



# NARDI

IMPLEMENTS FOR PROFESSIONAL FARMING



## NX 202 E

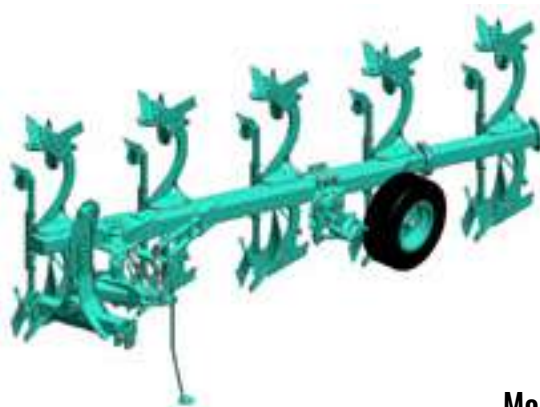
- ▶ ARATRI REVERSIBILI
- ▶ *REVERSIBLE PLOUGHS*



[WWW.NARDIGROUP.COM](http://WWW.NARDIGROUP.COM)

**Aratri reversibili modulari entro solco a larghezza di lavoro variabile a passo da 100 a 180 HP //**

**In-furrow reversible ploughs with mechanical working width adjustable by step, from 100 to 180 HP**



Mod. NX 202E/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 rinforzato a struttura monolitica - Reinforced frame with monolithic structure



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



Ruota centrale di controllo profondità e trasporto - Depth and transport control central wheel

## LA NOSTRA FORZA - OUR STRENGTH

- Parti di usura realizzate con materiali microlegati trattati termicamente - Wearing parts made with microalloyed heat-treated materials
- Struttura leggera e resistente - Lightweight but sturdy structure
- Bullone di sicurezza - Safety bolt
- Allestimento variabile a passo in 4 posizioni della larghezza di lavoro - 4 position working width by step



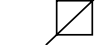






## I VOSTRI VANTAGGI - YOUR ADVANTAGES

- Alta resistenza all'usura - High resistance to wear
- Bassi consumi - Low fuel consumption
- Struttura protetta dall'impatto con gli ostacoli - Structure protected from obstacle impacts
- Aratura ottimizzata in funzione del tipo di terreno - Optimized ploughing for any kind of soils

## 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 fissa - Fixed headstock
- Regolazione a vite della prima fetta - Adjustment of first cut
- Attacco di II° Cat. - II° 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. NX202E										
	N°		mm.	Hp.	Kw.	cm.	cm.	cm.	cm.	Kg.
<b>TRIVOMERI VARIAZIONE MECCANICA A PASSO IN 4 POSIZIONI - 3 FURROW MECHANICAL ADJUSTMENT IN 4 POSITIONS</b>										
NX202E/3	3	EL6R/A	140+80 Ri.lat.	100-140	74-103	100	95-142	25-35	82	1.090
<b>QUADRIVOMERI VARIAZIONE MECCANICA A PASSO IN 4 POSIZIONI - 4 FURROW MECHANICAL ADJUSTMENT IN 4 POSITIONS</b>										
NX202E/4T	4 (3+1)	EL6R/A	140+80 Ri.lat.	120-160	88-118	100	125-190	25-35	82	1.255
NX202E/4	4	EL6R/A	140+80 Ri.lat.	120-160	88-118	100	125-190	25-35	82	1.270
<b>PENTAVOMERI VARIAZIONE MECCANICA A PASSO IN 4 POSIZIONI - 5 FURROW MECHANICAL ADJUSTMENT IN 4 POSITIONS</b>										
NX202EX/5T	5 (4+1)	EL6R/A	140+80 Ri.lat.	150-180	110-132	100	155-235	25-35	82	1.500

