

**Tecnolab sas - Via del lavoro 34 - 20874 Busnago (MB)**  
**Tel & Fax 039 6885551 - Email: [info@tecnolab.ws](mailto:info@tecnolab.ws)**

**CATALOGO - [www.tecnolab.ws](http://www.tecnolab.ws)**

 <p><b>NOCA</b></p>	<p>Pompa <b>standard</b> in ottone attacco a fascetta, albero fresato Si accoppia al motore <u>M90</u>, <u>M92-4</u>, <u>M128-4</u> con fascetta <u>U001</u></p>	<p>200 Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>44,50 €</b> scatola 12pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>NXCA</b></p>	<p>Pompa <b>standard</b> inox attacco a fascetta, albero fresato Si accoppia al motore <u>M90</u>, <u>M92-4</u>, <u>M128-4</u> con fascetta <u>U001</u></p>	<p>200 Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>68,00 €</b> scatola 12pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>NOCD</b></p>	<p>Pompa <b>standard</b> in ottone attacco a flangia 3 fori, albero 11mm Si accoppia al motore <u>M92f-4</u> con 2 giunti <u>U005e</u> parastrappi <u>U007</u></p>	<p>200 Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>46,50 €</b> scatola 12pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>NXCD</b></p>	<p>Pompa <b>standard</b> inox attacco a flangia 3 fori, albero 11mm Si accoppia al motore <u>M92f-4</u> con 2 giunti <u>U005e</u> parastrappi <u>U007</u></p>	<p>200 Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>76,50 €</b> scatola 12pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>NODA</b></p>	<p>Pompa <b>standard</b> in ottone con filtro attacco a fascetta, albero fresato Si accoppia al motore <u>M90</u>, <u>M92-4</u>, <u>M128-4</u> con fascetta <u>U001</u></p>	<p>200 Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>47,80 €</b> scatola 12pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>NOEA</b></p>	<p>Pompa <b>maxi</b> in ottone attacco a fascetta, albero fresato Si accoppia al motore <u>M92-3</u>, <u>M92-2</u>, con fascetta <u>U001</u>, ed ai motori con flangia B14 tramite adattatori <u>U012</u> e giunti <u>U017</u> nelle taglie 63 71 80.</p>	<p>800 Litri/ora C=Normale Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>87,50 €</b> scatola 6pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>NXEA</b></p>	<p>Pompa <b>maxi</b> inox attacco a fascetta, albero fresato Si accoppia al motore <u>M92-3</u>, <u>M92-2</u>, con fascetta <u>U001</u> ed ai motori con flangia B14 tramite adattatori <u>U012</u> e giunti <u>U017</u> nelle taglie 63 71 80.</p>	<p>800 Litri/ora C=Normale Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>122,50 €</b> scatola 6pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>NOED</b></p>	<p>Pompa <b>maxi</b> in ottone attacco a flangia 3 fori, albero 11mm Si accoppia al motore <u>M92f-2</u> con 2 giunti <u>U005e</u> parastrappi <u>U007</u></p>	<p>800 Litri/ora C=Normale Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>89,50 €</b> scatola 6pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
<p><b>NXED</b></p>	<p>Pompa <b>maxi</b> inox attacco a flangia 3 fori, albero 11mm Si accoppia al motore <u>M92f-2</u> con 2 giunti <u>U005e</u> parastrappi <u>U007</u></p>	<p>800 Litri/ora C=Normale Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>131,00 €</b> scatola 6pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>NOBA</b></p>	<p>Pompa <b>mini</b> in ottone attacco a fascetta, albero fresato Si accoppia al motore <u>M90</u>, <u>M92-4</u>, <u>M128-4</u> con fascetta <u>U001</u></p>	<p>150 Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni</p>	<p>1 x <b>43,50 €</b> scatola 12pz -10%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>

