



PIAGGIO
COMMERCIAL



PORTER
PIAGGIO **NPS**
THE CITY TRUCK





THE CITY TRUCK: PRESTAZIONI EXTRALARGE IN UNA TAGLIA SLIM

Progettato per eccellere nel trasporto merci a corto raggio, Porter NP6 è il mezzo ideale per muoversi nell'ambito urbano, sempre più congestionato e regolato da severe restrizioni anti inquinamento. Grazie alla sua configurazione, Porter NP6 si distingue dai concorrenti in quanto è l'unico che garantisce contemporaneamente portata top, ingombri ridotti, elevata maneggevolezza e motorizzazioni eco-friendly. La possibilità di combinare versioni a passo corto o lungo con ponte posteriore a ruote singole o gemellate conferisce a Porter NP6 un'elevata potenzialità di allestimento, permettendogli di supportare molteplici applicazioni con performance capaci di soddisfare le più esigenti richieste professionali. Inoltre, a bordo di Porter NP6 il lavoro è confortevole e sicuro grazie agli avanzati sistemi di assistenza alla guida (ADAS) che supportano il conducente alla guida e lo tutelano in caso di situazioni di pericolo.

UNA CONFIGURAZIONE PROGETTATA E SVILUPPATA PER LA CITTÀ



CABINA COMPATTA: SOLO 1.640 MM IN LARGHEZZA

Grazie alle sue dimensioni compatte, la cabina semi avanzata garantisce una maggiore manovrabilità nei centri urbani, permettendo al veicolo di compiere il lavoro anche negli spazi più ristretti.



SISTEMI DI SICUREZZA ALLA GUIDA

Rilevano le situazioni di pericolo nell'ambiente circostante ancor prima che esse si verifichino e aiutano il conducente ad evitare i rischi.



PORTATA A TELAIO FINO A 1.640 KG¹



MOTORIZZAZIONI GREEN

Le motorizzazioni Benzina + GPL e Benzina + Metano permettono un accesso facilitato nel centro urbano, nonché un abbattimento dei costi del carburante.



STRUTTURA PROFESSIONALE

Il robusto telaio a longheroni in acciaio altoresistenziale a sezione scatolare, unito alla sospensione posteriore a balestre paraboliche bi-lama, garantisce performance rilevanti in termini di portata utile.

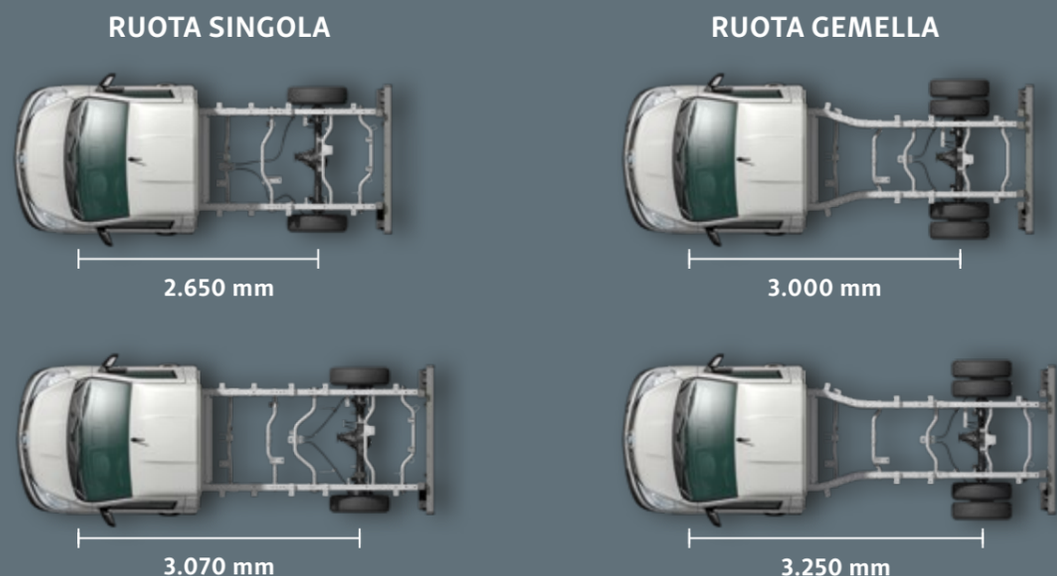
(1) Versione Chassis TW GPL SR Optimus

OGNI MODELLO È DISPONIBILE IN

4

TELAJ

Quattro architetture di veicolo combinando le versioni a passo corto o lungo con il ponte posteriore a ruote singole o gemellate.



