

STANLEY®

CATALOGO
PRODOTTI
CERTIFICATI CE

Selezione,
innovazione,
prestazioni

Il negozio che soddisfa tutte
le tue esigenze di utensili
e attrezzature idrauliche



PANORAMICA DELL'AZIENDA



UN GRANDE MARCHIO, GRANDI PRODOTTI

STANLEY vanta una lunga tradizione di eccellenza nello sviluppo di un'ampia gamma di prodotti idraulici innovativi utilizzati in diversi settori e applicazioni in tutto il mondo. Noi di Stanley ci impegniamo a fornire ai nostri clienti prodotti innovativi, di alta qualità, un'assistenza senza pari e un valore superiore.

RAPPRESENTANZA GLOBALE

STANLEY produce una vasta gamma di prodotti per l'edilizia, la demolizione, la lavorazione dei rottami, il riciclaggio, il settore pubblico, i comuni, le ferrovie, l'industria, il paesaggismo, i lavori subacquei, l'edilizia e i lavori speciali. STANLEY Tools ha uffici vendite e distributori in Nord America, America Centrale, Sud America, Europa, Asia, Australia e Medio Oriente.

LA NOSTRA MISSIONE

STANLEY si impegna a fornire soluzioni innovative per applicazioni in ambito infrastrutturale.

ISO
9001:2008
REGISTERED



CATALOGO INDICE

Utensili idraulici	1-2
Martelli demolitori	2-4
Martello scalpellatore	5
Compattatore	6
Trapano	6
Smerigliatrici	7
Tassellatore a percussione	8
Trapano a impulsi.....	9
Avvitatori a impulsi.....	10
Motosega diamantata.....	11
Motosega per uso generale	12
Troncatrice.....	12
Pompe di drenaggio	13
Pompe per acque reflue	14
Centraline	15
Profilatrice	16
Binde.....	16
Cesoia per saldatura.....	17
Sega per rotaie.....	18
Perforatrice per binari.....	18
Requisiti dell'impianto idraulico	19-20

UTENSILI POTENTI PER LAVORI IMPEGNATIVI

I professionisti si affidano agli utensili idraulici quando devono svolgere i lavori più difficili. Niente è paragonabile alle prestazioni degli utensili idraulici per tagliare roccia e cemento, piantare pali o picchetti o pompare un canale allagato. Poiché la loro energia deriva dall'olio compresso, gli utensili idraulici possono essere molto potenti in un piccolo alloggiamento. La loro innegabile efficienza li rende più rispettosi dell'ambiente se paragonati a strumenti analoghi ad aria o a gas. E poiché sono autolubrificanti, durano molto più a lungo.

Oggi offriamo decine di utensili che possono funzionare in modo affidabile con una sola fonte di alimentazione. I professionisti di tutto il mondo si affidano alla potenza di STANLEY Infrastructure per i loro lavori più complessi.

VANTAGGI DEGLI UTENSILI IDRAULICI



- **Durata e manutenzione** - Gli utensili idraulici sono progettati per durare nel tempo con esigenze di manutenzione minime. Poiché i componenti interni sono immersi nell'olio idraulico, non è raro che durino 15 anni o più.
- **Rumorosità ridotta** - Gli utensili idraulici sono molto più silenziosi rispetto alle alternative a gas e pneumatiche.
- **Maggiore potenza e produttività** - Poiché l'olio compresso trasporta molta più energia dell'aria compressa, nulla è più potente del sistema idraulico. Questo ci permette di progettare un utensile più piccolo e leggero in grado di fornire più potenza persino delle più grandi soluzioni alternative a gas o pneumatiche.
- **Condizioni di freddo** - Gli utensili idraulici possono essere utilizzati a temperature sotto lo zero senza il rischio di congelamento.
- **Condizioni di umidità** - Il tempo umido non influisce sugli utensili idraulici. Infatti, molti modelli sono disponibili per l'utilizzo subacqueo.
- **Spazi chiusi** - Gli utensili idraulici non producono scarichi e le loro fonti di alimentazione possono essere posizionate a distanza. Non è così per gli utensili a gas, che spesso scaricano i gas di scarico del motore direttamente sull'operatore, o per gli utensili pneumatici, che possono atomizzare piccole gocce di olio lubrificante nell'atmosfera circostante.
- **Efficienza dei costi, rispetto dell'ambiente** - Gli utensili idraulici sono per loro natura più efficienti, il che significa che richiedono meno energia per eseguire lo stesso lavoro rispetto agli utensili alternativi, con un risparmio di tempo e denaro. I circuiti idraulici degli utensili sono progettati per mantenere l'olio all'interno e gli agenti contaminanti all'esterno e i nostri utensili possono essere utilizzati con una varietà di oli idraulici biodegradabili e sicuri per l'ambiente, in modo da poter essere utilizzati con un impatto minimo sull'ambiente circostante.

MARTELLI DEMOLITORI

Niente è paragonabile alla forza d'impatto dei martelli demolitori idraulici. Con il miglior rapporto peso-potenza, una potenza di soffiaggio superiore e un livello di rumorosità inferiore rispetto ai martelli pneumatici, i nostri utensili a percussione idraulici sono semplicemente la scelta migliore. I nostri martelli demolitori da 32 kg, ad esempio, forniscono all'incirca la stessa forza d'impatto della maggior parte dei martelli pneumatici da 41 kg. I componenti interni sono continuamente immersi nell'olio idraulico, garantendo prestazioni di lunga durata con requisiti di manutenzione minimi. E poiché il sistema idraulico è completamente chiuso, non c'è scarico dell'utensile o nebulizzazione dell'olio, come spesso accade con le alternative a gas o pneumatiche.

Rispetto ad altre opzioni, i martelli demolitori idraulici offrono:

- Impatto maggiore rispetto alle piattaforme alternative di dimensioni comparabili
- Nessuno scarico dell'utensile
- Il funzionamento più silenzioso rispetto agli utensili pneumatici ne consente l'uso in aree sensibili
- L'olio idraulico garantisce una lubrificazione continua delle parti interne per una maggiore durata
- La piattaforma modulare e ricostruibile migliora la facilità di manutenzione
- Gestione delle contropressioni del sistema fino a 250 psi / 17 bar
- Valvola a farfalla ON/OFF per controllare la velocità e facilitare il posizionamento iniziale dell'utensile
- Accumulatore a membrana a prova di guasti per una maggiore potenza di soffiaggio

I nostri martelli demolitori idraulici sono utilizzati in tutto il mondo per la costruzione di infrastrutture, la manutenzione stradale, la riparazione di condutture dell'acqua e del gas e lavori di appalto generale.

Una regola generale per scegliere il martello demolitore più adatto alla propria applicazione è quella di utilizzare 4,5 kg per ogni 2,5 cm di materiale. Un martello demolitore da 18 kg, ad esempio, è adatto per calcestruzzo da 10 cm. Un martello da 40 kg è in grado di rompere 23 centimetri di cemento.

MARTELLI DEMOLITORI PER IMPIEGHI DA LEGGERI A MEDI MODELLO BR45 - 40# PLUS CLASS

Il BR45 è un martello demolitore utilizzato in tutto il mondo per impieghi leggeri e medi, per lavori nella classe da 16 a 25 kg.

SPECIFICHE

Applicazione: Rottura o incisione di calcestruzzo leggero o asfalto, rottura di piccole rocce, infissione di barre, costipamento.

Dimensione punta dell'utensile: 7/8 x 3-1/4", 1-1/8 x 6", 1-1/4 x 6" o 1 x 4-1/4".

Portata idraulica: 4-6 gpm / 15-24 lpm, 5,5 gpm / 20 lpm o 7-9 gpm / 26-34 lpm.

Peso: 17 kg - 26 kg

Lunghezza: 22,5" / 57 cm - 30" / 76 cm

Larghezza: 14" / 36 cm - 18" / 45 cm

Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

CARATTERISTICHE

- Le dimensioni compatte e la manovrabilità rendono questa classe la preferita per i lavori da leggeri a medi
- Modello BR45550 progettato per funzionare a 4-6 gpm / 15-24 lpm
- Impugnatura a T o antivibrazione (vedi informazioni per l'ordine)
- EZ-Ride™ o piedino standard (vedi informazioni per l'ordine)
- Tubi flessibili e raccordi rapidi a faccia piana

18 KG

5-15 CM / 2-6".
CALCESTRUZZO

MARTELLI DEMOLITORI PER IMPIEGHI MEDI international 50# CLASS

SPECIFICHE

Applicazione: Rottura o incisione di calcestruzzo o asfalto, rottura di piccole rocce, infissione di barre.