 <b>NXBA</b>	Pompa <b>mini</b> inox attacco a fascetta, albero fresato Si accoppia al motore <b>M90, M92-4, M128-4</b> con fascetta <b>U001</b>	<input type="text" value="150"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>65,00 €</b> scatola 12pz -10%	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>
 <b>NOBD</b>	Pompa <b>mini</b> in ottone attacco a flangia 3 fori, albero 11mm Si accoppia al motore <b>M92f-4</b> con 2 giunti <b>U005e</b> parastrappi <b>U007</b>	<input type="text" value="150"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>45,50 €</b> scatola 12pz -10%	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>
 <b>NXBD</b>	Pompa <b>mini</b> inox attacco a flangia 3 fori, albero 11mm Si accoppia al motore <b>M92f-4</b> con 2 giunti <b>U005e</b> parastrappi <b>U007</b>	<input type="text" value="150"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>68,00 €</b> scatola 12pz -10%	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>
 <b>NOBF</b>	Pompa <b>mini</b> in ottone attacco a flangia 2 fori, albero 11mm Si accoppia al motore <b>M92f-4</b> con 2 giunti <b>U005e</b> parastrappi <b>U007</b>	<input type="text" value="150"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>48,00 €</b> scatola 12pz -10%	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>
 <b>NOBG</b>	Pompa <b>mini</b> in ottone attacco a flangia 2 fori, albero fresato 7 mm Cimbali/Faema Si accoppia al motore <b>M92f-4</b> con 1 giunto <b>U005</b> 1 giunto <b>U006</b> e parastrappi <b>U007</b>	<input type="text" value="150"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>48,00 €</b> scatola 12pz -10%	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>
<b>NOMH</b>	Pompa a <b>trascinamento magnetico</b> in ottone Si accoppia ai motori con flangia <b>B14</b> tramite un adattatore <b>U022</b> e il giunto magnetico <b>U027</b>	<input type="text" value="200"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>98,00 €</b>	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>
 <b>NXMH</b>	Pompa a <b>trascinamento magnetico</b> inox Si accoppia ai motori con flangia <b>B14</b> tramite un adattatore <b>U022</b> e il giunto magnetico <b>U027</b>	<input type="text" value="200"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>111,00 €</b>	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>
<b>NONI</b>	Pompa MAXI a <b>trascinamento magnetico</b> in ottone Si accoppia ai motori con flangia <b>B14</b> tramite un adattatore <b>U023</b> e il giunto magnetico <b>U028</b>	<input type="text" value="800"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>154,00 €</b>	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>
 <b>NXNI</b>	Pompa MAXI a <b>trascinamento magnetico</b> inox Si accoppia ai motori con flangia <b>B14</b> tramite un adattatore <b>U023</b> e il giunto magnetico <b>U028</b>	<input type="text" value="800"/> Litri/ora B=Bilanciato Bypass N=NBR Guarnizioni	<input type="text" value="1"/> x <b>160,00 €</b>	<b>ORDINA</b> <input type="button" value="OK"/>

