



NARDI

IMPLEMENTS FOR PROFESSIONAL FARMING



NX 30 E

- ▶ ARATRI REVERSIBILI
- ▶ *REVERSIBLE PLOUGHS*



WWW.NARDIGROUP.COM

Aratri reversibili modulari entro solco a larghezza di lavoro variabile a passo da 160 a 240 HP //

In-furrow reversible ploughs with mechanical working width adjustable by step, from 160 to 240 HP



Mod. NX 30EX/5T

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE - MAIN TECHNICAL FEATURES



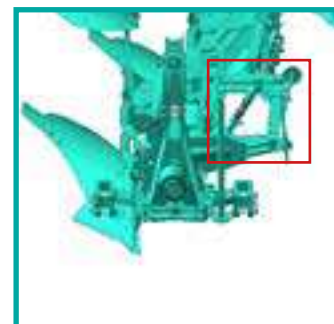
Riporti di tungsteno di serie (escluso corpi a scalpello) - Tungsten carbide coating as standard (except for SC body)



Telaio con sezione resistente e variabile in funzione degli sforzi - High quality steel frame with variable section according to working stress points



Bullone di sicurezza su tutti i corpi - Safety bolt on each body



Spostamento a parallelogramma per la regolazione della 1° fetta - Parallelogram displacement for first cut regulation

LA NOSTRA FORZA - OUR STRENGTH










- Telaio con struttura monolitica con sezione a resistenza variabile costruito - Frame with monolithic structure with variable section according to working stress point
- Bullone di sicurezza - Safety bolt
- Larghezza di lavoro variabile a passo - Adjustable working width in steps (mechanically)
- Spostamento per regolazione del solco a parallelogramma con bure scatola - Parallelogram displacement for first cut regulation

I VOSTRI VANTAGGI - YOUR ADVANTAGES

- Elevata resistenza della struttura e durata delle parti di ricambio - Extremely strong structure and durable wear parts
- Tutela della struttura dall'impatto con ostacoli (elevata facilità di sostituzione) - Structure protected from obstacle impacts
- Ottimizzazione del lavoro in funzione del tipo di terreno - Optimized ploughing for any kind of soils
- Consente di regolare rapidamente l'aratro attraverso una struttura robusta e minima manutenzione dei fulcri di spostamento - Easy regulation of plough

DI SERIE - AS STANDARD

- Bullone di sicurezza sui corpi (a trancio) - Safety bolt on each body (shear)
- Ribaltamento idraulico - Hydraulic turnover
- Regolazione del tallonamento - Side draft adjustment
- Inclinazione corpi a battuta meccanica - Mechanical bodies tilting adjustment
- Testata oscillante - Fixed headstock
- Regolazione a vite della prima fetta - Adjustment of first cut
- Attacco di III° Cat. - III° Cat. linkage
- Distributore a doppio effetto per il ribaltamento - Double-acting distributor for turnover
- Riporto di tungsteno di serie su tutti gli scalpelli (tranne corpi SC) - Tungsten carbide coating on all bodies (except SC bodies)

Mod. NX30E										
	N°		mm.	Hp.	Kw.	cm.	cm.	cm.	cm.	Kg.
QUADRIVOMERE (REGOLAZIONE MECCANICA DELLA LARGHEZZA DI LAVORO IN QUATTRO POSIZIONI) FOUR FURROW (MECHANICAL ADJUSTMENT OF WORKING WIDTH IN FOUR POSITIONS)										
NX30ETO/4	4	EL6R/A	140+80 Ri.lat.	160-180	118-132	105	132-200	25-35	82	1.410
PENTAVOMERE (REGOLAZIONE MECCANICA DELLA LARGHEZZA DI LAVORO IN QUATTRO POSIZIONI) FIVE FURROW (MECHANICAL ADJUSTMENT OF WORKING WIDTH IN FOUR POSITIONS)										
NX30EXTO/5T	5 (4+1)	EL6R/A	140+80 Ri.lat.	180-210	132-154	105	165-250	25-35	82	1.610
NX30EXTO/5C	5	ELS6R/A	140+80 Ri.lat.	180-210	132-154	95	150-235	25-35	82	1.630
ESAVOMERE (REGOLAZIONE MECCANICA DELLA LARGHEZZA DI LAVORO IN QUATTRO POSIZIONI) SIX FURROW (MECHANICAL ADJUSTMENT OF WORKING WIDTH IN FOUR POSITIONS)										
NX30EXTO/6TC	6 (5+1)	ELS6R/A	140+80 Ri.lat.	200-240	147-176	95	180-282	25-35	82	1.840