Dimensione punta dell'utensile: 1-1/8 x 6", 1-1/4 x 6" o 1-1/4 x 6-1/4"

Portata idraulica: 7-9 gpm / 26-34 lpm o 4-6 gpm / 15-23 lpm

Peso: 27 kg con impugnatura a T, 27,6 kg con impugnatura antivibrazioni

Lunghezza: 28" / 71 cm con impugnatura a T, 29" / 73 cm con impugnatura antivibrazioni

Larghezza: 14,25" / 36 cm con impugnatura a T, 17,5" / 45 cm con impugnatura antivibrazioni

Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

CARATTERISTICHE

- Impugnatura antivibrazione o di tipo T (vedi informazioni per l'ordine)
- Il robusto design del tirante garantisce una lunga durata
- Tubi flessibili e raccordi rapidi a faccia piana

23 KG

5-15 CM / 2-6".
CALCESTRUZZO

MARTELLI DEMOLITORI

MARTELLI DEMOLITORI PER IMPIEGHI MEDI MODELLO BR67 - 70# PLUS CLASS

Il BR67 è un martello demolitore per impieghi medio-pesanti, per lavori di peso pari o superiore a 32 kg. È una macchina molto produttiva nei lavori di costruzione, manutenzione stradale, riparazione di condutture dell'acqua e del gas e nei lavori di appalto generale.

SPECIFICHE

Applicazione: Rottura o incisione di calcestruzzo o asfalto; rottura di piccole rocce; infissione di barre, ancoraggi e picchetti.

Dimensione punta dell'utensile: 1-1/8 x 6" o 1-1/4 x 6"

Portata idraulica: 7-9 gpm / 26-34 lpm

Peso: 33 kg-BR67 con impugnatura a T

Lunghezza: 27" / 68 cm-BR67 con impugnatura a T

Larghezza: 16" / 41 cm-BR67 con impugnatura a T

Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

CARATTERISTICHE

- Il design originale del nostro martello demolitore
- Garantisce ottime prestazioni generali
- Garantisce un buon rapporto peso-potenza
- Impugnatura a T o antivibrazione
- Piedino standard o EZ-Ride™
- Il robusto design del tirante garantisce una lunga durata
- Tubi flessibili e raccordi rapidi a faccia piana

32 KG

15-20 CM / 6-8"
CALCESTRUZZO

MARTELLI DEMOLITORI PER LAVORI GRAVOSI MODELLO BR87 - 90# PLUS CLASS

Il BR87 è un martello demolitore per impieghi gravosi, rivolto a lavori che richiedono un peso di almeno 40 kg. Con una corsa del pistone più lunga, i nostri martelli demolitori della classe 90# sono i più potenti martelli manuali.

SPECIFICHE

Applicazione: Rottura o incisione di calcestruzzo o asfalto, rottura di piccole rocce, infissione di barre, ancoraggi e picchetti.

Dimensione punta dell'utensile: 1-1/8 x 6" o 1-1/4 x 6" (vedi informazioni per l'ordine)

Portata idraulica: 7-9 gpm / 26-34 lpm

Peso: 3 kg

Lunghezza: 29" / 73,5 cm

Larghezza: 16" / 41 cm

Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

CARATTERISTICHE

- La nostra classe di demolitori più potente, progettata per i lavori di demolizione più impegnativi
- Una corsa più lunga offre una maggiore forza d'impatto
- Impugnatura a T
- Piedino standard o EZ-Ride™
- Il robusto design del tirante garantisce una lunga durata
- Tubi flessibili e raccordi rapidi a faccia piana

41 KG

20+ CM / 8+"
CALCESTRUZZO

MARTELLI DEMOLITORI

Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Capacità	Varie
BR45	BR4514801	25 KG	29" / 74 CM	18" / 46 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	7/8 X 3-1/4" / 22 X 82 MM PARALLELO ESAGONALE	ANTIVIBRAZIONE
	BR4516801	25 KG	29" / 74 CM	18" / 46 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1 X 4-1/4" / 25 X 108 MM PARALLELO ESAGONALE	ANTIVIBRAZIONE
	BR4556801	25 KG	25" / 64 CM	18" / 46 CM	4-6 GPM / 15-23 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1 X 4-1/4" / 25 X 108 MM ESAGONALE	ANTIVIBRAZIONE
	BR45350	23 KG	25" (64 CM)	14" (36 CM)	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1" ESAGONALE	SUBACQUEO
BR50	BR5017801	25 KG	29" / 74 CM	18" / 46 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1-1/4 X 6-1/4" / 32 X 160 MM ESAGONALE (PUNTE NON STANDARD, ACCESSORI NON FORNITI)	ANTIVIBRAZIONE
	BR5057801	25 KG	29" / 74 CM	18" / 46 CM	4-6 GPM / 15-23 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1-1/4 X 6-1/4" / 32 X 160 MM ESAGONALE (PUNTE NON STANDARD, ACCESSORI NON FORNITI)	ANTIVIBRAZIONE
BR67	BR6717801A	34 KG	29" / 74 CM	18" / 46 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1-1/4 X 6-1/4" / 32 X 160 MM ESAGONALE (PUNTE NON STANDARD, ACCESSORI NON FORNITI)	ANTIVIBRAZIONE
	BR67320	30 KG	29" / 74 CM	16" / 41CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1-1/8" ESAGONALE, A CENTRO APERTO	SUBACQUEO
BR87	BR8717201	38 KG	29" / 74 CM	18" / 46 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1-1/4 X 6-1/4" / 32 X 160 MM ESAGONALE	PIEDINO EZ RIDE
	BR87320	38 KG	27" / 68 CM	16" / 40 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1-1/8" ESAGONALE	SUBACQUEO

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
ACCESSORI	03971	KIT DI RACCORDI A FACCIA PIANA, 3/8" NPT
	03974	KIT DI RACCORDI A FACCIA PIANA, 1/2" NPT
	31848	TUBO DOPPIO, 15 METRI X 1/2", CON RACCORDI
	31972	TUBO DOPPIO, 7,62 m. X 1/2", CON RACCORDI
	58633	TUBO GEMELLATO 25' X 1/2" CON RACCORDI
	58634	TUBO GEMELLATO 50' X 1/2" CON RACCORDI

Modello	N. codice	Descrizione
BR45	07702	PUNTA DA PERFORAZIONE, 1" ESAGONALE 14" SOTTO GHIERA
	07703	SCALPELLO STRETTO, 1" ESAGONALE 14" SOTTO GHIERA
	07704	3" SCALPELLO LARGO, 1" ESAGONALE 14" SOTTO GHIERA
	07705	VANGHETTO, 1" ESAGONALE 5-1/2" LAMA LARGA
	07706	CUNEO ASFALTO, 1" ESAGONALE, 3" LAMA LARGA

Modello	N. codice	Descrizione
BR67 / BR87	02331	VANGHETTO, 1-1/8" ESAGONALE 5-1/2" LAMA LARGA
	02332	TAGLIASFALTO, 1-1/8" ESAGONALE, 5" LAMA LARGA
	02333	PUNTA DA PERFORAZIONE, 1-1/8" ESAGONALE 14" SOTTO GHIERA
	02334	3" SCALPELLO LARGO, 1-1/8" ESAGONALE 14" SOTTO GHIERA
	03990	SCALPELLO STRETTO, 1-1/8" ESAGONALE 35,56 CM. SOTTO GHIERA
	04176	DRIVER PER PICCHETTO, 1-1/8" ESAGONALE 1" PICCHETTO
	08106	CUNEO ASFALTO, 1-1/8" ESAGONALE

MARTELLI SCALPELLATORI

MARTELLI SCALPELLATORI MODELLO CH15

Il CH15 è un martello scalpellatore di piccole dimensioni progettato per lavori di scalpellatura leggeri. Viene comunemente utilizzato per modifiche a tombini e pozzetti o per riparazioni e demolizioni di opere in muratura. Il corpo dell'utensile è isolato dagli urti e dal calore. Viene fornito con tubi flessibili e raccordi rapidi a faccia piana.

SPECIFICHE

Applicazione: Scalpellare calcestruzzo, roccia o muratura come cellette di servizio, cordoli stradali, opere in muratura.

Dimensione punta dell'utensile: .580 esagono
gambo ovale, punte in acciaio
Portata idraulica: 7-9 gpm / 26-34 lpm
Peso: 7,25 kg
Lunghezza: 17" / 43 cm
Larghezza: 3" / 8 cm
Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"



Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Capacità	Varie
CH15	CH1513101	7,25 KG	17" / 43 CM	8" / 20 CM	4-9 GPM / 15-34 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	.580 ESAGONALE - GHIERA OTTAGONALE	FERMO SOLIDO

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione	Modello	N. codice	Descrizione
CH15	03971	KIT RACCORDI A FACCIA PIANA, 3/8" NPT	CH15	58633	TUBO GEMELLATO, 7,62 M. X 1/2" CON RACCORDI
	03974	KIT RACCORDI A FACCIA PIANA, 1/2" NPT		66256	TUBO GEMELLATO, 15 M. X 1/2" CON RACCORDI
	31848	TUBO DOPPIO, 15 METRI X 1/2" CON RACCORDI		66256	PUNTA DI PERFORAZIONE, 9", CODOLO ESAGONALE .580, GHIERA OVALE
	31972	TUBO DOPPIO, 7,62 m. X 1/2" CON RACCORDI		66257	SCALPELLO STRETTO, 9", CODOLO ESAGONALE .580, GHIERA OVALE

COMPATTATORI

COMPATTATORE MODELLO TA54



TA54103 con valvola nell'impugnatura

Il compattatore STANLEY TA54 è ideale per la compattazione del terreno attorno a pali della luce, cartelli e pali di recinzione. Con pochi componenti in movimento e un sistema idraulico chiuso, il risultato è uno strumento efficiente che richiede una manutenzione minima e ha una lunga durata.