 <b>M90</b>	<p>Motore 230v 50hz 1/6hp 120watt protezione IP22 per pompa a fascetta                  Corpo in alluminio pressofuso con piedini di fissaggio con gommini antivibranti.                  Adatto per pompa <u>NOBA NOCA</u> fino a 150L/h</p>	<p>1 x  <b>38,50 €</b>                  scatola                  4pz -8%</p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>M92-4</b>	<p>Motore 230v 50hz 1/4hp 180watt protezione IP22 per pompa a fascetta                  Corpo in alluminio pressofuso con piedini di fissaggio con gommini antivibranti.                  Adatto per pompa <u>NOBA NOCA</u> fino 300L/h</p>	<p>1 x  <b>44,80 €</b>                  scatola                  4pz -8%</p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>M92-3</b>	<p>Motore 230v 50hz 1/3hp 250watt protezione IP22 per pompa a fascetta                  Corpo in alluminio pressofuso con piedini di fissaggio con gommini antivibranti.                  Adatto per pompa <u>NOBA NOCA</u> fino 400L/h</p>	<p>1 x  <b>47,60 €</b>                  scatola                  4pz -8%</p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>M92-2</b>	<p>Motore 230v 50hz 1/3hp 360watt protezione IP22 per pompa a fascetta                  Corpo in alluminio pressofuso con piedini di fissaggio con gommini antivibranti.                  Adatto per pompa <u>NOBA NOCA NOEA</u> fino 600L/h (10 bar max)</p>	<p>1 x  <b>56,00 €</b>                  scatola                  4pz -8%</p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>M92f-4</b>	<p>Motore 230v 50hz 1/4hp 180watt protezione IP22 per pompa a flangia                  Corpo in alluminio pressofuso con piedini montato su piastra di acciaio 100x150 mm.                  Adatto per pompa <u>NOBD NOBF NOBG NOCD</u> fino 300L/h</p>	<p>1 x  <b>53,20 €</b>                  scatola                  4pz -8%</p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>M128-4</b>	<p>Motore 230v 50hz 1/4hp 180watt protezione IP22 per pompa a fascetta                  Corpo in alluminio pressofuso con piedini di fissaggio con gommini antivibranti.                  Adatto per pompa <u>NOBA NOCA NOEA</u> fino 300L/h</p>	<p>1 x  <b>53,00 €</b>                  scatola                  4pz -8%</p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>N63-18</b>	<p>Motore monofase 180watt, 230v 50hz, protezione IP55 con flangia IEC 63,                  Corpo in alluminio e piedini di fissaggio, forma B3/B14                  Adatto per pompa <u>NOBA NOCA NOEA</u> completo di adattatore <u>U012</u> e giunto <u>U017</u>.</p>	<p>1 x  <b>86,50 €</b></p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>N71-36</b>	<p>Motore monofase 360watt, 230v 50hz, protezione IP55 con flangia IEC 71                  Corpo in alluminio e piedini di fissaggio, forma B3/B14                  Adatto per pompa <u>NOCA NXCA NOEA NXEA</u> con adattatore <u>U013</u> e giunto <u>U018</u>.</p>	<p>1 x  <b>103,00 €</b></p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>N80-55</b>	<p>Motore monofase 550watt, 230v 50hz, protezione IP55 con flangia IEC 80                  Corpo in alluminio e piedini di fissaggio, forma B3/B14                  Adatto per pompa <u>NOEA NXEA</u> completo di adattatore <u>U014</u> e giunto <u>U019</u></p>	<p>1 x  <b>122,50 €</b></p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>
 <b>N80-75</b>	<p>Motore monofase 750watt, 230v 50hz, protezione IP55 con flangia IEC 80                  Corpo in alluminio e piedini di fissaggio, forma B3/B14                  Adatto per pompa <u>NOEA NXEA</u> completo di adattatore <u>U014</u> e giunto <u>U019</u></p>	<p>1 x  <b>141,50 €</b></p>	<p><b>ORDINA</b>                  OK</p>

 <b>U001</b>	Fascetta per bloccaggio pompa al motore Per pompa <u>NOBA NXBA NOCA NXCA NOEA NXEA</u>	1 x <b>2,00 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U002</b>	Giunto in <b>nylon</b> per pompa CO con albero femmina	1 x <b>0,50 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U003</b>	Giunto in <b>ottone</b> per pompa CO con albero femmina	1 x <b>1,20 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U005</b>	Giunto per pompa a flangia albero da 11mm Per pompa <u>NOBD NOCD NOED</u>	1 x <b>1,50 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U006</b>	Giunto per pompa a flangia tipo Faema Cimbali fresato 7mm Per pompa <u>NOBG</u>	1 x <b>1,50 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U007</b>	Parastrappi del giunto per U005 U006	1 x <b>1,20 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U008</b>	Calotta di protezione contatti per motori <u>M92</u>	1 x <b>3,00 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U009</b>	Piastra di base per motori <u>M92</u>	1 x <b>3,00 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U012</b>	Campana di adattamento per motore con flangia b14 <u>dimensione 63</u> e pompa a fascetta <u>NOCA NXCA NOEA NXEA</u> , in combinazione con il giunto completo <u>U017</u>	1 x <b>6,30 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U013</b>	Campana di adattamento per motore con flangia b14 <u>dimensione 71</u> e pompa a fascetta <u>NOCA NXCA NOEA NXEA</u> , in combinazione con il giunto completo <u>U018</u>	1 x <b>7,50 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U014</b>	Campana di adattamento per motore con flangia b14 <u>dimensione 80</u> e pompa a fascetta <u>NOCA NXCA NOEA NXEA</u> , in combinazione con il giunto completo <u>U019</u>	1 x <b>8,00 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U017</b>	Giunto completo per pompa a fascetta <u>NOCA NXCA NOEA NXEA</u> , e motore con flangia b14 <u>dimensione 63</u> in combinazione con la campana di adattamento <u>U012</u>	1 x <b>6,00 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U018</b>	Giunto completo per pompa a fascetta <u>NOCA NXCA NOEA NXEA</u> , e motore con flangia b14 <u>dimensione 71</u> in combinazione con la campana di adattamento <u>U013</u>	1 x <b>7,50 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>
 <b>U019</b>	Giunto completo per pompa a fascetta <u>NOCA NXCA NOEA NXEA</u> , e motore con flangia b14 <u>dimensione 80</u> in combinazione con la campana di adattamento <u>U014</u>	1 x <b>12,80 €</b>	<input type="button" value="ORDINA"/> <input type="button" value="OK"/>