CORPI A RICHIESTA - OPTIONAL BODIES

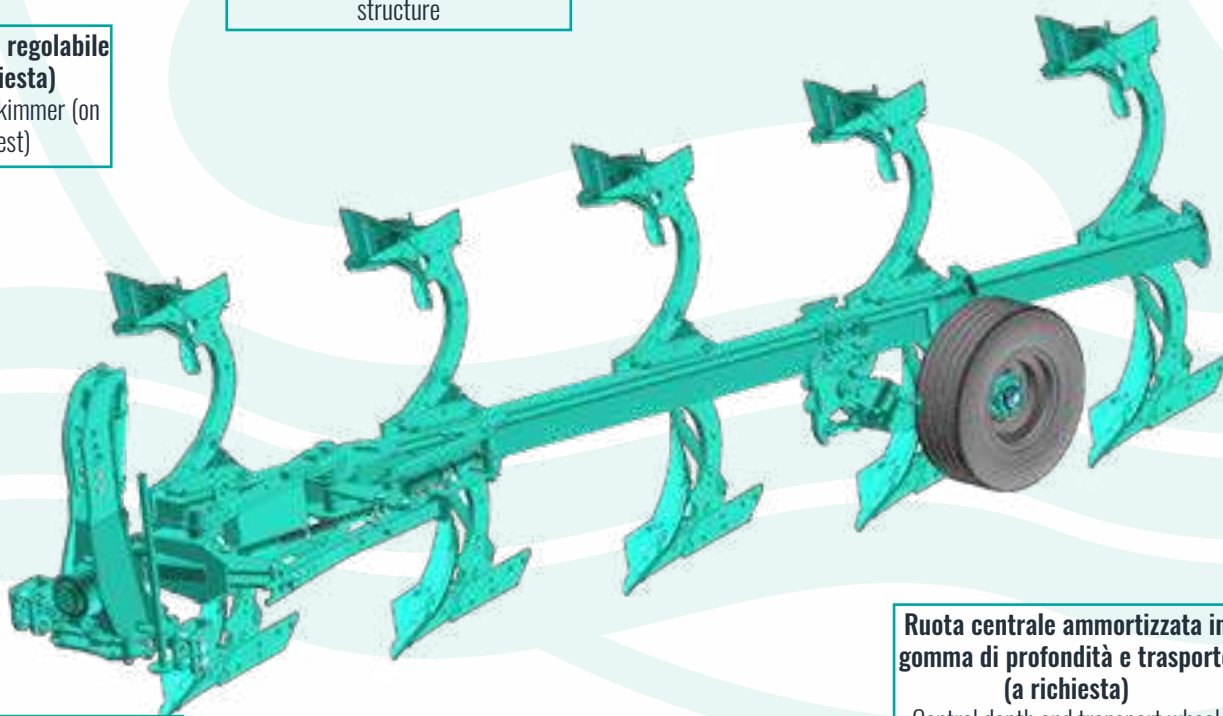
	EL5	EL5R	EL6R	CL6R	CN6	CN7	ESN7	ELS6R	CN6P	CN7P	SC5.5	SC7
Quadrivomeri - 4 Furrow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pentavomeri - 5 Furrow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pentavomeri(C) - 5 Furrow(C)	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	✓	X
Esavomeri(C) - 6 Furrow(C)	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	✓	X

