

GENERALITA'

Lo spandisale portato della serie **SPX** prodotto dalla Ditta **GARNERO** è realizzato interamente in acciaio inossidabile AISI 304 resistente alla corrosione e leggero allo stesso tempo, attrezzatura ideale per automezzi leggeri e con portata utile ridotta.

L'alimentazione a catenaria con azionamento idraulico permette l'asperzione continua e uniforme di granulati abrasivi e/o fondenti, mentre l'utilizzo di componenti di qualità e soluzioni tecniche semplici ed affidabili riducono al minimo gli interventi di manutenzione e garantiscono la facilità d'uso in piena sicurezza per l'operatore.

La regolazione della quantità sparsa è indipendente da quella della larghezza di spargimento assicurando così inutili sprechi di materiale ottimizzando il risparmio economico e il rispetto ambientale.



Pulsantiera digitale di ultima generazione con display per visione funzioni e programmi di lavoro con sistema CAN-bus



SPANDISALE PORTATO

MODELLO SPX 1000R 2000R 3000R

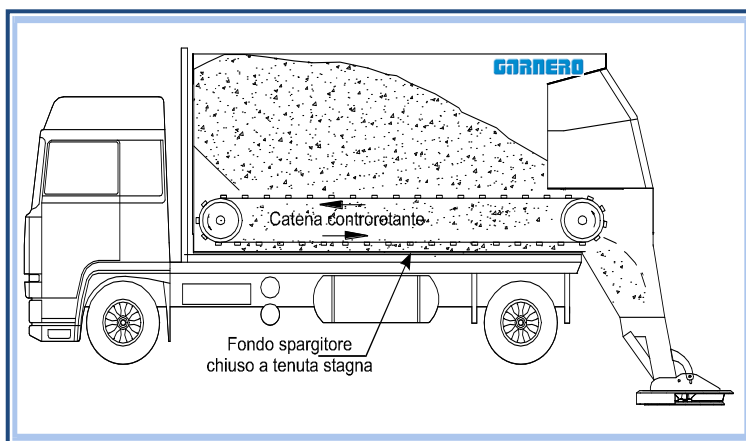


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cx1 Collegamento** con innesti rapidi all'impianto del mezzo portante.
- Cx3** Alimentazione catenaria in acciaio inox mod. **REVERS**.
- Cx4** Trazione motore idraulico accoppiato a riduttore.
- Cx5** Regolazione elettroidraulica proporzionale della larghezza e della quantità di spargimento.
- Cx6** Pulsantiera digitale di ultima generazione con display per visione funzioni e programmi di lavoro con sistema CAN-bus
- Cx7** Costruito completamente in acciaio inox AISI 304 con alimentazione fondo stagno **REVERS**.
- Cx8** Regolazione meccanica dell'altezza dal suolo e dell'inclinazione del disco spargitore per adattarlo ai vari veicoli e condizioni di lavoro.
- Cx9** Cofanatura posteriore a protezione del motore e di tutti i componenti dell'impianto idraulico ed elettrico.
- Cx10** Ribaltamento torretta di spargimento assistita da molle a gas per i trasferimenti e lo svuotamento rapido.
- Cx11** Comando manuale per la variazione dell'asimmetria di spargimento.
- Cx12** Torretta - disco e palette di spargimento regolabili in acciaio inossidabile AISI 304.
- Cx13** Griglia di protezione e vaglio zincata.
- Cx14** Scarramento con piedi di parcheggio telescopici.
- Cx15** Impianto elettrico 12V. grado di IP67.
- Cx16** Faro di lavoro regolabile.
- Ctx17** Faro girevole.
- Cx18** Strisce di segnalazione retroriflettenti.
- Cx19** Cinghie e catene di ancoraggio con attacchi per sollevamento.

