



- +** IL PASSO PIÙ CORTO DELLA CATEGORIA
- +** ESCLUSIVO CAMBIO BREVETTATO CON IL SISTEMA "DUAL POWER"
- +** MINIMO RAGGIO DI STERZATA
- +** MASSIMA STABILITÀ E ADERENZA AL SUOLO, GRAZIE ALL'OTTIMO BILANCIAMENTO DEI PESI

Goldoni S80 rappresenta la risposta ottimale alle necessità dei professionisti che operano in vigneti e frutteti: potenza e maneggevolezza, affidabilità e prestazioni fanno di questi trattori i partner ideali per lavorare nelle condizioni, spesso difficili, delle coltivazioni specializzate. La serie S trova nelle dimensioni compatte, il suo principale punto di forza.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

● di serie | ○ optional | — non disponibile

DESCRIZIONE	VALORE
<b>MODELLO</b>	
Tipo	● Trattore specializzato
<b>Struttura</b>	● <b>Integrale autoportante</b>
Versione	● Bassa
<b>MOTORE</b>	
Marchio	● VM
Modello	● R754 ISET4
Alimentazione	● Diesel a iniezione diretta
Potenza nominale (ECE R120)	● 55 KW / 75 CV
Normativa emissioni	● STAGE 3B
Numero cilindri	● 4
Aspirazione	● Turbocompressa
Regime nominale	● 2600 giri/minuto
Raffreddamento	● A liquido
Cilindrata	● 2970 cm <sup>3</sup>
Consumo specifico carburante (regime di coppia max)	● 238 g/KWh
Coppia massima	● 310Nm@110giri/minuto
Riserva di coppia	● 53%
Capacità serbatoio	● 50 litri
Cofano motore	● RTM
<b>TRASMISSIONE</b>	
Tipo trasmissione	● Trazione meccanica, quattro ruote motrici
<b>Tipo cambio</b>	● <b>DUAL POWER 16+8/8+8 sincronizzato</b>
Comando cambio	● Meccanico con leve laterali
Frizione	● Monodisco a secco, diametro 10"
Comando frizione	● Meccanico a pedale
Sicurezza	● Dispositivo PUSH & START sul pedale frizione
Tipo inversore	● Meccanico, sincronizzato
Comando inversore	● A leva
Bloccaggio differenziale posteriore	● Meccanico
Assale anteriore	● Doppia trazione
Comando innesto trazione anteriore	● Elettroidraulico
Frizione trazione anteriore	● Multidischi in bagno d'olio
Bloccaggio differenziale anteriore	● NO-SPIN (Automatico)
Oscillazione assale anteriore	● 11°
Velocità minima	● 0,9 Km/h
Velocità massima (omologata)	● 40 Km/h
<b>FRENI</b>	
Tipo frenatura posteriore	● A dischi multipli in bagno d'olio, comando meccanico
<b>Tipo frenatura anteriore</b>	● <b>IST (Innesto Simultaneo doppia Trazione in frenata)</b>
Freno di soccorso e stazionamento	● Agente sulle ruote posteriori, a comando meccanico indipendente.
Frenatura idraulica rimorchio	—
Supporto leva meccanica freno rimorchio	● Tipo CUNA
<b>STERZO</b>	
Tipo sterzo	● Idrostatico con valvola Load Sensing
Angolo di sterzata	● 55°
<b>PRESA DI FORZA POSTERIORE</b>	
Tipo	● Monoalbero, indipendente e sincronizzato
Velocità indipendenti dall'avanzamento	● 540/750 giri/minuto