 <p><b>CL870</b></p>	<p>Controllo di livello ad 1 sonda per caldaia, comanda pompa ed elettrovalvola Collegamento con zoccolato octal, misure 115x60x44 mm, 2 contatti 8A</p>	<p>Alimentazione 230 Vca</p>	<p>1 x <b>22.00 €</b> 50pz -20%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>CL492</b></p>	<p>Controllo di livello 1 sonda per caldaia e 1 sonda per il vuoto del serbatoio, comanda pompa ed elettrovalvola, segnala il vuoto con un cicalino esterno non compreso Collegamento con zoccolo undecal misure 115x60x44 mm, 2 contatti 8A</p>	<p>Alimentazione 230 Vca</p>	<p>1 x <b>23.00 €</b> 50pz -20%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>CL391</b></p>	<p>Controllo di livello ad 1 sonda per caldaia, comanda pompa ed elettrovalvola Collegamento con terminali faston da 6,3 mm, Misure 70x55x33 mm, 2 contatti 8A</p>	<p>Alimentazione 230 Vca</p>	<p>1 x <b>21.00 €</b> 50pz -20%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>CL406</b></p>	<p>Controllo di livello ad 1 sonda per sicurezza caldaia, interrompe la resistenza quando manca acqua in caldaia, Collegamento con terminali faston da 6,3 mm, Misure 70x55x33 mm, 1 contatto NO NC 16A</p>	<p>Alimentazione 230 Vca</p>	<p>1 x <b>21.00 €</b> 50pz -20%</p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>SO315</b></p>	<p>Sonda per autolivelli Collegamento terminale faston 6,3 mm Raccordo 1/4 Gas in ottone - L150 mm</p>	<p>Lunghezza 15 cm</p>	<p>1 x <b>3.50 €</b></p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>
 <p><b>KIT</b></p>	<p>KIT di trasformazione per macchine da caffè professionali per BAR. Completo di tutto l'occorrente per il montaggio in opera. Alimentazione monofase 230 vca</p>	<p>Lunghezza 100 cm Contatti Zoccolo 8</p>	<p>1 x <b>49,00 €</b></p>	<p><b>ORDINA</b> OK</p>

 <p>MILQ8</p>	<p>Montalatte in silicone da agganciare alla lancia del vapore per emulsionare il latte per il cappuccino. Ideale per la preparazione del cappuccino senza nessuna abilità ed esperienza. Filetto 1/8 Gas femmina</p>	<p><input type="text" value="1"/> x <b>25,00 €</b></p> <p>20pz -30%</p>	<p><b>ORDINA</b></p> <p>OK</p>
 <p>MILQ10</p>	<p>Montalatte in silicone da agganciare alla lancia del vapore per emulsionare il latte per il cappuccino. Ideale per la preparazione del cappuccino senza nessuna abilità ed esperienza. Filetto M10 femmina</p>	<p><input type="text" value="1"/> x <b>25,00 €</b></p> <p>20pz -30%</p>	<p><b>ORDINA</b></p> <p>OK</p>

2014 - TecnoLab sas