Modello	N. codice	Peso	Lunghezza senza raccordi e tubi flessibili	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Colpi/minuto	Valvola	Piastra	Raccordo
TA54	TA54103	13 KG	71" / 180 CM	4" / 10 CM	3-9 GPM / 11-34 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	1600 colpi al minuto	CON MANIGLIA	FORMA DI FAGIOLO	Sì

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
TA54	01230	3 M. TUBO SIAMESE
	00833	PIASTRA A FORMA DI FAGIOLO
	00836	2,44 M. TUBO SIAMESE
	00840	PIASTRA TONDA 6" DIA.

Modello	N. codice	Descrizione
TA54	01070	PIASTRA RETTANGOLARE
	72264	GRUPPO VALVOLE IN LINEA, OC/CC

TRAPANO MODELLO DL07

Il DL07 è un trapano a velocità variabile con funzione di inversione. È dotato di un mandrino con chiave da 1/2 pollice, impugnatura supplementare a doppia posizione, doppia bobina per funzionamento a centro aperto o a centro chiuso, protezione della leva di azionamento ed è alimentato da un motore integrato Hyrevz™. Una valvola di non ritorno a flusso inverso impedisce il funzionamento se l'utensile è collegato al contrario. Il DL07 è dotato di raccordi rapidi a faccia piana.



Velocità/Portata idraulica	Coppia in psi/bar
350 RPM @ 3 GPM / 11,3 LPM	1,20 M. LBS @ 500 PSI / 5,4 NM @ 35 BAR
475 RPM @ 4 GPM / 15 LPM	3 M. LBS. @ 1000 PSI / 12,2 NM @ 70 BAR
750 RPM @ 4 GPM / 23 LPM	4,27 M. LBS. @ 1500 PSI / 19 NM @ 105 BAR
1000 RPM @ 8 GPM / 30 LPM	6 M. LBS @ 2000 PSI / 25,7 NM @ 140 BAR
1250 RPM @ 10 GPM / 38 LPM	

Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Coppia	Capacità	Varie
DL07	DL0755201	2,7KG	9" / 22,9 CM	9" / 22,9 CM	4-12 GPM / 15-46 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	350-1250 GPM	5/8-6-3/8" 15-160 MM PUNTE	DOPPIO CILINDRO

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
DL07	31848	TUBO DOPPIO, 15 METRI X 1/2", CON RACCORDI
	31972	TUBO DOPPIO, 7,62 m. X 1/2", CON RACCORDI
	58633	TUBO GEMELLATO, 7,62 M. X 1/2" CON RACCORDI
	58634	TUBO GEMELLATO, 15 M. X 1/2" CON RACCORDI
	09624	MANDRINO PER TRAPANO JACOBS, 1/2"
	27628	MANDRINO PER TRAPANO JACOBS, 5/8"

Modello	N. codice	Descrizione
DL07	01857	MANDRINO REGOLABILE E ADATTATORE 3/4" QUADRATO X 3/4"
	04365	3/4" MANDRINO, CONO 3 JT, UTILIZZA PUNTE DA 7/16"
	03971	KIT RACCORDI A FACCIA PIANA, 3/8" NPT
	03974	KIT RACCORDI A FACCIA PIANA, 1/2" NPT

SMERIGLIATRICI

SMERIGLIATRICE SUBACQUEA MODELLO GR29

La smerigliatrice Stanley Hydraulic GR29 è una smerigliatrice ad angolo retto ("smerigliatrice verticale") che può essere utilizzata per smerigliare e pulire in applicazioni subacquee con una varietà di mole, spazzole e accessori. Il motoriduttore a coppia elevata aziona un mandrino filettato standard 5/8" - 11. Sono di serie un carter ruota regolabile da 9", una impugnatura supplementare a due posizioni e una leva di azionamento protetta. Verniciata in giallo ad alta visibilità.

CARATTERISTICHE

- Impugnatura a due posizioni per l'uso con la mano destra/sinistra
- Leva di azionamento sovradimensionata con protezione per il comfort dell'operatore
- Carter ruota regolabile per infinite posizioni
- Da utilizzare con mole, spazzole per scafi, spazzole in filo metallico e nylon, spazzole per rimuovere i molluschi e ruote Desmond
- 3200 rpm @ 12 gpm
- Raccordi angolari per facilitare il collegamento dei tubi



Modello	N. codice	Peso (con protezione)	Lunghezza	Larghezza (con protezione)	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Rotazione/giri/min	Capacità ruote
GR29	GR2930101	6,8 KG	11" / 28 CM	10-1/4" / 26 CM	4-12 GPM / 15-45 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	CCW / 3200 @ 12 GPM / 45 LPM	9" / 22,8 CM

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
	02587	MOLA PER METALLO, 9" DIA. X 5/8", 11 FILETTATURA ALBERINO
	02588	MOLA PER MURATURA, 9" DIA. X 5/8", 11 FILETTATURA ALBERINO
GR29	03691	MOLA, 7" DIA. X 5/8", 11 FILETTATURA ALBERINO
	05194	ADATTATORE PER MOZZO CENTRALE RIBASSATO
	03971	KIT RACCORDI A FACCIA PIANA, 3/8" NPT

Modello	N. codice	Descrizione
	06830	TUBO FLESSIBILE 18" LUNGO, -8 SAE X 1/2" NPT
	31848	TUBO DOPPIO, 15 METRI X 1/2" CON RACCORDI
GR29	31972	TUBO DOPPIO, 7,62 m. X 1/2" CON RACCORDI
	58633	TUBO GEMELLATO, 7,62 M. X 1/2" CON RACCORDI
	58634	TUBO GEMELLATO, 15 M. X 1/2" CON RACCORDI

SMERIGLIATRICE MODELLO GR30

La GR30 può essere utilizzata per smerigliare e pulire con mole a tazza o standard e spazzole in filo metallico o nylon. La GR30 è dotata di impugnatura supplementare, carter ruota regolabile e girevole, impugnatura coibentata, controllo di flusso per prevenire il sovraccarico, rotazione antioraria ed è alimentata da un motore integrato Stanley Hyrevz™. La GR30 è dotata di tubi flessibili e di raccordi rapidi a faccia piana.



Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Rotazione/giri/min	Capacità ruote
GR30	GR3070101	5,4 kg	8" / 20 cm	10" / 25,4 cm	7-9 gpm / 26-34 lpm	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 psi / 155 BAR	CCW / 5800	9" / 22,8 cm

ACCESSORI

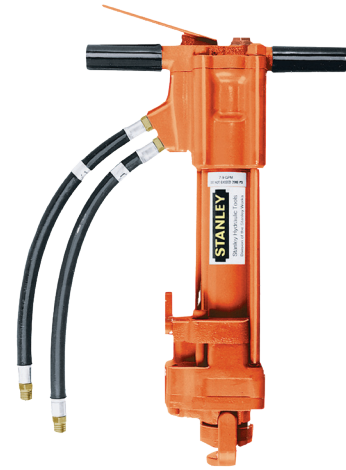
Modello	N. codice	Descrizione
GR30	02587	MOLA PER METALLO, 9" DIA. X 5/8", 11 FILETTATURA ALBERINO
	02588	MOLA PER MURATURA, 9" DIA. X 5/8", 11 FILETTATURA ALBERINO

Modello	N. codice	Descrizione
GR30	03691	MOLA, 7" DIA. X 5/8", 11 FILETTATURA ALBERINO
	05194	ADATTATORE PER MOZZO CENTRALE RIBASSATO

TASSELLATORI A PERCUSSIONE

TASSELLATORE A PERCUSSIONE MODELLO HD45

L'HD45 è progettato per praticare fori nel calcestruzzo, nella roccia o nella muratura con diametro da 3/4" / 19 mm a 2" / 50 mm e profondità fino a 29" / 73,7 cm, nonché per carotaggi fino a 4" / 102 mm di diametro. L'HD45 utilizza punte elicoidali con codolo Skil 736 con punta in metallo duro e non richiede fluidi o aria compressa per la realizzazione dei fori durante il funzionamento. L'HD45 è dotato di una leva di azionamento progressivo per un avviamento agevole, velocità di rotazione regolabile (sia in avanti che indietro) ed è fornito di tubi flessibili e di raccordi rapidi a faccia piana.



Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Prestazione	Capacità	Varie
HD45	HD4511001	23 KG	24" / 61 CM	14" / 36 CM	3-9 GPM / 11-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	300 GIRI/MIN.	3/4" ESAGONALE, CENTRO APERTO, CE	

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
HD45	30279	ADATTATORE HD45 (SKIL 736) PER TRAPANO A PERCUSSIONE (OBBLIGATORIO)
PUNTE IN CARBURO		
	02280	3/4 X 24"
	02281	1 X 24"
	02282	1-1/4 X 24"
HD45	02283	2 X 24"
	04668	1 X 18"
	04896	1-1/4 X 36"
	05163	7/8 X 24"
	05167	1-1/2 X 24"

Contatta il tuo rappresentante Stanley per le punte per carotaggio a percussione in carburo.

TRAPANI A PERCUSSIONE

TRAPANO A PERCUSSIONE Modello ID07

Il trapano a percussione/avvitatore a impulsi ID07 eroga una coppia di impatto fino a 675 Nm. È in grado di rompere alcuni dei bulloni e dei dadi più resistenti. L'ID07 può inserire le coclee per il legno nelle traversine più dure, trattate con sale o creosoto, senza causare alcuna reazione di coppia all'operatore.



Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Coppia	Capacità
ID07	ID0782001	3,3 KG	9" / 23 CM	5" / 11 CM	4-12 GPM / 15-46 LPM	750-2000 PSI / 50-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	680 NM	1/2" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA
	ID0781501	3,3 KG	9" / 23 CM	5" / 11 CM	4-12 GPM / 15-46 LPM	750-2000 PSI / 50-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	680 NM	7/16" ESAGONALE
	ID0792001	3,3 KG	10" / 25,4 CM	4,25" / 10,8 CM	4-12 GPM / 15-46 LPM	750-2000 PSI / 50-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	680 NM	1/2" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
ID07	73636	IMPUGNATURA SUPPLEMENTARE
	05079	ADATTATORE PER MANDRINO, 1/2" QUADRATO X 7/16" ESAGONALE QC
	05080	1/2" QUADRATO MASCHIO X 5/8" FEMMINA A CAMBIO RAPIDO
	05117	ADATTATORE, 7/16" ESAGONALE MASCHIO X 1/2" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA
	07192	ADATTATORE, 1/2" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA DA 5/8" QC
	27845	PUNTA DA PALO, 5/8" CODOLO ESAGONALE, 9/16 x 8 x 22"
	27847	PUNTA DA PALO, 5/8" CODOLO ESAGONALE, 13/16 X 8 X 22"
PUNTE DA PALO CON CODOLO ESAGONALE DA 7/16		
ID07	27850	9/16 X 8 X 12, 7/16" ESAGONALE
	27851	11/16 X 8 X 12, 7/16" ESAGONALE
	27852	13/16 X 8 X 12, 7/16" ESAGONALE
	27853	15/16 X 8 X 12, 7/16" ESAGONALE
	27854	1-1/16 X 8 X 12, 7/16" ESAGONALE
	27855	9/16 X 12 X 16, 7/16" ESAGONALE
	27856	11/16 X 12 X 16, 7/16" ESAGONALE
	27857	13/16 X 12 X 16, 7/16" ESAGONALE
	27858	15/16 X 12 X 16, 7/16" ESAGONALE
	27859	1-1/16 X 12 X 16, 7/16" ESAGONALE
	27860	9/16 X 18 X 22, 7/16" ESAGONALE
27861	11/16 X 18 X 22, 7/16" ESAGONALE	
27862	13/16 X 18 X 22, 7/16" ESAGONALE	
27863	15/16 X 18 X 22, 7/16" ESAGONALE	
27864	1-1/16 X 18 X 22, 7/16" ESAGONALE	

Modello	N. codice	Descrizione
ID07	1/2" PRESA - CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA	
	05109	LUNGHEZZA 9/16" DOPPIO QUADRATO 8 PUNTI
	05110	LUNGHEZZA 5/8" DOPPIO QUADRATO 8 PUNTI
	05111	LUNGHEZZA 11/16" DOPPIO QUADRATO 8 PUNTI
	05112	LUNGHEZZA 3/4" DOPPIO QUADRATO 8 PUNTI
	05113	LUNGHEZZA 13/16" DOPPIO QUADRATO 8 PUNTI
	05114	LUNGHEZZA 7/8" DOPPIO QUADRATO 8 PUNTI
	05115	LUNGHEZZA 15/16" DOPPIO QUADRATO 8 PUNTI
	05116	LUNGHEZZA 1" DOPPIO QUADRATO 8 PUNTI

AVVITATORI A IMPULSI

AVVITATORE A IMPULSI MODELLO IW12

CARATTERISTICHE

- Intensità d'impatto regolabile, da 340 a 1632 Nm
- Meccanismo a martello rotante
- Leva di azionamento a sfioramento
- Valvola di inversione per il passaggio istantaneo dalla marcia avanti alla retromarcia
- Chiave a bussola quadrata da 3/4"
- Con o senza protezione della leva di azionamento

AVVITATORE A IMPULSI MODELLO IW16

CARATTERISTICHE

- Intensità d'impatto regolabile, da 680 a 3400 Nm
- Meccanismo a martello rotante
- Leva di azionamento a sfioramento e impugnatura a D
- Valvola di inversione per il passaggio istantaneo dalla marcia avanti alla retromarcia
- Chiave a bussola quadrata da 1"

AVVITATORE A IMPULSI MODELLO IW24

CARATTERISTICHE

- Intensità d'impatto regolabile, da 1088 a 4760 Nm
- Meccanismo a martello rotante
- Impugnatura a "D"
- Leva di azionamento a sfioramento
- Valvola di inversione per il passaggio istantaneo dalla marcia avanti alla retromarcia
- Chiave a bussola quadrata da 1-1/2"



IW12



IW16



IW24

Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Coppia	Capacità	Varie
IW12	IW1214001	7,6 KG	9,5" / 24 CM	4" / 10 CM	4-12 GPM / 15-45 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 - 260 BAR	340-1632 NM	3/4" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA	
	IW1234001	6,4 KG	9" / 24 CM	4" / 10 CM	4-12 GPM / 15-45 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 - 260 BAR	340-1632 NM	3/4" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA	SUBACQUEO
IW16	IW16150	12 KG	14,5" / 37 CM	5" / 11 CM	7-12GPM / 26-45 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 - 260 BAR	680-3400 NM	1" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA	
	IW16350	12 KG	14" / 37 CM	5" / 11 CM	7-12GPM / 26-45 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 - 260 BAR	680-3400 NM	1" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA	SUBACQUEO
IW24	IW24160	18 KG	16" / 41 CM	5" / 11 CM	26 - 45 LPM	1800 - 2000 PSI / 124 - 140 BAR	2250 PSI / 155 - 260 BAR	1085-4745 NM	1-1/2" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA	
	IW24360	19,5 KG	16" / 41 CM	5" / 11 CM	26 - 45 LPM	1800 - 2000 PSI / 124 - 140 BAR	2250 PSI / 155 - 260 BAR	1085-4745 NM	1-1/2" CHIAVE A BUSSOLA QUADRATA	SUBACQUEO

ACCESSORI

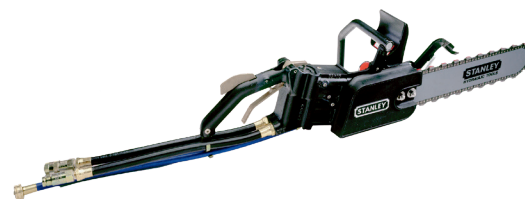
Modello	N. codice	Descrizione
IW12	01857	3/4" CONTROPUNTA QUADRATA A MANDRINO JACOBS DA 3/4"
	05117	7/16" CODOLO ESAGONALE X 1/2" ADATTATORE MASCHIO QUADRATO
	05080	5/8" CONTROPUNTA QUADRATA AD ADATTATORE ESAGONALE CAMBIO RAPIDO DA 5/8"
	06790	3/4" CONTROPUNTA QUADRATA AD ADATTATORE ESAGONALE CAMBIO RAPIDO DA 5/8"
	71706	KIT IMPUGNATURA SUPPLEMENTARE
	31201	ADATTATORE, DA 1" A 3/4" AZIONAMENTO
IW16	31203	ESTENSIONE, 10", 1" AZIONAMENTO
	33276	PERNO DI FERMO ATTACCO, 1" ATTACCO QUADRO
	33277	ANELLO FERMO ATTACCO, 1" ATTACCO QUADRO

Modello	N. codice	Descrizione
IW1624	03971	SET RACCORDO A FLANGIA PIENA, 3/8" NPT
	03974	SET DI RACCORDO A FLANGIA PIENA, 1/2" NPT
	06830	TUBO FLESSIBILE LUNGO 18", -8 SAE X 1/2"
	31848	TUBO DOPPIO, 50' X 1/2", CON RACCORDI
	31972	TUBO DOPPIO, 25' X 1/2", CON RACCORDI
	58633	TUBO FLESSIBILE GEMELLATO, 25' X 1/2", CON RACCORDI
	58634	TUBO FLESSIBILE GEMELLATO, 50' X 1/2", CON RACCORDI

MOTOSEGHE DIAMANTATE

MOTOSEGA DIAMANTATA MODELLO DS11

La DS11 è una potente motosega diamantata per impieghi gravosi, ideale per il taglio rapido di calcestruzzo, cemento armato, tubi, mattoni, pietra e altri materiali da muratura. La capacità di taglio a tuffo consente di tagliare rapidamente aperture di finestre, porte, condotti e canaline nelle pareti e di intaccare e tagliare tubi di cemento. L'acqua per la lubrificazione e il raffreddamento, attivata da una leva, viene convogliata attraverso la barra e distribuita nel punto in cui viene tagliato il calcestruzzo.



