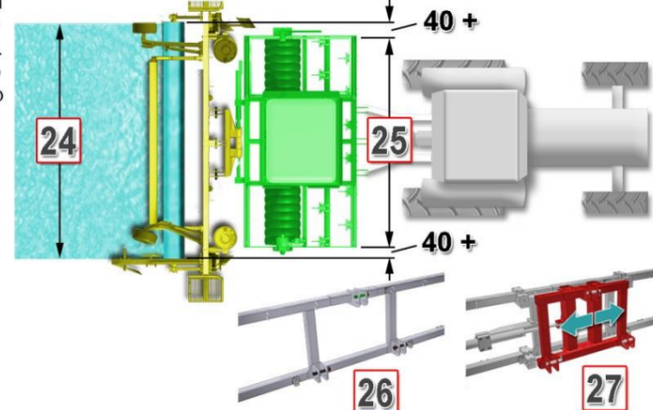
N.B. Lo stendi incolla nylon può essere utilizzato **singolarmente (18)** ancorato dietro al trattore, o può essere utilizzato in accoppiata montato in **coda ad una fumigatrice (19)** ancorata al trattore.



TELAIO MONTATO IN CODA AL TRATTORE

Se la larghezza del **film di nylon (20)** supera di **40+40 cm** l'ingombro del **trattore (21)** che lo precede, si utilizza il **telaio fisso (22)**.

Se la larghezza del film di nylon è inferiore ai parametri sopra indicati, utilizziamo il **telaio con traslatore (23)**.



TELAIO MONTATO IN CODA AD UNA FUMIGATRICE.

Se la larghezza del **film di nylon (24)** supera di **40+40 cm** l'ingombro della **fumigatrice (25)** che lo precede, utilizziamo il **telaio fisso (26)**. Se la larghezza del film di nylon è inferiore ai parametri sopra indicati, utilizziamo il **telaio con traslatore (27)**.

STRUTTURA E FUNZIONAMENTO

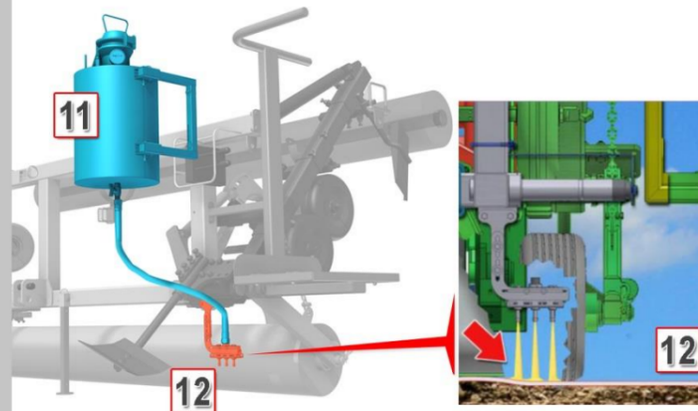


Solarizzazione del terreno

Per eseguire la **completa solarizzazione** di un determinato terreno, il film di Nylon, ad ogni successiva passata, **sormonta** il precedente di circa **20 cm**.



KIT DEDICATO DI INCOLLATURA DEL FILM



Il **Kit** è costituito da due **serbatoi contenenti la colla (11)**, collegati a due **distributori (12)** forniti di ugelli che spruzzano il prodotto prima del sormonto del successivo film di nylon.

Grazie a delle **fascie riscaldanti removibili (13)**, posizionate sui **serbatoi colla (14)**, manteniamo la temperatura ottimale del prodotto. Le fasce sono fornite di **termostato (15)** per la regolazione della temperatura.



Completano il **kit** il **compressore dell'aria (16)**, che porta in pressione la colla nei serbatoi e il generatore di corrente a **motore termico (17)**, che alimenta i componenti elettrici. **N.B.** Questi due accessori, vengono forniti su telaio con attacco terzo punto, per poterlo posizionare davanti al trattore. A richiesta possiamo fissarli direttamente sul telaio dello stendi incolla nylon.

Dove non ci fosse l'esigenza di portare a temperatura la colla, per merito del clima favorevole che non la solidifica, possiamo fornire un **impianto alleggerito**:
 -due **serbatoi completi di impianto di distribuzione prodotto**
 -un **compressore Ferroni** collegato alla trasmissione del trattore, che mantiene la pressione nei serbatoi della colla.