**Avanvomere regolabile
(a richiesta)**
Adjustable skimmer (on request)

**Telaio rinforzato a struttura
monolitica**
Reinforced frame with monolithic structure

**Larghezza di lavoro variabile a
passo in quattro posizioni**
Mechanical adjustment of working width in 4 step

**Bullone di sicurezza a
trancio** - Shear bolt safety system



**Portattrezzi con barra
oscillante e blocco
meccanico durante il
trasporto (a richiesta)**
Oscillating headstock with mechanical locking for transport purpose (on request)

**Bure spostamento del tipo
scatolato chiuso con regolazione
della 1° fetta mediante vite**
Displacement beam with closed boxed section with adjustment of first slice by means of screw

**Ruota centrale ammortizzata in
gomma di profondità e trasporto
(a richiesta)**
Central depth and transport wheel with hydraulic shock absorber (on request)

Mod. NX 30EX/5T

Corpi lavoranti // Working bottoms



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
CN6P	30-35	140 kg.
CN7P	33-40	150 kg.

Corpo normale con versoio in polietilene con scalpello sovrapposto, adatto per terreni collosi. Scalpello con riporti di carburi di tungsteno.

Standard bottom with polyethylene mouldboard and overlying chisel, suitable for colloidal soils. Chisel with tungsten carbide coating as standard.



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
EL5R	20-30	105 kg.
EL5R	20-30	110 kg.
EL6R	25-35	115 kg.

Corpo con versoio elicoidale, adatto per terreni umidi e sabbiosi. Scalpello con riporti di carburi di tungsteno.

Helicoidal bottom suitable for wet and sandy soils. Chisel with tungsten carbide coating as standard.



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
CL6R	25-35	115 kg.
CN6	30-35	140 kg.
CN7	33-40	150 kg.

Corpo normale con versoio cilindrico con scalpello sovrapposto, adatto per tutti i tipi di terreni leggeri e medio pesanti, anche umidi. Ottimo sminuzzamento e rovesciamento. Scalpello con riporti di carburi di tungsteno.

Standard bottom with cylindrical mouldboard and overlying chisel, suitable for all light and medium-heavy soils, including wet soils. Excellent crumble and tipping soils. Chisel with tungsten carbide coating as standard.



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
ELS6R	25-35	115 kg.
ESN7	33-40	150 kg.

Corpo con versoio a strisce con scalpello sovrapposto. Ridotto sforzo di trazione, adatto per terreni umidi, medio pesanti, anche colloidali. Scalpello con riporti di carburi di tungsteno.

Band type bottom with overlying chisel. Low traction stress, suitable for wet, medium-heavy or colloidal soils. Excellent crumble and tipping soils. Chisel with tungsten carbide coating as standard.



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
SC5.5	27-32	140 kg.
SC7	30-35	180 kg.

Corpo a scalpello con versoio elicoidale per terreni pesanti, con presenza di pietre.

Chisel bottom type with helicoidal mouldboard for heavy soils with rocks and stones.

Accessori // Options



Avanvomere cilindrico
Cylindrical skimmer



Avanvomere normale
Standard skimmer



Coltro dal basso
Bottom coulter



Ruota centrale di profondità e trasporto reversibile in gomma
Central reversible rubber wheel for transportation and depth control



Ruota centrale di sola profondità reversibile in gomma
Central reversible rubber wheel for depth control

I dati di peso e di lavoro contenuti nella presente illustrazione s'intendono forniti a semplice titolo indicativo e non impegnativo.
The weight and working data contained in the present leaflet are supplied for information only and are not binding.

ASSOCIATI:



NARDI

IMPLEMENTS FOR PROFESSIONAL FARMING

Via del Lavoro 24/26 - 06016 Selci Lama (PG) Italy
tel. +39 075 8610611 - fax +39 075 8583446
www.nardigroup.com - e-mail: info@grupponardi.it
Facebook.com/Nardi.spa