La DS11 è dotata di impugnature e protezioni ergonomiche per ridurre l'affaticamento dell'operatore, di un attacco per l'acqua e di raccordi rapidi a faccia piana ed è alimentata da un motore STANLEY Hyrevz™. Il Wall Walker™ che funge da leva per il taglio è di serie. La barra e la catena sono vendute separatamente.

Catena	Materiali morbidi / Mattoni e blocchi	Pietra naturale	Calcestruzzo di media resistenza / Armatura leggera	Calcestruzzo di alta resistenza / Armatura pesante
ULTRA CHAIN	■	■	■	
PINNACLE CHAIN - 37		■	■	■

Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Resa
DS11	DS113000*	17 LBS /	17"	9" / 23 CM	10-14 GPM /	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	18" / 46 CM BARRA
	DS115000	12,7 KG	37 O 40" / 99 O 101,6 CM	9" / 23 CM	45 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	15 O 18" / 33 O 46 CM

* NOTA: Barra e catena non incluse - Da ordinare separatamente

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
DS11	60859	FLUSSOMETRO ACQUA, 0-7 GPM
	30306	BARRA, 18", STELLA DI RINVIO
	56802	CATENA DIAMANTATA, 18", ULTRA 37
	58632	CATENA DIAMANTATA, 18", PINNACLE 37
	23517	CHIAVE PER PIGNONI
	56801	CATENA DIAMANTATA ULTRA-32 15"
	56803	CATENA DIAMANTATA PINNACLE-32 15"

MOTOSEGHE PER USO GENERALE E SEGHE TRONCATRICI

MOTOSEGHE PER USO GENERALE MODELLO DS12



LA MOTOSEGA Stanley ha un metodo di taglio rivoluzionario, progettato per cambiare il modo in cui si svolge il lavoro. Dalla ghisa sferoidale ai tubi di plastica, questa motosega ti permetterà di svolgere il lavoro più velocemente, più facilmente e in modo più sicuro rispetto ad altri metodi. Utilizzando uno strato di rivestimento diamantato brasato su un telaio resistente a catena, questa tecnologia offre un accesso migliore con molto meno scavo in uno spazio ristretto, come ad esempio il taglio di una tubatura dell'acqua in una fossa.

Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Capacità	Varie
DS12	DS1231801	11,8 KG	38" / 97 CM	9" / 23 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	18" / 45 CM BAR D'USO GENERICO	BARRA E CATENA D'USO GENERICO CON RACCORDI HTMA

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
DS12	71048	CATENA D'USO GENERICO 18"
	71047	BARRA PER CATENA D'USO GENERICO 18"
	71055	GRUPPO MORSETTO PER TUBI
	71046	PIGNONE MOTORE
	23517	CHIAVE PER PIGNONI

SEGHE TRONCATRICI MODELLO CO25

Applicazione: Per tagliare metallo o materiali da muratura come cemento, mattoni, acciaio strutturale, tubi e guardrail.

CARATTERISTICHE

- Impugnatura in alluminio pressofuso con leva di sicurezza
- Carter di protezione regolabile
- Controllo della portata integrato per evitare la velocità eccessiva e freno della lama che rallenta la rotazione
- Due modelli disponibili: rotazione oraria o antioraria

- Tubi flessibili e raccordi rapidi a faccia piana

Le opzioni includono un kit per l'estensione dell'impugnatura per il taglio in posizione verticale, un kit per collegare un tubo dell'acqua per l'abbattimento delle polveri e un carrello per il taglio di cemento e asfalto.



CO25 mostrato con lama abrasiva (non inclusa)

Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Rotazione/ giri/min	Capacità ruote
CO25	CO2514101	9 KG	21" / 53 CM	11" / 28 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	CCW / 4500	14" / 35,6 CM
	CO2554101	9 KG	21" / 53 CM	11" / 28 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR	CW / 4500	14" / 35 CM
CO23	CO23341	10,4 KG	19-1/2" / 49,5 CM	11" / 28 CM	10-15 GPM / 38-57 LPM	1500-2500 PSI / 105-172 BAR	2250 PSI / 155 BAR		10" / 25,4CM

Modello	N. codice	Descrizione
CO25	02691	14" MOLA ABRASIVA PER METALLO, 1" ALBERINO
	02692	14" MOLA ABRASIVA PER LAVORI DI MURATURA, 1" ALBERINO
	62358	LAMA DIAMANTATA 14" TAGLIO A SECCO
	33228	ATTACCO ACQUA PER CO25
	69290	CARRELLO SEGATRICE
	69704	SERBATOIO DELL'ACQUA PER CARRELLO SEGA 69290
	34175	KIT ESTENSIONE IMPUGNATURA

Modello	N. codice	Descrizione
CO25	03694	10" / 25,4 CM DIAMETRO, 1" ALBERINO LAMA DIAMANTATA PER CALCESTRUZZO
	04116	10" / 25,4 CM DIAMETRO, 1" LAMA ABRASIVA PER CALCESTRUZZO
	04117	10" / 25,4 CM DIAMETRO, 1" LAMA ABRASIVA PER ALLUMINIO E METALLO

POMPE DI DRENAGGIO

POMPA DI DRENAGGIO MODELLO SM20

SPECIFICHE

Applicazione: Pompaggio di liquidi

Capacità: 250 gpm / 946 lpm, 2,5". Scarico NPTF

Portata idraulica: 4-9 gpm / 15-34 lpm (vedi informazioni per ordinare)

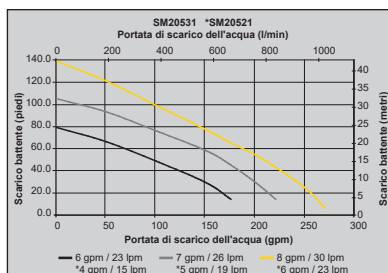
Peso: 6,3 kg

Lunghezza: 7,5" / 19 cm

Larghezza: 9,6" / 24 cm

Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

La SM20 è una delle pompe più leggere e resistenti disponibili. Completamente sommergibile e in grado di pompare 250 gpm / 946 lpm con una differenza di livello di 3 metri e di spostare solidi fino a 8 mm, è ideale per caveau e tombini. È provvista di un ingresso in alluminio pressofuso, una girante in acciaio o uretano, un motore Hyrevz™ e raccordi rapidi a faccia piana.



POMPA DI DRENAGGIO MODELLO SM21

SPECIFICHE

Applicazione: Pompaggio di liquidi.

Capacità: 300 gpm / 1125 lpm, 2,5" / 63,5 mm Scarico

Portata idraulica: 4-9 gpm / 15-34 lpm

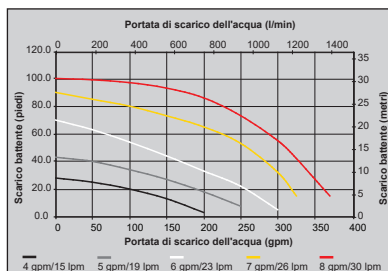
Peso: 11,34 kg

Lunghezza: 16" / 40,6 cm

Larghezza: 6,25" / 15,9 cm

Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

La SM21 è la pompa ideale per spazi ristretti e piccole aperture. L'SM21 pompa fino a 300 gpm / 1125 lpm con un carico di 15 metri. La girante in ghisa è a 2 cm dalla base, consentendo alla pompa di rimuovere più liquidi rispetto ad altre pompe. L'SM21 è dotata di un occhiello di sollevamento da 2,5". Scarico NPTF, fornito con tubi flessibili e raccordi rapidi a faccia piana.