2

MOTORIZZAZIONI

Efficienza e potenza in una gamma totalmente ecologica grazie alle due motorizzazioni a propulsione combinata.



BENZINA + GPL



BENZINA + METANO

4

LIVELLI DI EQUIPAGGIAMENTO

La flessibilità di Porter NP6 è evidente anche a livello di equipaggiamenti: ben quattro possibilità di scelta per individuare la dotazione del veicolo che meglio incontra le esigenze di lavoro.

RAPPORTO AL PONTE STANDARD



PRO



TOP

RAPPORTO AL PONTE RIDOTTO



HD PRO



HD TOP

PER I LAVORI PIÙ GRAVOSI E AD ELEVATA PENDENZA

5

COLORI



OPAL BLUE



AMBER ORANGE



GARNET RED



BASALT GREY



MARBLE WHITE

DUE DIVERSE MOTORIZZAZIONI

Porter NP6 propone una gamma totalmente ecologica grazie a motorizzazioni esclusivamente a propulsione combinata (Benzina + GPL/Metano). La scelta **GREEN** costituisce non solo vantaggi tangibili per il cliente in termini di riduzione del costo carburante, ma anche un approccio più vicino a quelle che sono le più recenti esigenze di lavoro nel contesto urbano, sempre più soggette a restrizioni anti-inquinamento.

4 tempi ciclo Otto, 4 cilindri in linea longitudinale, cilindrata 1,5 l, distribuzione a 16 valvole con doppio albero a camme in testa comandato da catena, doppio variatore di fase su aspirazione e scarico, monoblocco e testa in lega di alluminio, Euro 6Ebis-FCM.

Carburante	Benzina + GPL	Benzina + Metano
Cilindrata cc	1.498	
Alesaggio e Corsa mm	74 x 87,1	
Potenza massima (kW@rpm) ¹	75 @ 6.000	68 @ 6.000
Coppia massima (Nm@rpm) ¹	132 @ 4.500	118 @ 4.500
Potenza massima (kW@rpm) ²	78 @ 6.000	
Coppia massima (Nm@rpm) ²	136 @ 4.500	

(1) Potenza e coppia massime riferite al funzionamento a GPL/metano
(2) Potenza e coppia massime riferite al funzionamento a benzina



TRE VERSIONI A SECONDA DEL RAGGIO D'AZIONE

SHORT RANGE

Versione con un impianto a gas tarato per un uso quotidiano all'interno del perimetro cittadino.

SHORT RANGE OPTIMUS

Versione con un impianto a gas calibrato per l'utilizzo quotidiano nel perimetro cittadino ma con portata e performance maggiori.