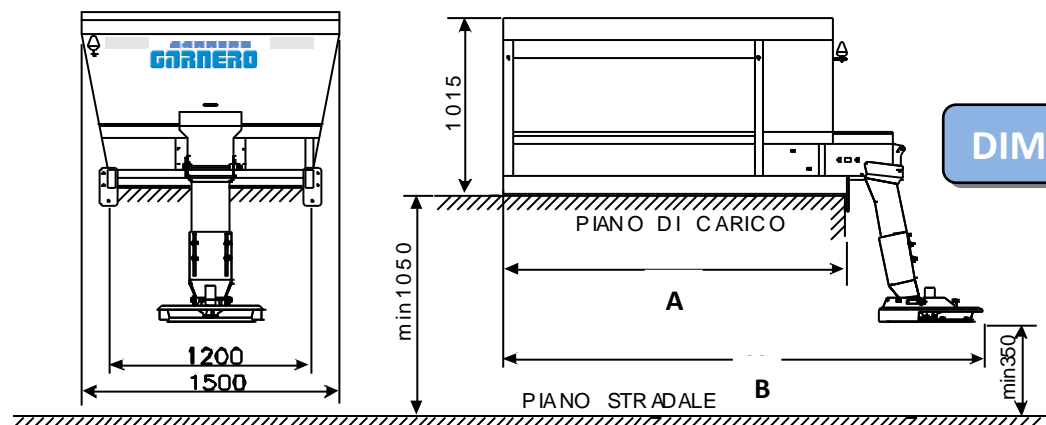
- Ox1** Kit azionamento con motore diesel YANMAR 7HP ad avviamento elettrico e di emergenza a strappo – Pompa Olio – Serbatoio – Batteria ausiliaria
- Ox1A** Kit azionamento con motore diesel YANMAR 10HP ad avviamento elettrico e di emergenza a strappo – Pompa Olio – Serbatoio – Acceleratore elettrico - Batteria ausiliaria.
- Ox1B** Kit azionamento con motore HONDA benzina ad avviamento elettrico- Pompa Olio – Serbatoio - Batteria ausiliaria.
- Ox2** Azionamento mediante pompa idraulica alla presa di forza del mezzo.
- Ox3** Controllo satellitare (GPS) dei parametri di spargimento.
- Ox4** Comando elettrico per la variazione dell'asimmetria di spargimento.
- Opx5/1-2-3** Verniciatura a forno con colore a richiesta.
- Opx6** Illuminazione vano motore.
- Opx7** Sensore assenza sale.
- Ox8** Controllo video area di lavoro.
- Opx9** Telo di protezione posteriore.
- Opx10/1-2-3** Telo di copertura in PVC ripiegabile.
- Opx11/1-2-3** Telo di copertura in PVC ad apertura rapida.
- Opx12/1-2 -3** Rialzo per incrementare la portata.
- Opx13** Riparo per cabina.
- Opx14** Barra paraincastro posteriore con gruppi ottici e supporto per targa ripetitrice.
- Ox15** Serbatoio gasolio maggiorato
- Opx16** Scaletta di ispezione.
- Opx17/1-2-3** Riscaldamento tramoggia.

- Opx18** Targa posteriore ruotabile con freccia.
- Ox19** Modulo convogliatore di alimentazione di lunghezza maggiorata posteriormente di mm 500
- Opx21/2-3** Piedini di parcheggio per scarramento rapido (solo per SPX 2000R – SPX 3000R).
- Opx22/2** Scarramento con sistema MULTILIFT
- Opx23/2** Impianto di umidificazione del sale con cisterne
- Ox25** Collaudo.
- Ox26** Trasporto.
- Ox27** Piazz.su autocarro con colleg.eletrr.e fiss.sul cassone



		SPX 1000 R	SPX 2000 R	SPX 3000 R
Ingombro sul piano di carico (A)	mm	2000	2550	2960
Lunghezza massima (B)	mm	2750	3300	3600
Capacità tramoggia a raso	m ³	1.10	1.50	1.80
Capacità tramoggia colmo	m ³	1.70	2.20	2.70
Capacità tramoggia rialzo colmo	m ³	2.20	2.80	3.40
Larghezza spargimento	mm	1500 - 8000	1500 - 8000	1500 - 8000
Peso a vuoto modello base	kg	430	550	700
Peso a vuoto modello full optional	kg	560	700	780

PRESTAZIONI



DIMENSIONI