POMPA DI DRENAGGIO MODELLO SM50

SPECIFICHE

Applicazione: Pompaggio di liquidi

Capacità: 500 gpm / 1890 lpm, 3". Scarico camlock maschio

Portata idraulica: 7-12 gpm / 26-45 lpm

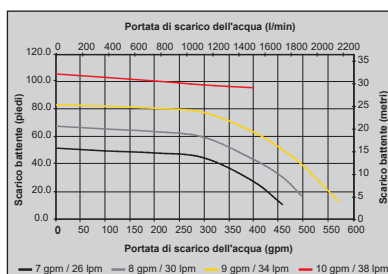
Peso: 9,5 kg

Lunghezza: 10,5" / 26,7 cm

Larghezza: 10" / 25,4 cm

Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

L'SM50 può pompare l'incredibile quantità di 1890 litri al minuto / 113.500 litri all'ora. È completamente sommergibile, può aspirare acqua fino a una profondità di 3,5" e può funzionare a secco. È dotata di un ingresso in alluminio pressofuso, girante in acciaio inossidabile, occhiello di sollevamento, scarico maschio Camlock da 3" ed è provvista di raccordi rapidi a faccia piana.



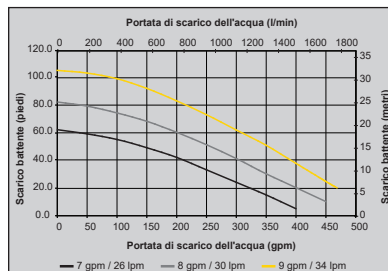
POMPE PER ACQUE REFLUE

POMPA PER ACQUE REFLUE MODELLO TP03

SPECIFICHE

Applicazione: Pompaggio di liquidi con solidi fino a 3"
Capacità: 450 gpm / 1688 lpm, 3". Scarico NPTF
Portata idraulica: 7-9 gpm / 26-34 lpm
Peso: 26,7 kg
Lunghezza: 14" / 35,5 cm
Larghezza: 12" / 30,4 cm
Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

La TP03 è una pompa sommergibile per acque reflue in grado di pompare liquidi con concentrazioni di solidi fino al 25% in volume. È dotata di una coppa e una girante in uretano resistente, un occhiello di sollevamento, una piastra superiore rimovibile, uno scarico NPTF da 3" e raccordi rapidi a faccia piana.

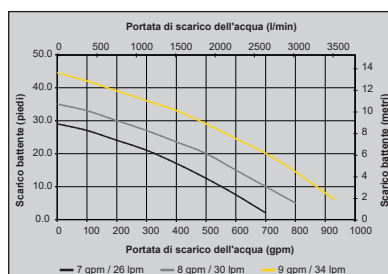


POMPA PER ACQUE REFLUE MODELLO TP08

SPECIFICHE

Applicazione: Pompaggio di liquidi con solidi fino a 4"
Capacità: 800 gpm / 3028 lpm, 4 in. Scarico camlock maschio
Portata idraulica: 7-9 gpm / 26-34 lpm
Peso: 28,5 kg
Lunghezza: 19" / 48,3 cm
Larghezza: 15" / 38 cm
Collegamento: raccordi rapidi a faccia piana da 3/8"

La TP08 è una pompa sommergibile per acque reflue per impieghi gravosi in grado di pompare grandi volumi di acqua, liquami sabbiosi, ghiaia, melma e solidi fino a 10 cm di diametro. È dotata di una coppa in acciaio, girante in ghisa, piastre antiusura in polietilene, maniglia per il trasporto, piastra superiore rimovibile, scarico Camlock maschio da 4" e raccordi rapidi a faccia piana.



Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Portata	Pressione di esercizio	Impostazione di scarico completo	Resa	Scarico	Girante
SM20	SM2043101	6,3 KG	17,5" / 19 CM	10" / 24 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	250 GPM / 946 LPM	2,5" / 63,5 MM	ACCIAIO
	SM2052101	6,3 KG	17,5" / 19 CM	10" / 24 CM	4-6 GPM / 15-23 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	250 GPM / 946 LPM	2,5" / 63,5 MM	URETANO
	SM2053101	9,1 KG	16" / 19 CM	9,6" / 24 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	250 GPM / 946 LPM	2,5" / 63,5 MM	URETANO
SM21	SM2151101	9,1 KG	16" / 40,6 CM	6,25" / 16,5 CM	4-9 GPM / 15-34 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	300 GPM / 1125 LPM	2,5" / 63,5 MM	GHISA
SM50	SM50100	9,5 KG	10,5" / 26,7 CM	10" / 24 CM	7-12 GPM / 26-45 LPM	1000-2000 PSI / 70-140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	500 GPM / 1890 LPM	3" / 75 MM	ACCIAIO
TP03	TP0300301	14 KG	14" / 35,5 CM	16" / 41 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	2000 PSI / 140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	450 GPM / 1688 LPM	3" / 75 MM	URETANO
TP08	TP08013	26,7 KG	19" / 48,3 CM	15" / 38 CM	7-9 GPM / 26-34 LPM	2000 PSI / 140 BAR	2250 PSI / 155 BAR	800 GPM / 3028 LPM	4" / 100 MM	ACCIAIO

ACCESSORI

Modello	N. codice	Descrizione
SM20/SM21/SM50	02183	MANICOTTO ANTINCENDIO, 7,62 M. X 2-1/2"
	02317	UGELLO ANTINCENDIO - 1" USCITA
	05133	2-1/2" ADATTATORE FILETTATO PER POMPA DI DRENAGGIO AL TUBO FOGNARIO
	05134	15 M. MANICOTTO ANTINCENDIO, 2-1/2" DIA.
	05135	CHIAVE PER GIUNTO A PERNO
	15248	ADATTATORE, 3" RACCORDO CAMLOCK FEMMINA X TUBO ANTINCENDIO MASCHIO (NH) FILETTATO
	59101	ADATTATORE, 2-1/2" MASCHIO NPT X 3" MASCHIO CAMLOCK
	56761	TUBO DI SCARICO

Modello	N. codice	Descrizione	
SM20/SM21/SM50	52720	3" ADATTATORE	
	02812	A GOMITO	
	52720	ADATTATORE, 3" MASCHIO NPT X 3" MASCHIO CAMLOCK	
	TP03	56761	TUBO DI SCARICO PIATTO, 3" X 7,62 M. CON RACCORDI CAMLOCK
		73576	MANIGLIA PER IL TRASPORTO
TP08	73577	CONNETTORE QUICK LINK	
	65624	TUBO DI SCARICO PIATTO, 4" X 7,62 M. CON RACCORDI CAMLOCK	

CENTRALINE

CENTRALINA MODELLO HP8

La centralina idraulica GT18 è progettata per un uso professionale continuo ed è ottimizzata per fornire portate e pressioni ideali agli attrezzi idraulici di tipo 1 e 2. Il potente motore Briggs & Stratton da 18 CV e il sistema di raffreddamento, il migliore della categoria, forniscono la potenza e la dissipazione del calore di cui i professionisti hanno bisogno per far funzionare gli utensili ininterrottamente tutto il giorno in qualsiasi condizione. La GT18 è dotata di un sistema computerizzato di controllo dell'acceleratore completamente elettrico che riduce al minimo il regime del motore quando gli utensili non sono in funzione, risparmiando carburante e prolungandone la durata. Le sue numerose funzionalità e il funzionamento affidabile rendono la GT18 il cavallo di battaglia del settore.

CARATTERISTICHE

- Soddisfa i requisiti HTMA per circuiti idraulici di tipo 1 e 2.
- 5 o 8 gpm / 20 o 30 lpm @ 2000 psi.
- Capacità di dissipazione del calore superiore a 5 CV.
- Controllo computerizzato dell'acceleratore
- Tachimetro al quarzo.
- Pompa idraulica a montaggio diretto.
- Raffreddatore aria-olio.
- Maniglia per sollevamento e bloccaggio.
- Pneumatici.
- Batteria senza bisogno di manutenzione.
- Filtro olio idraulico e motore.
- Disattivazione per basso livello olio motore.
- Serbatoio carburante da 20 litri.



CENTRALINA MODELLO HP8 & HP12

La potenza idraulica per azionare i compatti utensili idraulici per ferrovie Stanley è ideale per tutte le tue esigenze di potenza idraulica in cantiere. Il raffreddamento ultra efficiente del circuito idraulico dell'utensile garantisce un funzionamento ottimale anche negli ambienti più difficili.

CARATTERISTICHE

- Compatta e leggera.
- Controllo elettronico computerizzato dell'acceleratore.
- Filtrazione idraulica nel serbatoio.
- Lubrificazione dell'olio motore pressurizzato.
- Maniglia di bloccaggio.
- Avviamento elettrico.
- Funzionamento silenzioso.
- Dimensioni ridotte: può essere installata su un furgone o un camioncino.
- Portatile: può essere spostata sul luogo di lavoro come una carriola.
- Manutenzione: può essere sottoposta a manutenzione da rivenditori di piccoli motori.