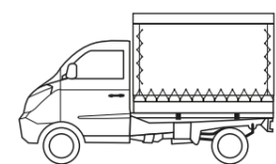
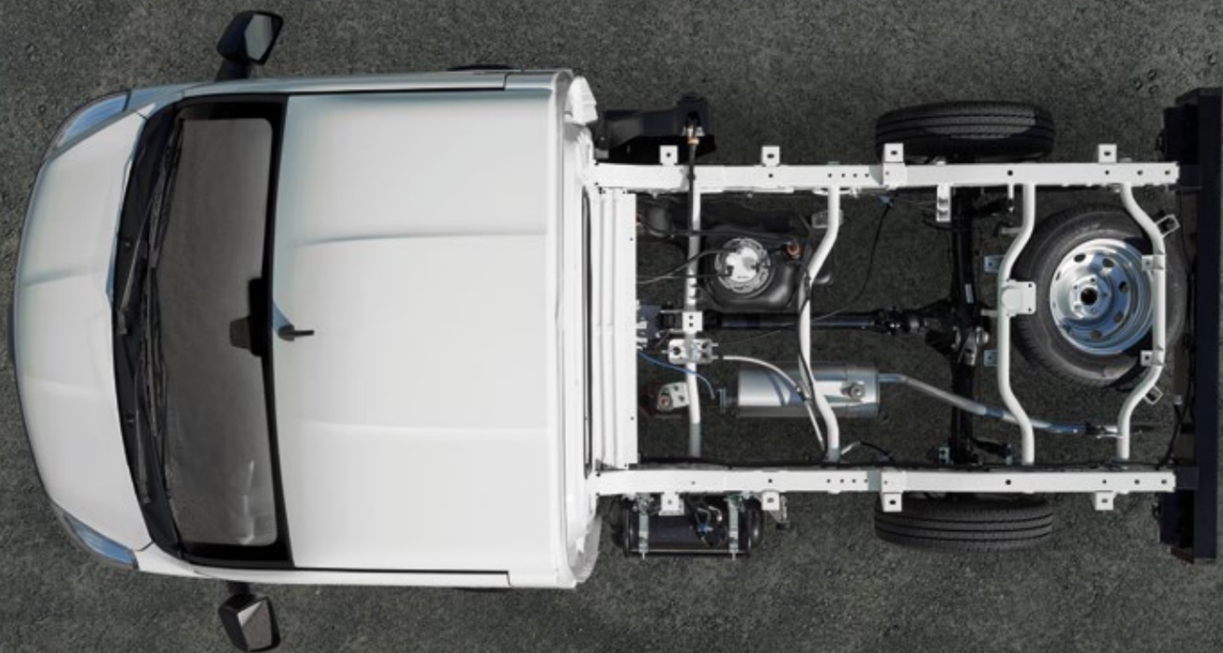
LONG RANGE

Versione con un impianto a gas con massima autonomia per un lavoro a più ampio raggio e con portata maggiorata.

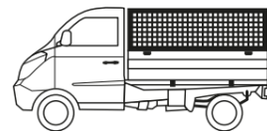


PORTER
PIAGGIO **NPS**

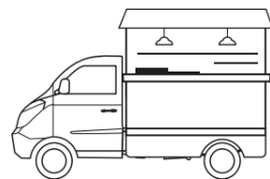
SU MISURA PER IL TUO BUSINESS



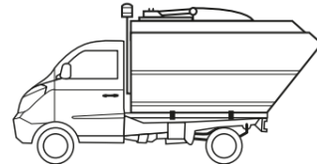
AMBULANTE



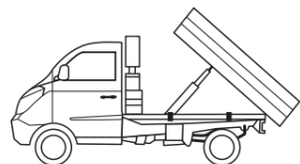
GIARDINAGGIO



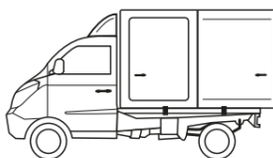
NEGOZIO MOBILE



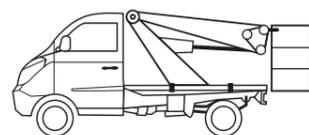
IGIENE URBANA



EDILIZIA



LOGISTICA LAST MILE



MANUTENZIONE



MULTIUTILITY

Con Porter NP6 Chassis è possibile ottenere **trasformazioni** dalle performance simili a quelle normalmente montate su veicoli di dimensioni maggiori ma con **ingombri decisamente più contenuti**.

