



DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE

Ulteriore miglioramento dell'impiantistica elettroidraulica, per allineamento alle caratteristiche del resto della gamma. Pertanto, anche questi modelli garantiscono sistemi di sicurezza all'avanguardia e conformi alle nuove normative.

TELAIO DI BASE

Dotato di n° 4 piedi stabilizzatori tipo telescopico cassonati. Il tutto è rifinito da un piano di calpestio in alluminio antisdrucchiolo, una scaletta laterale per l'accesso al calpestio e gli eventuali optional richiesti.

STABILIZZAZIONE

La Snake 189 può essere stabilizzata in spazi ristretti e, grazie ai dispositivi di sicurezza di cui è dotata, assicurare la massima sicurezza all'operatore.

COLONNA

Realizzata in acciaio ad alto limite di snervamento.

La rotazione avviene su cuscinetto a sfere azionato da motore idraulico.

PANTOGRAFO DI BASE

Il sistema di elevazione in quota del braccio di lavoro è composto da pantografo che consente lo sbraccio massimo della macchina ad un'altezza rilevante.

Tale elevazione permette il superamento di ostacoli.

PACCO BRACCI

Realizzato in acciaio ad elevato limite di snervamento è costituito da 2 elementi di cui uno telescopico.

Estensibili mediante cilindro posizionato all'interno dei bracci.

All'interno dei bracci di lavoro trova ubicazione il cilindro



Oil&Steel SpA

Via Giuseppe Verdi 22
41018 San Cesario sul Panaro
Modena,
Italy

Tel. +39 059 936811
Fax +39 059 936804
www.oilsteel.com
info@oilsteel.com

Oil&Steel S.p.A. a socio unico. Soggetta a direzione e coordinamento da parte di PM Group S.p.A
C.F. / P.IVA 02313650364 Cap. Soc. i.v. 1.229.780,00 €
Registro Imprese di Modena R.E.A. n° 280699



oleodinamico di sfilamento mentre, il sistema di canalizzazione delle tubazioni idrauliche verso il cestello è esterno.

CESTELLO PORTAOPERATORI

Costruito interamente in alluminio. Dotato di nr. 02 aperture che rendono agevole l'accesso degli operatori. Dette aperture sono protette da sbarre con chiusura a gravità.

LIVELLAMENTO CESTELLO

Realizzato con un sistema parallelogramma idraulico in circuito chiuso con la possibilità della correzione manuale della condizione di orizzontale.

COMANDI

Attrezzatura dotata di sistema di comando e controllo integralmente idraulico.

Stabilizzazione: tramite distributore idraulico con manovra indipendente e contemporanea degli stabilizzatori, posti a livello del telaio.

Sovrastruttura: comandi realizzati in duplice postazione, sulla torretta girevole e sul cestello, tramite distributori oleodinamici sensibilizzati proporzionali con possibilità di più manovre contemporanee. Sulla postazione di comando del cestello è applicato il quadretto elettrico riportante le varie spie di consenso ed allarme, il pulsante di emergenza, ed il pulsante di avviamento motore



DISPOSITIVI MONTATI DI SERIE

- Pto ad inserimento elettrico con sgancio automatico
- Dispositivo acustico presa di forza inserita con freno a mano rilasciato
- Contatore collegato alla presa di forza applicato al cruscotto del veicolo
- Spie su contatore in cabina indicanti Pto inserita e stabilizzatori fuori sagoma
- Avviamento e spegnimento motore principale [ed eventuale motore ausiliario] dal cestello e da colonna
- Pulsante di emergenza con arresto motore in cestello e in colonna
- Presa elettrica sul cestello 220 o 110 V c.a. monofase con interruttore magnetotermico differenziale
- Sistema di rilevamento e limitazione del momento
- Pompa a mano per la discesa di emergenza
- Comandi idraulici per stabilizzatori e parte aerea
- Cestello in alluminio biposto 1400 x 700 x h 1100 mm
- Rotazione idraulica del cestello 90° dx – 90° sx
- Carter di protezione comandi in colonna e cestello
- Protezioni termiche sull'impianto elettrico
- Valvole di blocco su tutti i cilindri
- Valvole di massima pressione sul circuito oleodinamico
- Piano di calpestio in alluminio antiscivolo
- Verniciatura Standard bianco - Ral 9016