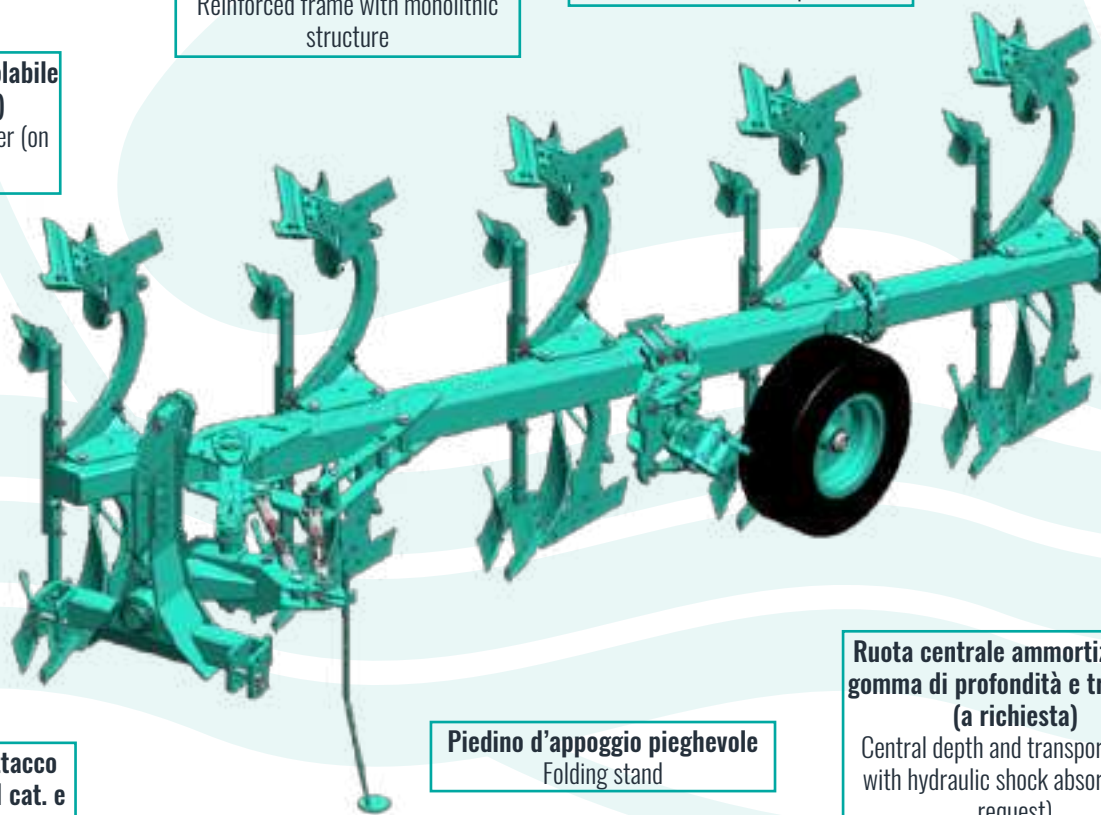
<b>CORPI A RICHIESTA - OPTIONAL BODIES</b>												
	EL5	EL5R	EL6R	CL6R	CN6	CN7	ESN7	ELS6R	CN6P	CN7P	SC5.5	SC7
Trivomeri - 3 Furrow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quadrivomeri - 4 Furrow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pentavomeri - 5 Furrow	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	✓	X

**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

**Vite di sicurezza a taglio**  
Shear bolt safety system



**Testata con attacco  
a tre punti di II cat. e  
con asse su cuscinetti  
a rulli conici**  
Three - point linkage II cat. Headstock with axle tapered roller bearing

**Regolazione a vite 1°fetta**  
First body regulation by means of screw

**Piedino d'appoggio pieghevole**  
Folding stand

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

**Mod. NX 202E/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
EL5	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



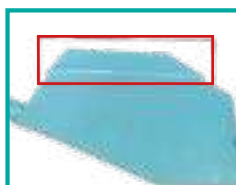
**Avanvomere cilindrico**  
Cylindrical skimmer



**Avanvomere normale**  
Standard skimmer



**Coltro dal basso**  
Bottom coulter



**Soprala**  
Top wing



**Deflettore**  
Baffle



**Ruota posteriore reversibile In gomma**  
Rear reversible wheel



**Doppia ruota di profondità In ferro**  
Double iron depth control wheel

**ASSOCIATI:**



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.



# 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@nardigroup.com

Facebook.com/Nardi.spa