BENZINA + GPL

VERSIONE	VERSIONE RUOTA SINGOLA				
	SHORT RANGE	LONG RANGE	SHORT RANGE	LONG RANGE	SHORT RANGE OPTIMUS
PASSO (mm)	2.650		3.070		
DIMENSIONI (lung/larg/alt) (mm)	4.085 x 1.640 x 1.840		4.505 x 1.640 x 1.840		
M.T.T. (kg)	2.260		2.260	2.400	2.400
PORTATA A TELAIO (kg)	1.190	1.165	1.155	1.275	1.295

VERSIONE	VERSIONE RUOTA GEMELLA					
	SHORT RANGE	LONG RANGE	SHORT RANGE OPTIMUS	SHORT RANGE	LONG RANGE	SHORT RANGE OPTIMUS
PASSO (mm)	3.000			3.250		
DIMENSIONI (lung/larg/alt) (mm)	4.435 x 1.720 x 1.840			4.685 x 1.720 x 1.840		
M.T.T. (kg)	2.520	2.800	2.800	2.520	2.800	2.800
PORTATA A TELAIO (kg)	1.360	1.610	1.640	1.345	1.595	1.625

PROFESSIONISTA NELLE TRASFORMAZIONI



RESISTENZA

Nodo longherone/parete cabina rinforzato ad elevato momento di inerzia

PERFORMANCE

Telaio a longheroni in acciaio altoresistenziale con sezione scatolare di dimensioni massime 237 x 65 mm

STABILITÀ

Sospensioni a balestre paraboliche bi-lama

FLESSIBILITÀ

4 telai per un'elevata potenzialità di allestimento



POTENZA
Predisposizione di presa di forza sia al motore sia al cambio in grado di prelevare fino a 16 kW. La presa di forza al cambio è inoltre disponibile come accessorio.



BENZINA + METANO

VERSIONE	VERSIONE RUOTA SINGOLA				
	SHORT RANGE	LONG RANGE	SHORT RANGE	LONG RANGE	SHORT RANGE OPTIMUS
PASSO (mm)	2.650		3.070		
DIMENSIONI (lung/larg/alt) (mm)	4.085 x 1.640 x 1.840		4.505 x 1.640 x 1.840		
M.T.T. (kg)	2.260		2.260	2.400	2.400
PORTATA A TELAIO (kg)	1.170	1.105	1.135	1.215	1.275

VERSIONE	VERSIONE RUOTA GEMELLA					
	SHORT RANGE	LONG RANGE	SHORT RANGE OPTIMUS	SHORT RANGE	LONG RANGE	SHORT RANGE OPTIMUS
PASSO (mm)	3.000			3.250		
DIMENSIONI (lung/larg/alt) (mm)	4.435 x 1.720 x 1.840			4.685 x 1.720 x 1.840		
M.T.T. (kg)	2.520	2.800	2.800	2.520	2.800	2.800
PORTATA A TELAIO (kg)	1.300	1.500	1.580	1.285	1.485	1.565

PROFESSIONISTA NELLE TRASFORMAZIONI



PORTATA A TELAIO
FINO A 1,6 T



COMPATTEZZA E
INGOMBRI RIDOTTI



ELEVATA FLESSIBILITÀ:
4 PASSI TRA RUOTA
SINGOLA E GEMELLATA

PIATTAFORME AEREE

Per lavori di costruzione e per la manutenzione edilizia, la cura del verde e delle infrastrutture.

ALTEZZA MASSIMA
FINO A 16 M

SBRACCIO MASSIMO
(LAT/POST): 7,5 / 9,6 M



IGIENE URBANA

Per la raccolta, il trasporto e lo scarico dei rifiuti nel centro urbano.

VOLUME UTILE FINO A 5 M³
PORTATA UTILE FINO AD 850 KG

Per le attività di pulizia, lavaggio e sanificazione stradale.