Oil&Steel SpA

Via Giuseppe Verdi 22
41018 San Cesario sul Panaro
Modena,
Italy

Tel. +39 059 936811
Fax +39 059 936804
www.oilsteel.com
info@oilsteel.com

Oil&Steel S.p.A. a socio unico. Soggetta a direzione e coordinamento da parte di PM Group S.p.A
C.F. / P.IVA 02313650364 Cap. Soc. i.v. 1.229.780,00 €
Registro Imprese di Modena R.E.A. n° 280699



CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

Altezza max. di lavoro	m 17,8
Sbraccio max. di lavoro	m 9,2
Portata massima	Kg 225 *
Dimensioni del cestello in alluminio	1400 x 700 x h1100 mm
Comandi stabilizzazione	idraulici proporzionali
Rotazione torretta	270°
Rotazione cestello	90° dx + 90° sx
Stabilizzazione	Tipo ad A
Lunghezza macchina	6950 mm
Altezza macchina	3100 mm
Larghezza macchina	2200 mm
P.T.T. minimo per l'installazione	3,5 t

* Le prestazioni (portata e/o sbracci) possono subire variazioni con la scelta del cesto opzionali in vetroresina

OPTIONAL DISPONIBILI A RICHIESTA

- Trattamento anticorrosione carpenteria e viteria Inox
- Cestello in alluminio con gradino ribaltabile [in sostituzione dello standard]
- Cestello in VTR 1400 x 700 x 1100 mm [in sostituzione dello standard]
- Cestello in VTR 1400 x 700 x 1100 mm + isolamento 1 KV [in sostituzione dello standard]
- Anticollisione bracci – cabina
- Linea multiuso aria – acqua al cestello
- Presa elettrica 12 Vdc su cestello
- Presa elettrica 12 Vdc + Faro di illuminazione 60 W sul cestello
- Kit 4 piastre d'appoggio stabilizzatori in legno [sotto pianale]
- Kit 4 piastre d'appoggio stabilizzatori in nylon [sotto pianale]
- Kit 2 cinture di sicurezza con cordino
- Elettropompa per la discesa di emergenza 12Vdc - 1.6 Kw
- Elettropompa ausiliaria monofase 220 V ca – 2,2 kW comprendente quadro elettrico di comando e caricabatteria alimentati da rete esterna
- Elettropompa ausiliaria monofase 110 V ca – 2,2 kW comprendente quadro elettrico di comando e caricabatteria alimentati da rete esterna
- Rotolampada calamitato a luce gialla 12V per cabina autocarro
- Rotolampada calamitato a luce blu 12V per cabina autocarro
- Rotolampada a luce gialla 12V per cabina autocarro + barra
- Rotolampada a luce gialla 12V per cabina autocarro + barra triflash
- Baule portattrezzi in plastica dim. 480 x 400 x 400 mm sottopianale
- Barre parabici
- Barre parabici con baule portattrezzi [solo se presente baule portattrezzi]
- Retroriflettente bianco - rosso
- Carter protezione collettore oleodinamico su l braccio
- Sponde fisse h 100 mm su piano di calpestio
- Sponde fisse h 150 mm su piano di calpestio
- Sponde fisse h 200 mm su piano di calpestio
- Sponde ribaltabili 1 lato h 100 su piano di calpestio
- Sponde ribaltabili 1 lato h 150 su piano di calpestio
- Sponde ribaltabili 1 lato h 200 su piano di calpestio
- Sponde ribaltabili 2 lati h 100 mm su piano di calpestio
- Sponde ribaltabili 2 lati h 150 mm su piano di calpestio
- Sponde ribaltabili 2 lati h 200 mm su piano di calpestio
- Verniciatura cabina
- Verniciatura fuori standard
- Adesivi cliente
- Spray protettivo per trasporto via mare
- Gruppo satellitare con GPS