DESCRIZIONE	VALORE
Altre velocità indipendenti dall'avanzamento	—
Velocità sincronizzata all'avanzamento	● Sì
Senso di rotazione (guardando la PDF)	● Orario
Profilo	● 1-3/8" a 6 scanalature
Frizione	● Indipendente, meccanica con disco a secco
Comando frizione	● Meccanico a leva
Sicurezza	● Dispositivo PUSH & START sul pedale frizione e sulla PDF
<b>PRESA DI FORZA ANTERIORE</b>	
Tipo	—
<b>SOLLEVATORE POSTERIORE</b>	
Tipo	● Idraulico a posizione e sforzo controllato
Capacità sollevamento alle rotule	● 2300 Kg
Categoria attacco a tre punti	● Categoria 1 e 2
Braccio terzo punto meccanico	● Categoria 1 e 2
Braccio terzo punto idraulico	—
Tipo bracci inferiori	● Fissi
Tipo tirante destro	● Meccanico
<b>SOLLEVATORE ANTERIORE</b>	
Tipo	—
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	
Tipo	● A centro aperto
Portata della pompa	● 43 litri/minuto
Primo distributore idraulico posteriore	● Convertibile a semplice e doppio effetto
Secondo distributore idraulico posteriore	● Semplice effetto con aggancio in posizione flottante; o doppio effetto con aggancio leve; o doppio effetto con ritorno leve a molla; o doppio effetto con quarta posizione flottante
Terzo distributore idraulico posteriore	● Semplice effetto con aggancio in posizione flottante; o doppio effetto con aggancio leve; o doppio effetto con ritorno leve a molla; o doppio effetto con quarta posizione flottante
Distributori idraulici anteriori	—
Attacco per scarico libero olio	● Rapido 1/2 NPTF
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	
Batteria	● 12V 850A 95Ah
Sicurezza	● Stacca batteria
Strumentazione	● Digitale / analogica
Presa 1 polo	● 12 Volt
Presa 7 poli	● 12 Volt
Faro da lavoro posteriore	○ Regolabile
Lampada rotante	○ Arancione
<b>POSTAZIONE</b>	
Piattaforma	● Semipiattaforma
Supporto piattaforma	—
Parafanghi anteriori	○ Indipendente, girevole, in gomma
Protezione parafanghi posteriori	● Profilo in gomma
Protezione parafanghi anteriori	● Profilo in gomma
Telaio di sicurezza	● Centrale, completamente abbattibile
Cabina standard	—
Specchi retrovisori sinistro e destro	● Regolabili

DESCRIZIONE	VALORE
Sedile	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Su sospensione elastica con cinture di sicurezza e OPS</li> </ul>
Regolazioni sedile	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Orizzontale, verticale, peso conducente</li> </ul>
Cassetta porta attrezzi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sì</li> </ul>
Manuale uso e manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sì</li> </ul>
<b>DISPOSITIVI DI TRAINO</b>	
Gancio di traino posteriore	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Categoria C/CEE regolabili in 7 altezze</li> </ul>
Gancio di traino anteriore	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fisso</li> </ul>
Barra di traino	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Oscillante Categoria CEE-BT1</li> </ul>
<b>ZAVORRE</b>	
Anteriore	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 100Kg in 5 valigette da 20Kg</li> </ul>
Ad acqua nel pneumatico	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Con valvola aria / acqua</li> </ul>
<b>DIMENSIONI E PESI</b>	
<b>Passo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>1831 mm</b></li> </ul>
Lunghezza (paraurti anteriore / bracci sollevatore posteriore)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3231 mm</li> </ul>
Lunghezza con zavorra	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3344 mm</li> </ul>
Larghezza (min-max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1364-1818 mm</li> </ul>
Altezza con telaio di sicurezza (min-max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2007 - 2037 mm</li> </ul>
Altezza alla mascherina cofano (min-max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1106 - 1131 mm</li> </ul>
Altezza al volante (min-max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1268 - 1333 mm</li> </ul>
Altezza al sedile (min-max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1121-1149 mm</li> </ul>
Altezza al parafango posteriore (min-max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1109-1143 mm</li> </ul>
Luce libera da terra (min-max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 225 -250 mm</li> </ul>
Interno ruote libero (min-max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 654 - 1109 mm</li> </ul>
Raggio minimo di sterzata (interno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2,4 m</li> </ul>
Peso con telaio di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1940 Kg</li> </ul>
Massa massima dichiarata	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3050 Kg</li> </ul>
Massa massima rimorchiabile (con frenatura meccanica), con telaio di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5790 Kg</li> </ul>
<b>PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE ROLL BAR</b>	
Set ruote Posteriori 360/70R20 Anteriori 11.0/65R12	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Larghezza minima: 1464 mm;</li> <li>○ Altezza 2108 mm; Luce libera 242 mm</li> </ul>
Set ruote Posteriori 320/70R24 Anteriori 240/70R16	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Larghezza minima 1364 mm;</li> <li>○ Altezza 2075 mm; Luce libera: 243 mm</li> </ul>
Set ruote Posteriori 320/85R20 Anteriori 11.0/65R12	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Larghezza minima 1364 mm;</li> <li>● Altezza 2108 mm; Luce libera 242 mm</li> </ul>
Set ruote Posteriori 41x14.00-20 Anteriori 10.50-15 (Garden)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Larghezza minima 1487 mm;</li> <li>● Altezza 203 mm; Luce libera 217 mm</li> </ul>