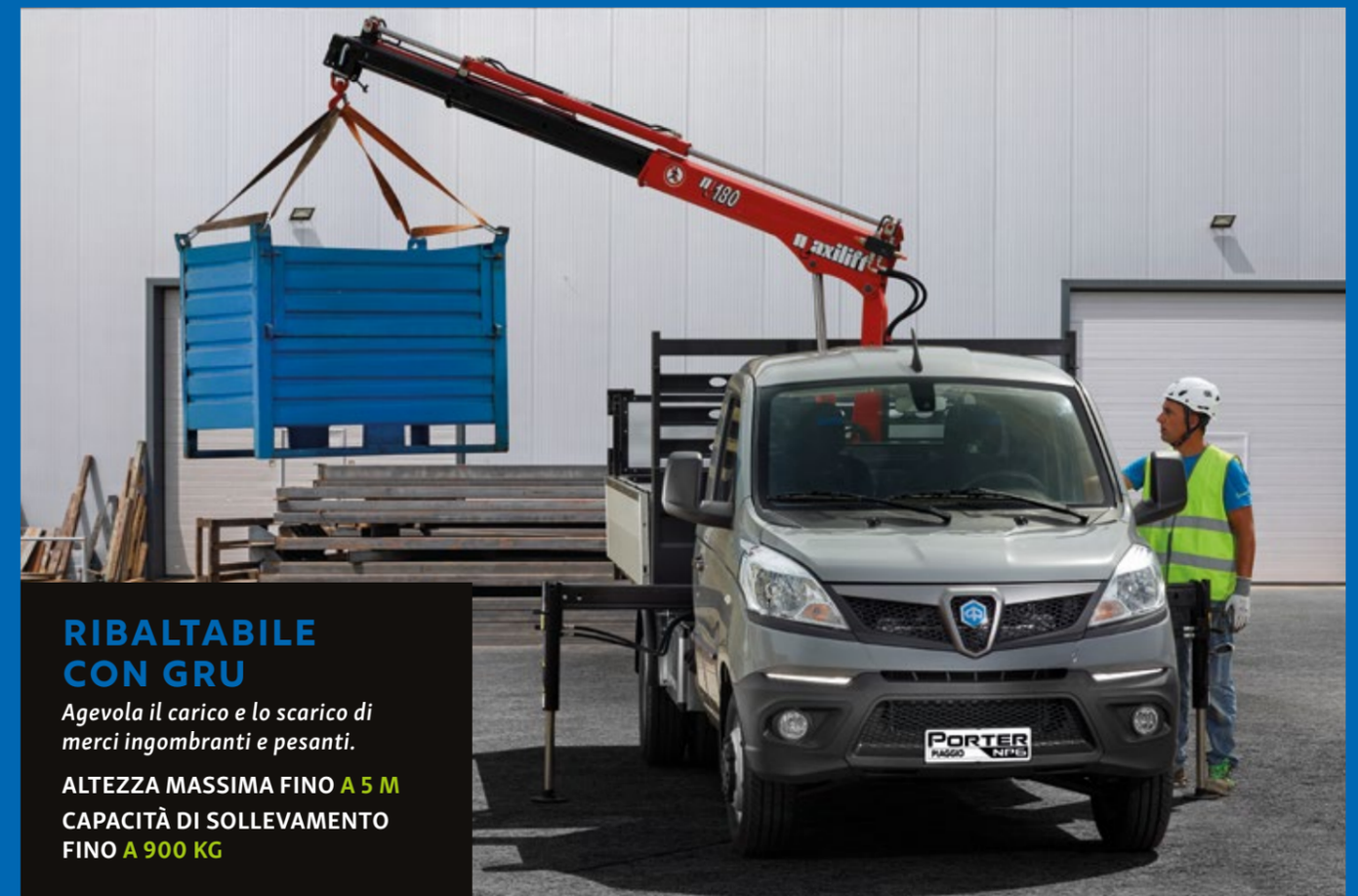
CAPACITÀ SERBATOIO FINO A 1.000 lt



LAST MILE GREEN DELIVERY

Furgonature e box per il trasporto di beni a temperatura ambiente e controllata.

VOLUME UTILE FINO A 10 M³



RIBALTABILE CON GRU

Agevola il carico e lo scarico di merci ingombranti e pesanti.