Oil&Steel SpA

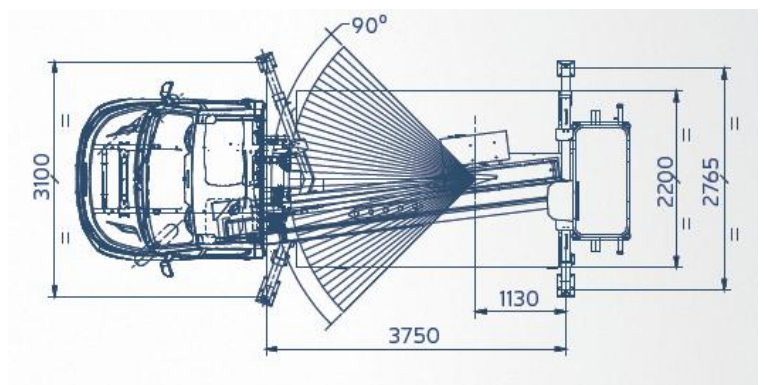
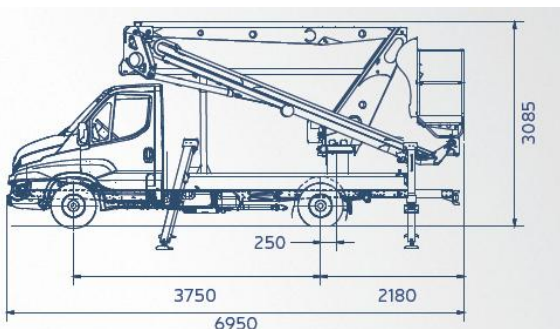
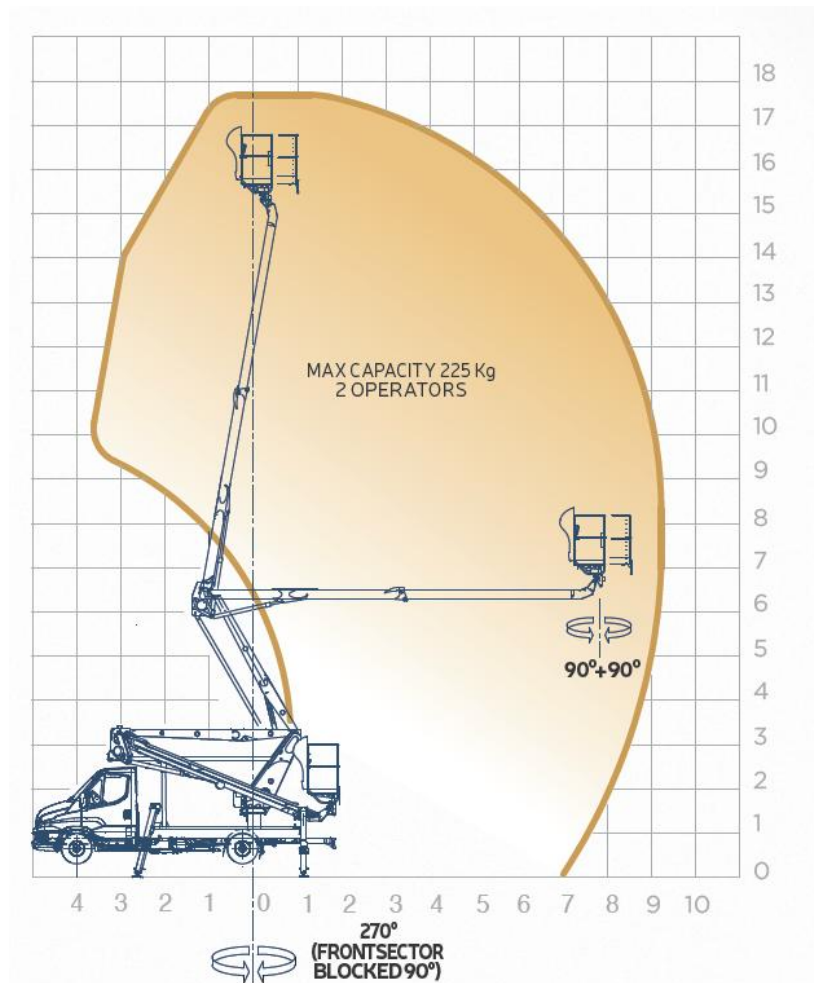
Via Giuseppe Verdi 22
41018 San Cesario sul Panaro
Modena,
Italy

Tel. +39 059 936811
Fax +39 059 936804
www.oilsteel.com
info@oilsteel.com

Oil&Steel S.p.A. a socio unico. Soggetta a direzione e coordinamento da parte di PM Group S.p.A
C.F. / P.IVA 02313650364 Cap. Soc. i.v. 1.229.780,00 €
Registro Imprese di Modena R.E.A. n° 280699



AREA DI LAVORO E FIGURINI



Oil&Steel SpA

Via Giuseppe Verdi 22
41018 San Cesario sul Panaro
Modena,
Italy

Tel. +39 059 936811
Fax +39 059 936804
www.oilsteel.com
info@oilsteel.com

Oil&Steel S.p.A. a socio unico. Soggetta a direzione e coordinamento da parte di PM Group S.p.A
C.F. / P.IVA 02313650364 Cap. Soc. i.v. 1.229.780,00 €
Registro Imprese di Modena R.E.A. n° 280699