Modello	N. codice	Peso	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Motore	Portata in uscita	Pressione	Varie
HP8		149,6 KG	35" / 91,4 CM	23" / 58,4 CM	29,5" / 74,9 CM	BRIGGS	8 GPM / 30 LPM	1500 PSI / 105 BAR	CE
HP21		151,5 KG	36" / 91,4 CM	23" / 58,4 CM	29,5" / 74,9 CM	BRIGGS	(2) 4 GPM / 15 LPM OR (1) 8 GPM / 30 LPM	1500 PSI / 105 BAR	CE

PROFILATRICE MODELLO PG10

La profilatrice Stanley PG10 è progettata per smerigliare un'ampia gamma di rotaie da 90# a 140#. Le mole a flangia regolabili che non possono essere disallineate garantiscono la precisione della profilatura. I comandi semplici e sicuri consentono all'operatore di mantenere una corretta ergonomia durante l'uso della profilatrice.

CARATTERISTICHE

- Impugnatura verticale per un utilizzo ergonomico.
- Le ruote flangiate regolabili garantiscono la precisione della lavorazione.
- Dispositivo di sicurezza a scatto a leva, interbloccato, a tutta lunghezza.
- Carter ruota rimovibile per un facile accesso alla mola.
- Controllo velocità integrato.



Modello	Descrizione	Attrezzatura inclusa
PG1011001	PROFILATRICE	RACCORDI, CHIAVE PER ALBERI

ACCESSORI

N. codice	Descrizione
28597	FRESA A TAZZA DA 6"
25060	PROTEZIONE CONTRO LE SCINTILLE

BINDA MODELLO TJ12

Il modello STANLEY TJ12 è una delle migliori binde disponibili sul mercato, con un rapporto peso/potenza imbattibile. Costruito per durare, il TJ12 ha una durata dell'utensile aumentata del 200% rispetto ai principali concorrenti. Grazie alla nuova impugnatura, la binda è più ergonomica e molto più facile da trasportare da un lavoro all'altro.

CARATTERISTICHE

- Disponibile modello con ponte stretto.
- Base forgiata monoblocco.
- Bassa resistenza della maniglia della pompa.



N. codice	Peso	Lunghezza	Capacità di sollevamento	Descrizione	Quantità di corsa per pompa	Corsa	Capacità di sollevamento
TJ12111S	19,7 KG	6X11" / 15 X 28 CM	10 TON / 9,072 KG	MARTINETTO, POMPA INTEGRATA, MARTINETTO IDRAULICO	.16" / .4 CM	8.8" / 22,3 CM	10 TON / 9,072 KG
TJ12112S	19,7 KG	4,5 X 11" / 11,4 X 28CM	10 TON / 9,072 KG	MARTINETTO, POMPA INTEGRATA, MARTINETTO IDRAULICO, BASE STRETTA	.16" / .4 CM	8.8" / 22,3 CM	10 TON / 9,072 KG

CESOIE PER SALDATURA

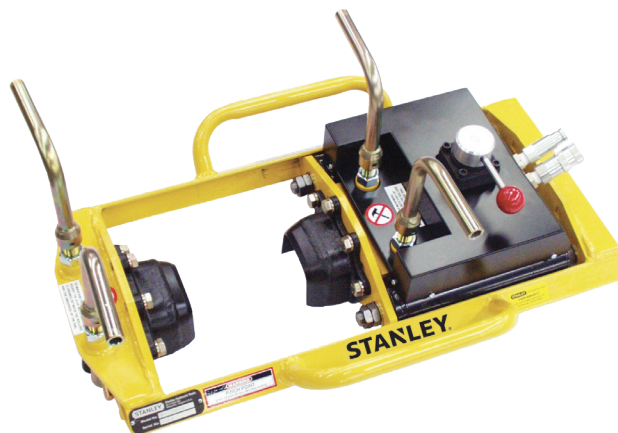
CESOIA PER SALDATURA MODELLO WS10

La potente ma leggera cesoia per saldatura di Stanley è lo strumento ideale per tagliare saldature termiche con una forza di taglio di oltre 20.000 libbre (89.000 Nm). L'efficiente design della WS10 consente di tagliare le saldature prima di smontare lo stampo di saldatura, riducendo i tempi di preparazione e aumentando la produttività.

L'impugnatura della pompa in linea elimina l'oscillazione della cesoia sul binario durante l'operazione di taglio.

CARATTERISTICHE

- Pompa manuale efficiente.
- Impugnatura in linea.
- I comandi sono posizionati lontano dalla cesoia per la sicurezza dell'operatore.
- 4 fermi autobloccanti.
- Rulli sostituibili.



N. codice	Peso	Larghezza	Altezza	Descrizione	Pressione idraulica	Portata	Forza di taglio
WS10321A	41 KG	19,5" / 49,5 CM		CESOIA PER SALDATURA LEGGERA	2000 PSI / 140 BAR	3-10 GPM / 11-38 LPM	20.000 LBS / 89.000 NM
WS10321AB	41 KG	19,5" / 49,5 CM	12" / 30,4 CM	CESOIA PER SALDATURA LEGGERA CON RACCORDI AERO QUIP	2000 PSI / 140 BAR	3-10 GPM / 11-38 LPM	20.000 LBS / 89.000 NM

ACCESSORI

N. articolo	Descrizione
27948	SET DI LAME A (BINARIO DA 47 - 70 KG / M*)
27989	SET DI LAME B (BINARIO DA 41 - 60 KG / M)
73394	FERMO PER CESOIA PER SALDATURA

SEGA PER BINARI & PERFORATRICE PER BINARI

SEGA PER BINARI MODELLO RS25

La sega per binari RS25 di Stanley, con il suo design del morsetto a leva, garantisce un bloccaggio sicuro e rigido su tutti i tipi di binari per un'installazione rapida e precisa.

Il lungo braccio ergonomico della sega è di serie con la RS25 e consente all'operatore di utilizzare completamente l'utensile in posizione eretta. La rotazione del braccio di serraggio e della sega consente di tagliare su entrambi i lati della rotaia, eliminando la necessità di scollegare e ricollegare la sega.

CARATTERISTICHE

- Design del morsetto a leva.
- Braccio della sega lungo ed ergonomico.
- Il braccio inferiore bloccabile riduce notevolmente lo sforzo dell'operatore.
- Snodo girevole sul braccio della pinza.
- Controllo della velocità a prova di manomissione.
- Cuscinetti sigillati nei bracci e nei giunti a perno.
- Struttura in alluminio pressofuso.
- Guida di posizionamento lama retrattile integrata.



Modello	GPM	Profondità	Portata	Pressione	Attrezzatura inclusa
RS25103	3600 (16" RUOTA)	18" / 46 CM	7-10 GPM / 26-38 LPM	1800-2000 PSI / 124-140 BAR	FASCETTA (N. 66138), RACCORDI E TUBI FLESSIBILI

Codice	Descrizione
73648	LAMA SEGA PER BINARI - 16" LAMA PER SEGA TRONCATRICE ABRASIVA STANLEY
34367	KIT LEVA A CAMPANA UNIVERSALE
22439	LAMA SEGA PER BINARI 16" NORTON AT-36
29745	LAMA SEGA PER BINARI 16" NORTON NORZONE III FASTCUT

PERFORATRICE PER BINARI MODELLO RD12

La leggera e robusta STANLEY RD12 è dotata di numerose caratteristiche che garantiscono velocità, affidabilità e il costo per foro più basso rispetto a qualsiasi altra perforatrice per binari comparabile sul mercato. Grazie alle esclusive punte con inserti in carburo, l'RD12 può forare facilmente sia rotaie temprate che standard con lo stesso utensile. Con un avanzamento automatico della punta, l'eliminazione di innesti e ingranaggi e un morsetto a scatto, il personale ferroviario può iniziare a lavorare più velocemente.

CARATTERISTICHE

- Struttura leggera in alluminio.
- Controllo del flusso dell'acqua integrato preimpostato.
- Design del morsetto con centraggio.
- Portautensili per punte extra.
- Valvola di controllo automatica acqua/liquido refrigerante



Modello	Descrizione	Attrezzatura inclusa	Capacità della punta	Resa
RD12101	Perforatrice per binari con serbatoio d'acqua	Raccordi e cacciavite Torx - Non include punte, punte in metallo duro indicizzabili, dime - da ordinare separatamente.	Fino a 1-9/16" / 26 mm di diametro	Foro da 1,5" in 40 secondi/ Foro da 38 mm in 40 secondi

N. codice	Descrizione
29471	Punta trapano 1"
29470	Punta trapano 1-1/6"
29469	Punta trapano 1-1/8"
29468	Punta trapano 1-3/16"
29467	Punta trapano 1-1/4"
29461	Punta trapano 1-5/16"
29465	Punta trapano 1-3/8"
67268	Punta trapano 1-11/16"
72652	Punta trapano 1-13/16"

N. codice	Descrizione
32511	Punta trapano 1-7/16" Carotatura
32510	Punta trapano 1-1/2" Carotatura
33331	Punta trapano 1-9/16" Carotatura
67267	Punta trapano 1-5/8" Carotatura
31808	Punta trapano 22 mm
29475	Punta trapano 23 mm
30563	Punta trapano 24 mm
31619	Punta trapano 25 mm
29474	Punta trapano 28 mm

N. codice	Descrizione
31675	Punta trapano 31 mm
31674	Punta trapano 125 mm
31622	Punta trapano 27 mm
29473	Punta trapano 30 mm
31624	Punta trapano 32 mm
29472	Punta trapano 33 mm
31647	Punta trapano 36 mm
31969	Kit di inserti in carburo da dieci pezzi
Modelli	Contatta il tuo rappresentante locale.