ALTEZZA MASSIMA FINO A 5 M
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO
FINO A 900 KG



PORTER
PIAGGIO
NPS

PORTER
PIAGGIO NPS

AL FIANCO DI OGNI IMPRESA



TELECAMERA FRONTALE
CON SISTEMA DI FRENATA
AUTOMATICA DI EMERGENZA

RADIO DAB/DAB+ TOUCH
CON RICEVITORE AM/FM/
DAB+, BLUETOOTH, LETTORE DI
MEMORIE USB E SD

CONSOLE CENTRALE
CON VANO PORTA OGGETTI
CON DUE INGRESSI USB

PIAGGIO
SENSORI DI PARCHEGGIO
POSTERIORI

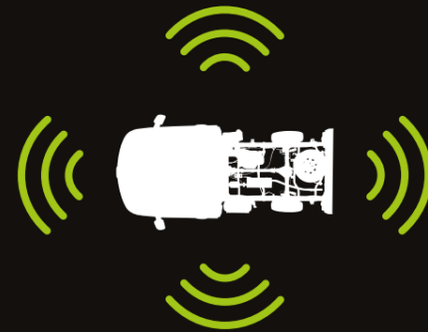
TELECAMERA PER RILEVAZIONE
STANCHEZZA CONDUCENTE

VOLANTE CON COMANDI E
QUADRO STRUMENTI DIGITALE
CON COMPUTER DI BORDO
MULTILINGUA

FRENO DI STAZIONAMENTO
ELETTRICO

SISTEMI DI SICUREZZA

Porter NP6 rispetta le più severe norme europee in termini di sicurezza (GRS II - General Safety Regulation, secondo step) permettendo di lavorare in tutta serenità oltre che in piena efficienza.



ELKS

ASSISTENTE MANTENIMENTO DI CORSIA

Una videocamera frontale rileva la segnaletica orizzontale affinché il sistema avvisi il conducente che sta oltrepassando la corsia e, in caso di mancata correzione, intervenga sullo sterzo riportando il veicolo in traiettoria.

ISA

SISTEMA INTELLIGENTE RILEVAMENTO VELOCITÀ

Il sistema intelligente di rilevamento della velocità utilizza la telecamera per riconoscere i segnali di velocità e avvisare il conducente che sta superando il limite.

ECALL

ECALL

In caso di incidente, avvia automaticamente una chiamata permettendo di ricevere tempestivamente soccorso stradale su tutto il territorio europeo.

ARP

SISTEMA DI PREVENZIONE RIBALTAMENTO

Riconosce un imminente ribaltamento e attua in modo selettivo una forza frenante sulle ruote riportando il veicolo in condizione di stabilità.

PCW

SISTEMA DI ASSISTENZA AL PARCHEGGIO

Sistema che, tramite l'ausilio di sensori ad ultrasuoni installati sul paraurti posteriore, segnala la presenza di ostacoli nell'area circostante al veicolo facilitando le manovre in spazi ristretti in fase di retromarcia.

AVVISO STANCHEZZA DEL CONDUCENTE

Monitora il livello di attenzione del conducente per avvertirlo in caso di necessità.

DDAW

TSM

SISTEMA DI CONTROLLO SBANDAMENTO

Riduce il possibile sbandamento eccessivo del rimorchio in caso di frenata, sterzata o a causa di vento laterale.

HBA

SISTEMA DI FRENATA ASSISTITA

Genera la massima potenza frenante disponibile qualora la pressione esercitata sul pedale del freno non dovesse essere sufficiente.

TCS

CONTROLLO DI TRAZIONE

Riconosce una differenza di velocità tra le due ruote motrici esercitando una forza frenante sulla ruota con maggiore velocità.

AEB

SISTEMA FRENATA D'EMERGENZA AUTOMATICA

Rileva grazie alla telecamera frontale potenziali collisioni con veicoli, pedoni o ciclisti, fornendo un avviso di collisione frontale e frenando automaticamente per evitarla e/o ridurre la gravità dell'impatto.

EQUIPAGGIAMENTI

Porter NP6 dispone di un'ampia gamma di dispositivi per migliorare la qualità di vita a bordo e le funzionalità del veicolo e per soddisfare le specifiche esigenze professionali.

Aria condizionata manuale (1)
Radio touchscreen DAB/DAB+ touch con bluetooth
Volante con comandi
Quadro strumenti digitale con computer di bordo multilingua
Specchi retrovisori esterni riscaldati, ripiegabili e regolabili elettricamente (1)
Alzacristalli elettrici
Console centrale con vano porta oggetti e due prese USB
Porta occhiali
Supporto cellulare con porta di ricarica USB
Presa di corrente 12 V
Regolazione elettrica del livello dei fari
Fendi nebbia (2)
Paraurti anteriore in tinta con la carrozzeria (1)
Sensori di parcheggio posteriore
Hill holder
Servosterzo elettrico
Freno di stazionamento elettrico
TPMS con indicazione della pressione
Immobilizer
Sospensione posteriore a molle paraboliche
Sensore pioggia e crepuscolare
Fix and go kit (3)
Predisposizione allestimenti
Connettore per allestitori
Air bag conducente e passeggero
Sistema di controllo elettronico della stabilità (ESC)
Sistema antibloccaggio in frenata (ABS)
Sistema ripartitore della forza frenante (EBD)
Sistema di controllo della trazione (ASR)

(1) non disponibile sulla versione PRO e HD PRO

(2) disponibile come accessorio presso il Dealer sulla versione PRO

(3) Ruota di scorta disponibile solo come accessorio

FUNZIONALITÀ ALLA GUIDA

ACCESSORI



COPRISEDILI



TAPPETINI
IN GOMMA



ANTIFURTO



PEDANA
ACCESSO CABINA



CASSETTA
PORTA ATTREZZI



GANCIO TRAINO



PERCHÉ SCEGLIERE RICAMBI ORIGINALI PIAGGIO?

PER LE PERFORMANCE

Per proteggere e mantenere nel tempo le prestazioni ed il valore del tuo veicolo, ottimizzandone al contempo la sicurezza e le performance.

PER LA QUALITÀ

I componenti originali rispettano gli standard qualitativi Piaggio e garantiscono efficienza e sicurezza sul lavoro.

PER LA LOGISTICA

Consegna in 24h delle parti di ricambio che possono causare il fermo macchina. Sistema di Tracking dal magazzino Piaggio al centro di destinazione. Visibilità dello stock ricambi virtuale della rete Piaggio Commercial.

PER LA COMPETIVITÀ

Piaggio Commercial offre una gamma di ricambi a prezzi competitivi rispetto agli altri brand.



PER L'EFFICIENZA

La nostra rete è dotata degli strumenti elettronici tecnici di ultima generazione, che permettono on site o a distanza tramite controllo remoto, di essere sempre attenti ai bisogni del cliente.

**PERCHÉ LA QUALITÀ E LA SICUREZZA
PIAGGIO SONO ALLEATE DELLA TUA
PROFESSIONE.**

Numero Verde
800-818298

Numero Verde
800-700616

CUSTOMER CARE

Customer Care Piaggio Commercial: un servizio dedicato per conoscere i tuoi desideri e segnalare le tue impressioni.

SOCCORSO STRADALE

Soccorso Stradale Piaggio Commercial: un servizio dedicato in caso di necessità, disponibile 24 ore su 24.



Inquadra il QR CODE e visita il sito commercial.piaggio.com

L'azienda si riserva in ogni momento di intervenire con modifiche tecniche ed estetiche. I ricambi originali Piaggio danno certezza di qualità e mantengono inalterate le prestazioni del Vostro veicolo.



commercial.piaggio.com

Il marchio **PORTER** è proprietà di Piaggio & C spa

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 14001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE SICUREZZA
CERTIFICATO DA DNV
= OHSAS 18001 =

2 ANNI
di garanzia

2 ANNI
di assistenza stradale

alle condizioni descritte per i prospetti informativi

TIMBRO DEL CONCESSIONARIO

PORTER

PIAGGIO NP6



commercial.piaggio.com