TIPI DI TUBI

La pressione di esercizio nominale del tubo flessibile idraulico deve essere uguale o superiore alla taratura della valvola di sicurezza dell'impianto idraulico. Esistono tre tipi di tubi idraulici che soddisfano questo requisito e sono autorizzati per l'uso con Stanley Hydraulic Tools. Sono:

- Certificati non conduttivi, costruiti con camera d'aria in gomma termoplastica o sintetica, rinforzo in treccia di fibra sintetica e copertura in gomma termoplastica o sintetica resistente alle intemperie. I tubi flessibili etichettati come non conduttivi certificati sono gli unici autorizzati per l'uso in prossimità di conduttori elettrici.
- Trecciati (conduttivi) - costituiti da un tubo interno in gomma sintetica, rinforzo a treccia singola o doppia e rivestimento in gomma sintetica resistente alle intemperie. Questo tubo è conduttivo e non deve mai essere utilizzato vicino a conduttori elettrici.
- Trecciati in tessuto (non certificati o etichettati come non conduttivi) - costruiti con camera d'aria in gomma termoplastica o sintetica, rinforzo in treccia di fibra sintetica e copertura in gomma termoplastica o sintetica resistente alle intemperie. Questo tubo non è certificato come non conduttivo e non deve mai essere utilizzato vicino a conduttori elettrici.

Portata olio		Lunghezza di ogni tubo		Diametro interno		USO	Treccia metallica Spec tubo	Pressione di esercizio		Treccia in fibra Spec tubo	Pressione di esercizio	
GPM	LPM	PIEDI	METRI	POLLICI	MM			PSI	140 - 260 BAR		PSI	140 - 260 BAR
5-8	19-30	fino a 50	fino a 15	1/2	13	Entrambi	SAE 100R17-8	3000	230	SAE 100R7-8	2000	140
5-8	19-30	51-100	15-30	5/8	16	Entrambi	SAE 100R17-10	3000	230	SAE 100R8-10	2750	190
5-8	19-30	100-300	30-90	5/8	16	Pressione	SAE 100R2-10	2750	190	SAE 100R8-10	2750	190
				3/4	19	Ritorno	SAE 100R1-12	1250	86	SAE 100R7-12	1250	86

NOTA: SAE 100R16 può essere utilizzato al posto di SAE 100R2

CONFIGURAZIONI CONSIGLIATE PER I TUBI

Quando si utilizza una configurazione di tubi più lunga collegando i tubi tra loro, la contropressione del sistema aumenta. Una contropressione troppo elevata può ridurre le prestazioni e la durata dell'utensile. Stanley raccomanda di non superare la contropressione di 250 psi / 17 bar. Inoltre, la temperatura dell'olio deve essere limitata a 60 °C.

Per entrambi gli utensili da 8 gpm (20 - 30 lpm), è possibile utilizzare un tubo standard con un diametro interno di 1/2" fino a 30 m se configurato con **(2) set di tubi da 15 m.**

Stanley **sconsiglia** le seguenti configurazioni con tubo da 1/2" di diametro.

- (4) set di tubi da 25'
- (1) set di tubo da 50' + (2) set di tubo da 25'

Queste configurazioni aumenteranno la contropressione oltre i livelli raccomandati. Per lunghezze maggiori, tra 100' e 300', Stanley raccomanda di aumentare il diametro dei tubi come segue:

Linea di pressione - Tubo con diametro interno di 5/8"

Linea di ritorno - Tubo con diametro interno di 3/4"

Il diametro maggiorato del tubo ridurrà la contropressione e consentirà il corretto funzionamento dell'utensile.

NOTE SULLE PRESTAZIONI

Quando si lavora con tubi più lunghi dello stesso diametro, la contropressione aumenta. Quando si utilizzano attrezzi idraulici a 100' con il tubo da 1/2" di diametro, è possibile che si verifichi una lieve diminuzione delle prestazioni.

Ciò non dovrebbe influire in modo significativo sulle prestazioni complessive dell'utensile, ma è bene notare che non è nelle condizioni ottimali con configurazioni di tubi più lunghi.

I sistemi idraulici sono disponibili in molte forme, da quelli che si trovano nel semplice martinetto idraulico ai sistemi più sofisticati che si trovano nelle attrezzature per il movimento terra. Il sistema necessario per azionare la maggior parte degli utensili idraulici presenti in questo catalogo richiederebbe 8 gpm / 30 lpm e sarebbe in grado di fornire una pressione di sistema fino a 2000 psi / 140 bar. Questo sistema è classificato come Tipo II dall'Associazione dei produttori di utensili idraulici (HTMA). Esistono altre tre classificazioni che verranno affrontate di seguito

REQUISITI DELL'ASSOCIAZIONE DEI PRODUTTORI DI UTENSILI IDRAULICI (HYDRAULIC TOOL MANUFACTURERS' ASSOCIATION, HTMA)

Gli utensili idraulici rientrano in 4 classificazioni, Tipo I, Tipo II, Tipo III e Tipo RR, come stabilito dalla HTMA. I requisiti di sistema per alimentare questi strumenti sono i seguenti:

Tipo I	5	gpm ±10% / 19 lpm
Tipo II	8	gpm ±10% / 30 lpm
Tipo III	12	gpm ±10% / 45 lpm
Tipo RR	10	gpm ±10% / 38 lpm

PRESSIONE DI ESERCIZIO:

I sistemi idraulici devono essere in grado di fornire la pressione e il flusso di esercizio appropriati per i tipi di sistema sopra indicati, misurati attraverso i collegamenti degli utensili. La deviazione dalle portate nominali non dovrebbe essere superiore al 10% in più o in meno a una pressione di esercizio di 2000 psi / 138 bar. Questa è la pressione alla quale gli utensili funzioneranno normalmente, da non confondere con la pressione di scarico.

PRESSIONE DI SCARICO:

I sistemi idraulici devono essere in grado di limitare la pressione massima utilizzando una pompa di compensazione della pressione o una valvola di sicurezza con una pompa non compensatrice di pressione. Il limitatore di pressione del sistema deve iniziare a controllare la pressione massima a non meno di 2150 psi. Questa è comunemente nota come "pressione di rottura". Il limitatore di pressione del sistema deve limitare la pressione massima a 2250 psi per un utensile di tipo I, II o III. Il limitatore di pressione del sistema deve limitare la pressione massima a 2500 psi per un utensile di tipo RR.

PRESSIONE DI RITORNO:

I sistemi idraulici non devono generare più di 250 psi / 17 bar di pressione di ritorno (contropressione) sull'utensile quando funzionano alla portata massima per il tipo di utensile. Le condizioni di sistema per questa pressione sono alla massima viscosità del fluido idraulico di 400 SUS (SSU) alla minima temperatura di esercizio.

RAFFREDDAMENTO:

I sistemi idraulici devono avere una capacità di dissipazione del calore sufficiente a limitare la temperatura massima dell'olio a 60 °C alla massima temperatura ambiente prevista. Le capacità di raffreddamento minime consigliate per dissipare il calore generato dagli utensili sono:

Tipo I	2,24 kW
Tipo II	5 cavalli vapore / 3,73 kW
Tipo III	7 cavalli vapore / 5,22 kW
Tipo RR	6 cavalli vapore / 5,22 kW

Quando si determina la capacità di raffreddamento, è necessario considerare sia il ciclo di lavoro previsto che il calore generato dal sistema.

FILTRAZIONE:

I sistemi devono avere una filtrazione nominale di 25 micron per il fluido idraulico. L'elemento filtrante consigliato deve essere almeno tre volte più grande della portata nominale del sistema per evitare il bypass del filtro all'avvio a bassa temperatura.

FLUIDO:

I sistemi idraulici devono utilizzare fluido idraulico con viscosità di 130-225 SSU / 27-42 cst a 38° C. I fluidi idraulici a base di petrolio con proprietà antiusura e indici di viscosità elevati superiori a 140 soddisfano i requisiti raccomandati per i fluidi idraulici in un'ampia gamma di temperature di esercizio. Devono essere di tipo demulsificante per consentire all'acqua di separarsi dal fluido.

**SELEZIONE.
INNOVAZIONE,
PRESTAZIONE.**



STANLEY®